

ROMÂNIA
JUDEȚUL SATU MARE
CONSILIUL LOCAL al
MUNICIPIULUI CAREI

HOTĂRÂREA Nr. 92/29.04.2026

privind aprobarea însușirii lucrărilor realizate în cadrul proiectului "Extindere și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare" proprietatea Municipiului Carei și completarea Listei bunurilor ce aparțin domeniului public al municipiului Carei, județul Satu Mare, care sunt puse la dispoziția S.C APASERV SATU MARE S.A , pentru furnizarea serviciilor prevăzute în Contractul de Delegare nr.12313/19.11.2009, bunuri definite ca „bunuri de retur”

Consiliul local al municipiului Carei județul Satu Mare, întrunit în ședință ordinară, desfășurată la data de 29.04.2026,

Văzând :

Referatul de aprobare nr. 9741/23.04.2026 inițiat de Primarul Municipiului Carei prin care propune aprobarea însușirii lucrărilor realizate în cadrul proiectului "Extindere și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare" proprietatea Municipiului Carei și completarea Listei bunurilor ce aparțin domeniului public al municipiului Carei, județul Satu Mare, care sunt puse la dispoziția S.C APASERV SATU MARE S.A , pentru furnizarea serviciilor prevăzute în Contractul de Delegare nr.12313/19.11.2009, bunuri definite ca „bunuri de retur”,

Referatul de specialitate comun nr 9755/23.04.2026 al Direcției Economice, Serviciului Tehnic, Achiziții Publice, Investiții și Serviciului Patrimoniu, Administrarea Domeniului Public și Privat, Agricol, privind aprobarea însușirii lucrărilor realizate în cadrul proiectului "Extindere și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare" proprietatea Municipiului Carei și completarea Listei bunurilor ce aparțin domeniului public al municipiului Carei, județul Satu Mare, care sunt puse la dispoziția S.C APASERV SATU MARE S.A , pentru furnizarea serviciilor prevăzute în Contractul de Delegare nr.12313/19.11.2009, bunuri definite ca „bunuri de retur”,

Protocol de predare-primire APASERV Satu Mare nr 23051/11.11.2025 înregistrat la Primăria Carei cu nr 25527/12.11.2025,

Prevederile art.8, alin.(1), art. 25, alin. (5) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități, republicată;

În baza Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Carei nr.104/2009 privind delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și canalizare către S.C APASERV SATU MARE S.A,

În conformitate cu prevederile art. 7 punctul 1, 2 , respectiv art.8 din Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr.12313/19.11.2009,

În baza prevederilor art.286 alin.4, poz.4 în Anexa nr.4 pct 4 din OUG nr. 57/2019, privind Codul administrativ,

În temeiul prevederilor art.129 alin.2 lit.c) și alin.(6), art. 136, alin (1), art.139, alin. (1), alin (3) lit. g) și alin. (5) și ale art.196, alin (1), lit.a) și prevederile art.287 lit.b) din OUG 57/ 3 iulie 2019 privind Codul administrativ al României, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se însușește dreptul de proprietate publică al Municipiului Carei asupra mijloacelor fixe aferente lucrărilor realizate în cadrul proiectului "Extindere și reabilitarea infrastructurii de apă și apă

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.139 ale OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ

Nr. total al consilierilor în funcție – 19

Nr. total al consilierilor prezenți – 17

Nr. total al consilierilor absenți – 2

Voturi pentru - 17

Voturi împotriva - 0

Abțineri - 0

uzată în județul Satu Mare”, finanțat din fonduri europene și bugete locale la sistemul de apă-canal aferent Municipiului Carei pentru investițiile:

- Reabilitarea Stației de apă potabile și frontului de captare din localitatea Doba contract SM-CL-02 valoare 17470788,03 lei
- Zonarea, contorizarea și monitorizarea presiunii în orașele Satu Mare, Carei, Negrești Oaș și Tășnad contract SM-CL-06 valoare 803949,17 lei
- Reabilitarea magistralei de apă între localitățile Doba și Carei contract SM-CL-10 valoare 19004942,35 lei
- Lucrări de construcții și reabilitare rețele de apă și canalizare în Municipiul Carei și lucrări de construcții rețele de canalizare în localitatea Căpleni contract SM-CL-11 valoare 21687162,09 lei,

conform Anexelor 1-4 la prezenta hotărâre.

Art. 2. Se aprobă completarea inventarului bunurilor ce aparțin domeniului public al Municipiului Carei cu 355 poziții noi de la nr crt. 755-1106, conform Anexa nr.5 la prezenta hotărâre.

Art.3. Se completează lista bunurilor ce aparțin domeniului public al Municipiului Carei, județul Satu Mare, care sunt puse la dispoziția S.C APASERV SATU MARE S.A, pentru furnizarea serviciilor prevăzute în Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr.12313/19.11.2009 , bunuri definite ca „bunuri de retur”, conform Anexa nr.5 la prezenta hotărâre.

Art.4. Bunurile de retur vor fi puse la dispoziția S.C APASERV SATU MARE S.A prin act adițional la contractul de delegare și se predau libere de orice sarcini, pe baza de proces-verbal de predare-primire, încheiat între Municipiul Carei și S.C APASERV SATU MARE S.A , în conformitate cu prevederile contractului de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă și apă și canalizare, pe toată durata de valabilitate a acestuia.

Art.5. Se mandatează Primarul Municipiului Carei să semneze actul adițional în numele și pentru Municipiul Carei.

Art.6. Primarul Municipiului Carei, prin Serviciul Patrimoniu, Administrarea Domeniului Public și Privat, Agricol, va asigura ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri.

Art.7. Prezenta hotărâre se comunică :
Primarului Municipiului Carei
Serviciului Patrimoniu, Administrarea Domeniului Public și Privat, Agricol
B.C.P.I. Carei
Instituției Prefectului județului Satu Mare

Art.8. Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică prin afișare pe site-ul Primăriei Municipiului Carei.

Președinte de ședință
Hanna MICULAS

Contrasemnează
Secretar General al Municipiului Carei
șj. Adela-Crina OPRÎTOIU

Carei, 39.04.2026
Red./Dact. A.C.O./G.M.T.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.139 ale OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ

Nr. total al consilierilor în funcție – 19
Nr. total al consilierilor prezenți – 17
Nr. total al consilierilor absenți – 2
Voturi pentru – 17
Voturi împotriva – 0
Abțineri – 0

LISTĂ DE INVENTAR

Invenștii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Reabilitarea Stației de tratare a apelor potabile și Frontului de captare din Localitatea Doba SM-CL-02”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr.Inv.	Valoarea totală a Invenștii - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V.Recepție Protocol	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
1	Puț P2 Doba				PV.1/23.09.2016		
	Foraj Puț P2 Doba	5636	188,382.82	188,382.82		188,382.82	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Cabina Puț P2 Doba	5637	23,465.04	23,465.04		23,465.04	Metalică Tip: Vega B
	Împrejmuire Puț P2	5638	3,330.29	3,330.29		3,330.29	Tip: TVI 06.50-B-3 + NU 611-2/5 (Wilo) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m
	Pompă submersibilă	2971	23,706.94	23,706.94		23,706.94	Vană fluture cu acționare electrică DN 100 – 1buc Filtru Y impurități DN 100 – 1buc Robinet cu ventili DN 100 – 1buc Clapetă de sens DN 100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 – 1buc Manometru, conducte, filtruri
	Instalații hidraulice, echipamente af.Puț P2	2972	43,253.95	43,253.95		43,253.95	Tablou electric de alimentare-control – 1buc Antenă Tip:YS8063 – 1buc Senzor de presiune continuă – 1buc Întrenpător de presiune – 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic – 1buc Întrenpător de nivel – 1buc Modul transmisător debitmetru – 1buc Buton clipească avarie – 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af.Puț P2	5639	80,277.18	80,277.18		80,277.18	
	Total 1		362,416.22	362,416.22		362,416.22	
2	Puț P5 Doba				PV.1/23.09.2016		
	Foraj Puț P5 Doba	2400	58,845.73	58,845.73		58,845.73	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Cabina Puț P5	5640	23,465.04	23,465.04		23,465.04	Metalică Tip: Vega B
	Împrejmuire Puț P5	5641	3,330.29	3,330.29		3,330.29	Tip: TVI 06.50-B-3 + NU 611-2/5 (Wilo) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m
	Pompă submersibilă	2973	23,706.94	23,706.94		23,706.94	Vană fluture cu acționare electrică DN 100 – 1buc Filtru Y impurități DN 100 – 1buc Robinet cu ventili DN 100 – 1buc Clapetă de sens DN 100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 – 1buc Manometru, conducte, filtruri
	Instalații hidraulice, echipamente af.Puț P5	2974	43,253.95	43,253.95		43,253.95	Tablou electric de alimentare-control – 1buc Antenă Tip:YS8063 – 1buc Senzor de presiune continuă – 1buc Întrenpător de presiune – 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic – 1buc Întrenpător de nivel – 1buc Modul transmisător debitmetru – 1buc Buton clipească avarie – 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af.Puț P5	5642	93,056.25	93,056.25		93,056.25	
	Total 2		245,658.20	245,658.20		245,658.20	

LISTĂ DE INVENTAR

Anexa nr.1

Investiții realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Reabilitarea Stației de tratare a apei potabile și Frontului de captare din Localitatea Doba SM-CL-02”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Investiției - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V.Receptife	Suma decontată - Lei	Caracteristici
3	Puț P6 Doba				P.V.1/23.09.2016		
	Foraj Puț P6 Doba	5643	189,735.04	189,735.04		189,735.04	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Cabină Puț P6	5644	23,465.04	23,465.04		23,465.04	Metalică Tip: Vega B
	Împrejmuire Puț P6	5645	3,330.29	3,330.29		3,330.29	Tip: TWI 06.50-B-3 + NU.611-2/5 (Wilo) P=5.5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m
	Pompă submersibilă	2975	23,706.94	23,706.94		23,706.94	Vană fluture cu acționare electrică DN 100 - 1buc Filtru Y împurități DN 100 - 1buc Robinet cu ventil DN 100 - 1buc Clapetă de sens DN 100 - 1buc Debitmetru electromagnet DN 100 - 1buc Manometru, conducte, flinguri
	Instalații hidraulice, echipamente af. Puț P6	2976	43,253.95	43,253.95		43,253.95	Tablou electric de alimentare-control - 1buc Antenă Tip: YS8063 - 1buc Senzor de presiune continuă - 1buc Întrerupător de presiune - 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic - 1buc Întrerupător de nivel - 1buc Modul transmisor debitmetru - 1buc Buton clupercă avarie - 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af. Puț P6	5646	89,036.42	89,036.42		89,036.42	
	Total 3		372,527.68	372,527.68		372,527.68	
4	Puț P7 Doba				P.V.1/23.09.2016		
	Foraj Puț P7 Doba	2400	59,317.50	59,317.50		59,317.50	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Cabină Puț P7	5647	23,465.04	23,465.04		23,465.04	Metalică Tip: Vega B
	Împrejmuire Puț P7	5648	3,330.29	3,330.29		3,330.29	Tip: TWI 06.50-B-3 + NU.611-2/5 (Wilo) P=5.5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m
	Pompă submersibilă	2977	23,706.94	23,706.94		23,706.94	Vană fluture cu acționare electrică DN 100 - 1buc Filtru Y împurități DN 100 - 1buc Robinet cu ventil DN 100 - 1buc Clapetă de sens DN 100 - 1buc Debitmetru electromagnet DN 100 - 1buc Manometru, conducte, flinguri
	Instalații hidraulice, echipamente af. Puț P7	2978	43,253.95	43,253.95		43,253.95	Tablou electric de alimentare-control - 1buc Antenă Tip: YS8063 - 1buc Senzor de presiune continuă - 1buc Întrerupător de presiune - 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic - 1buc Întrerupător de nivel - 1buc Modul transmisor debitmetru - 1buc Buton clupercă avarie - 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af. Puț P7	5649	80,277.18	80,277.18		80,277.18	
	Total 4		233,350.90	233,350.90		233,350.90	

LISTĂ DE INVENTAR

Investiții realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Reabilitarea Stației de tratare a apei potabile și Frontului de captare din Localitatea Doba SM-CL-02”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr.inv.	Valoarea totală a Investițiilor - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
5	Puț P13 Doba			377,276.28	P.V./123.09.2016		
	Foraj Puț P13 Doba	5650	214,706.74	214,706.74		214,706.74	
	Cabină Puț P13	5651	23,465.04	23,465.04		23,465.04	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Împrejmuire Puț P13	5652	3,330.29	3,330.29		3,330.29	Metalică Tip: Vega B
	Pompă subsursibilă	2979	23,706.94	23,706.94		23,706.94	Tip: TWI 06.50-B-3 + NU 611-2/5 (Wilo) P=5,5 KW, Q=42 mch, H=27 m
	Instalații hidraulice, echipamente af. Puț P13	2980	43,253.95	43,253.95		43,253.95	Vană future cu acționare electrică DN 100 – 1buc Filtru Y împurități DN 100 – 1buc Robinet cu ventili DN 100 – 1buc Clapetă de sens DN 100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 – 1buc Manometru, conducte, flînguri
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af. Puț P13	5653	68,813.32	68,813.32		68,813.32	Tablou electric de alimentare-control – 1buc Antenă Tip:YS8063 – 1buc Senzor de presiune continuă – 1buc Înterupător de presiune – 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic – 1buc Înterupător de nivel – 1buc Modul transmisător debitmetru – 1buc Buton cuceră avarie – 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Total 5		377,276.28	377,276.28		377,276.28	
6	Puț P14 Doba			390,029.96	P.V./123.09.2016		
	Foraj Puț P14 Doba	5654	206,095.91	206,095.91		206,095.91	
	Cabină Puț P14	5655	23,465.04	23,465.04		23,465.04	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Împrejmuire Puț P14	5656	3,330.29	3,330.29		3,330.29	Metalică Tip: Vega B
	Pompă subsursibilă	2981	23,706.94	23,706.94		23,706.94	Tip: TWI 06.50-B-3 + NU 611-2/5 (Wilo) P=5,5 KW, Q=42 mch, H=27 m
	Instalații hidraulice, echipamente af. Puț P14	2982	43,253.95	43,253.95		43,253.95	Vană future cu acționare electrică DN 100 – 1buc Filtru Y împurități DN 100 – 1buc Robinet cu ventili DN 100 – 1buc Clapetă de sens DN 100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 – 1buc Manometru, conducte, flînguri
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af. Puț P14	5657	90,177.83	90,177.83		90,177.83	Tablou electric de alimentare-control – 1buc Antenă Tip:YS8063 – 1buc Senzor de presiune continuă – 1buc Înterupător de presiune – 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic – 1buc Înterupător de nivel – 1buc Modul transmisător debitmetru – 1buc Buton cuceră avarie – 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Total 6		390,029.96	390,029.96		390,029.96	

LISTĂ DE INVENTAR

Invenștii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Reabilitarea Stației de tratare a apei potabile și Frontului de captare din Localitatea Doba SM-CL-02”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr.inv.	Valoarea totală a Invenștii - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
7	Puț P15 Doba						
	Foraj Puț P15 Doba	5658	186,794.89	186,794.89	P.V.1/23.09.2016	186,794.89	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Cabină Puț P15	5659	23,465.77	23,465.77		3,330.29	Metalică Tip: Vega B
	Împrejmuire Puț P15	5660	3,330.29	3,330.29			Tip: TWI 06.50-B-3 + NU 611-2/5 (Wilo) P=5.5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m
	Pompă submersibilă	2983	24,472.53	24,472.53		24,472.53	Vană fluture cu acționare electrică DN 100 - 1buc Filtru Y impurități DN 100 - 1buc Robinet cu ventili DN 100 - 1buc Clapetă de sens DN 100 - 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 - 1buc Manometru, conducte, flînguri
	Instalații hidraulice, echipamente af. Puț P15	2984	43,253.95	43,253.95		43,253.95	Tablou electric de alimentare-control - 1buc Antenă Tip:YS8063 - 1buc Senzor de presiune continuă - 1buc Întreținător de presiune - 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic - 1buc Întreținător de nivel - 1buc Modul transmisiilor debitmetru - 1buc Buton cupecă avarie - 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af. Puț P15	5661	83,726.29	83,726.29		83,726.29	
	Total 7		365,043.72	365,043.72		365,043.72	
8	Puț P16 Doba						
	Foraj Puț P16 Doba	2400	54,622.39	54,622.39	P.V.1/23.09.2016	54,622.39	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Cabină Puț P16	5662	23,465.04	23,465.04		3,330.29	Metalică Tip: Vega B
	Împrejmuire Puț P16	5663	3,330.29	3,330.29			Tip: TWI 06.50-B-3 + NU 611-2/5 (Wilo) P=5.5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m
	Pompă submersibilă	2985	23,706.94	23,706.94		23,706.94	Vană fluture cu acționare electrică DN 100 - 1buc Filtru Y impurități DN 100 - 1buc Robinet cu ventili DN 100 - 1buc Clapetă de sens DN 100 - 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 - 1buc Manometru, conducte, flînguri
	Instalații hidraulice, echipamente af. Puț P16	2986	43,253.95	43,253.95		43,253.95	Tablou electric de alimentare-control - 1buc Antenă Tip:YS8063 - 1buc Senzor de presiune continuă - 1buc Întreținător de presiune - 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic - 1buc Întreținător de nivel - 1buc Modul transmisiilor debitmetru - 1buc Buton cupecă avarie - 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af. Puț P16	5664	76,133.35	76,133.35		76,133.35	
	Total 8		224,511.96	224,511.96		224,511.96	

LISTĂ DE INVENTAR

Investiții realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Reabilitarea Stației de tratare a apei potabile și Frontului de captare din Localitatea Doba SM-CL-02”

Nr. Cr.	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Investițiilor - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
9	Puț P17 Doba						
	Foraj Puț P17 Doba	2400	60.969.82	60.969.82	P.V.1/23.09.2016	60.969.82	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Cabină Puț P17	5665	23.465.04	23.465.04		23.465.04	Metalică Tip: Vega B
	Împrejmuire Puț P17	5666	3.330.29	3.330.29		3.330.29	Tip: TWI 06.50-B-3 + NU 611-2/5 (Wilo) P=5.5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m
	Pompă submersibilă	2987	23.706.94	23.706.94		23.706.94	Vană fluture cu acționare electrică DN 100 – 1buc Filtru Y impurități DN 100 – 1buc Robinet cu ventili DN 100 – 1buc Clapetă de sens DN 100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 – 1buc Manometru, conducte, fittinguri
	Instalații hidraulice, echipamente af. Puț P17	2988	43.253.95	43.253.95		43.253.95	Tablou electric de alimentare-control – 1buc Antenă Tip:YS8063 – 1buc Senzor de presiune continuă – 1buc Întrerupător de presiune – 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic – 1buc Întrerupător de nivel – 1buc Modul transmisor debitmetru – 1buc Buton clipească avarie – 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af. Puț P17	5667	72.957.13	72.957.13		72.957.13	
	Total 9		227.683.17	227.683.17		227.683.17	
10	Puț P18 Doba						
	Foraj Puț P18 Doba	5668	163.061.80	163.061.80	P.V.1/23.09.2016	163.061.80	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Cabină Puț P18	5669	23.465.77	23.465.77		23.465.77	Metalică Tip: Vega B
	Împrejmuire Puț P18	5670	3.330.29	3.330.29		3.330.29	Tip: TWI 06.50-05-C + NU 611-2/7 (Wilo) P=7.5 KW, Q=44 mc/h, H=44 m
	Pompă submersibilă	2989	24.472.53	24.472.53		24.472.53	Vană fluture cu acționare electrică DN 100 – 1buc Filtru Y impurități DN 100 – 1buc Robinet cu ventili DN 100 – 1buc Clapetă de sens DN 100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 – 1buc Manometru, conducte, fittinguri
	Instalații hidraulice, echipamente af. Puț P18	2990	43.253.95	43.253.95		43.253.95	Tablou electric de alimentare-control – 1buc Antenă Tip:YS8063 – 1buc Senzor de presiune continuă – 1buc Întrerupător de presiune – 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic – 1buc Întrerupător de nivel – 1buc Modul transmisor debitmetru – 1buc Buton clipească avarie – 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af. Puț P18	5671	76.976.95	76.976.95		76.976.95	
	Total 10		334.561.29	334.561.29		334.561.29	

LISTĂ DE INVENTAR

Investiții realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Reabilitarea Stației de tratare a apei potabile și Frontului de captare din Localitatea Doba SM-CL-02”

Nr. Crt.	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Investiției - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V.Receptife	Suma decontată - Lei	Caracteristici
11	Puț P19 Doba				PV.1/23.09.2016		
	Foraj Puț P19 Doba	2400	54.568,34	54.568,34		54.568,34	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Cabină Puț P19	5672	23.465,04	23.465,04		23.465,04	Metalică Tip: Vega B
	Împrejmuire Puț P19	5673	3.330,29	3.330,29		3.330,29	Tip: TWI 06.50-B-3 + NU 611-2/5 (Wilo) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m
	Pompă submersibilă	2991	23.706,94	23.706,94		23.706,94	Vană fluture cu acționare electrică DN 100 - 1buc Filtru Y împurități DN 100 - 1buc Robinet cu ventili DN 100 - 1buc Ciapetă de sens DN 100 - 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 - 1buc Manometru, conducte, flinguri
	Instalații hidraulice, echipamente af. Puț P19	2992	43.253,95	43.253,95		43.253,95	Tablou electric de alimentare-control - 1buc Artenă Tip:YS8063 - 1buc Senzor de presiune continuă - 1buc Înterupător de presiune - 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic - 1buc Înterupător de nivel - 1buc Modul transmisiilor debitmetru - 1buc Buton clipească avarie - 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af. Puț P19	5674	65.934,90	65.934,90		65.934,90	
	Total 11		214.249,46	214.249,46		214.249,46	
12	Puț P20 Doba				PV.1/23.09.2016		
	Foraj Puț P20 Doba	5675	163.061,80	163.061,80		163.061,80	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Cabină Puț P20	5676	23.465,77	23.465,77		23.465,77	Metalică Tip: Vega B
	Împrejmuire Puț P20	5677	3.330,29	3.330,29		3.330,29	Tip: TWI 06.50-B-3 + NU 611-2/5 (Wilo) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m
	Pompă submersibilă	2993	24.472,53	24.472,53		24.472,53	Vană fluture cu acționare electrică DN 100 - 1buc Filtru Y împurități DN 100 - 1buc Robinet cu ventili DN 100 - 1buc Ciapetă de sens DN 100 - 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 - 1buc Manometru, conducte, flinguri
	Instalații hidraulice, echipamente af. Puț P20	2994	43.253,95	43.253,95		43.253,95	Tablou electric de alimentare-control - 1buc Artenă Tip:YS8063 - 1buc Senzor de presiune continuă - 1buc Înterupător de presiune - 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic - 1buc Înterupător de nivel - 1buc Modul transmisiilor debitmetru - 1buc Buton clipească avarie - 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af. Puț P20	5678	76.976,95	76.976,95		76.976,95	
	Total 12		334.561,29	334.561,29		334.561,29	

Investiții realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Reabilitarea Stației de tratare a apei potabile și Frontului de captare din Localitatea Doba SM-CL-02”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Investiției - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V. Receipte	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
13	Puț P21 Doba						
	Foraj Puț P21 Doba	5679	186,794.89	186,794.89	P.V.1/23.09.2016	186,794.89	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Cabină Puț P21	5680	23,465.77	23,465.77		23,465.77	Metalică Tip: Vega B
	Împrejmuire Puț P21	5681	3,330.29	3,330.29		3,330.29	Tip: TWI 06.50-B-3 + NU 611-2/5 (Wilco) P=5.5 KW, Q=42 mch, H=27 m
	Pompă submersibilă	2995	24,472.53	24,472.53		24,472.53	Vană fluture cu acționare electrică DN 100 - 1buc Filtru Y impurități DN 100 - 1buc Robinet cu ventili DN 100 - 1buc Clapetă de sens DN 100 - 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 - 1buc Manometru, conducte, flinguri
	Instalații hidraulice, echipamente af. Puț P21	2996	43,253.95	43,253.95		43,253.95	Tablou electric de alimentare-control - 1buc Antenă Tip:YS8063 - 1buc Senzor de presiune continuă - 1buc Înterupător de presiune - 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic - 1buc Înterupător de nivel - 1buc Modul transmijător debitmetru - 1buc Bulon ciupercă avarie - 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af. Puț P21	5682	80,277.17	80,277.17		80,277.17	
	Total 13		361,594.60	361,594.60		361,594.60	
14	Puț P22 Doba						
	Foraj Puț P22 Doba	2563	67,260.41	67,260.41	P.V.1/23.09.2016	67,260.41	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Cabină Puț P22	5683	23,465.04	23,465.04		23,465.04	Metalică Tip: Vega B
	Împrejmuire Puț P22	5684	3,330.29	3,330.29		3,330.29	Tip: TWI 06.50-B-3 + NU 611-2/5 (Wilco) P=5.5 KW, Q=42 mch, H=27 m
	Pompă submersibilă	2997	23,706.94	23,706.94		23,706.94	Vană fluture cu acționare electrică DN 100 - 1buc Filtru Y impurități DN 100 - 1buc Robinet cu ventili DN 100 - 1buc Clapetă de sens DN 100 - 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 - 1buc Manometru, conducte, flinguri
	Instalații hidraulice, echipamente af. Puț P22	2998	43,253.95	43,253.95		43,253.95	Tablou electric de alimentare-control - 1buc Antenă Tip:YS8063 - 1buc Senzor de presiune continuă - 1buc Înterupător de presiune - 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic - 1buc Înterupător de nivel - 1buc Modul transmijător debitmetru - 1buc Bulon ciupercă avarie - 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af. Puț P22	5685	83,155.59	83,155.59		83,155.59	
	Total 14		244,172.22	244,172.22		244,172.22	

LISTĂ DE INVENTAR

Invenștii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Reabilitarea Stației de tratare a apei potabile și Frontului de captare din Localitatea Doba SM-CL-02”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Invenștii - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
15	Puț P23 Doba				P.V.1/23.09.2016		
	Foraj Puț P23 Doba	2400	67.259,78	67.259,78		67.259,78	
	Cabină Puț P23	5686	23.465,04	23.465,04		23.465,04	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Împrejmuire Puț P23	5687	3.330,29	3.330,29		3.330,29	Metalică Tip: Vega B
	Pompă submersibilă	2999	23.706,94	23.706,94		23.706,94	Tip: TWI 06.50-B-3 + NU 611-2/5 (Wilo) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m
	Instalații hidraulice, echipamente af. Puț P23	7000	43.253,95	43.253,95		43.253,95	Vană flutire cu acționare electrică DN 100 – 1buc Filtru Y impunități DN 100 – 1buc Robinet cu ventili DN 100 – 1buc Clapetă de sens DN 100 – 1buc Debitmetru electromagnetice DN 100 – 1buc Manometru, conducte, fittinguri
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af. Puț P23	5688	100.227,38	100.227,38		100.227,38	Tablou electric de alimentare-control – 1buc Antenă Tip:YS8063 – 1buc Senzor de presiune continuă – 1buc Înterupător de presiune – 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic – 1buc Înterupător de nivel – 1buc Modul transmisător debilmetru – 1buc Buton clipercă avarie – 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Total 15		261.243,38	261.243,38		261.243,38	
16	Puț P24 Doba				P.V.1/23.09.2016		
	Foraj Puț P24 Doba	5689	186.794,89	186.794,89		186.794,89	
	Cabină Puț P24	5690	23.465,77	23.465,77		23.465,77	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Împrejmuire Puț P24	5691	3.330,29	3.330,29		3.330,29	Metalică Tip: Vega B
	Pompă submersibilă	7001	24.472,53	24.472,53		24.472,53	Tip: TWI 06.50-B-3 + NU 611-2/5 (Wilo) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m
	Împrejmuire Puț P24	7002	43.253,95	43.253,95		43.253,95	Vană flutire cu acționare electrică DN 100 – 1buc Filtru Y impunități DN 100 – 1buc Robinet cu ventili DN 100 – 1buc Clapetă de sens DN 100 – 1buc Debitmetru electromagnetice DN 100 – 1buc Manometru, conducte, fittinguri
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af. Puț P24	5692	97.076,05	97.076,05		97.076,05	Tablou electric de alimentare-control – 1buc Antenă Tip:YS8063 – 1buc Senzor de presiune continuă – 1buc Înterupător de presiune – 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic – 1buc Înterupător de nivel – 1buc Modul transmisător debilmetru – 1buc Buton clipercă avarie – 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Total 16		378.393,48	378.393,48		378.393,48	

Investiții realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Reabilitarea Stației de tratare a apei potabile și Frontului de captare din Localitatea Doba SM-CL-02”

Nr. Crt.	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Investiției - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V.Receptie	Suma decontată - Lei	Caracteristici
17	Puț P1 bis			31,502.84	PV.1/23.09.2016		
	Instalații hidraulice, echipamente af. Puț P1 bis	7003	10,385.79	10,385.79		10,385.79	Vană fluture cu acționare electrică DN 100 – 1buc Filtru Y impunități DN 100 – 1buc Robinet cu ventil DN 100 – 1buc Clapetă de sens DN 100 – 1buc Dablimetru electromagnet DN 100 – 1buc Manometru, conducte, fittinguri Senzor de presiune continuă – 1buc Întreprător de presiune – 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic – 1buc Întreprător de nivel – 1buc Modul transmisiilor debitei – 1buc Buton cupercă avarie, cabluri alimentare și măsură
	Total 17		31,502.84	31,502.84		31,502.84	
18	Cămin conexiune Front Captare Doba			55,184.98	PV.1/23.09.2016	6,088.01	
	Cămin conexiune Front Captare Doba	5694	6,088.01	6,088.01		6,088.01	Cămin subteran, sistemul structural din beton armat
	Instalații hidraulice, echipamente af. Cămin conexiune	7004	49,096.97	49,096.97		49,096.97	Vană fluture DN 600 – 1buc Vană fluture DN 350 – 1buc Conducte, fittinguri
	Total 18		55,184.98	55,184.98		55,184.98	
19	Lucrări electrice diverse Front Captare Doba			409,474.23	PV.1/23.09.2016	324,809.99	
	Cabluri subterane 0.6/1 KV de alimentare cu energie electrică	5695	324,809.99	324,809.99		324,809.99	Puț: 2,5,6,7,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24 Tablouri de bransare și distribuție af. PTA 5716 – 1buc Cabluri forță între Transformator-Tablou, Priză de pământare
	Tablouri bransare și distribuție de la PTA 5716	5696	17,096.59	17,096.59		17,096.59	Tablouri de bransare și distribuție af. PTA 5717 – 1buc Cabluri forță între Transformator-Tablou, Priză de pământare
	Tablouri bransare și distribuție de la PTA 5717	5697	17,096.59	17,096.59		17,096.59	Tablouri de bransare și distribuție af. PTA 5718 – 1buc Cabluri forță între Transformator-Tablou, Priză de pământare
	Tablouri bransare și distribuție de la PTA 5718	5698	17,096.59	17,096.59		17,096.59	Tablouri de bransare și distribuție af. PTA 5719 – 1buc Cabluri forță între Transformator-Tablou, Priză de pământare
	Tablouri bransare și distribuție de la PTA 5719	5699	15,682.28	15,682.28		15,682.28	Tablouri de bransare și distribuție af. PTA 5721 – 1buc Cabluri forță între Transformator-Tablou, Priză de pământare
	Tablouri bransare și distribuție de la PTA 5721	5700	17,692.19	17,692.19		17,692.19	Tablouri de bransare și distribuție af. PTA 5721 – 1buc Cabluri forță între Transformator-Tablou, Priză de pământare
	Total 19		409,474.23	409,474.23		409,474.23	

LISTĂ DE INVENTAR

Investiții realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Reabilitarea Stației de tratare a apei potabile și Frontului de captare din Localitatea Doba SM-CL-02”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Investiției - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V. Recepție Protocol	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
1	STAȚIA DE TRATARE A APEI POTABILE			3.358.684,82	P.V. 1/23.09.2016		
	Clădire Stație Filtrare Tr. I	5701	710.870,59	710.870,59		710.870,59	Clădire Tip P este compusă din Stația Filtrare Tr. I, Cascadă aerare, Rezervoare apă brută aerată (2buc), Stația pompare alimentare Filtrare Tr. I, Stația sulfante, Sistemul structural în cadre din metal, Închiderile exterioare și acoperișul din panouri sandwich, Cascada aerare și rezervoarele apă brută aerată din beton armat.
	Pompă alimentare Filtrare Tr. I - 3 buc	7005	159.081,69	159.081,69		159.081,69	Tip: NL 125/250-15-4-12-50 Hz (Wilo) P=15 KW, Q=225 mc/h, H=19 m
	Filtru închis sub presiune Tr. I - 4 buc	7006	874.619,92	874.619,92		874.619,92	Tip: FTV-3100 (General Waters) Qn=112,5 mc/h, Pmax=2,5 bar
	Sulfantă pentru Filtrare Tr. I - 2 buc	7007	99.317,96	99.317,96		99.317,96	Tip: SEM.4 (Mapner) P=7,5 KW, Q=300 mc/h, H=5 m
	Sulfantă pentru Filtrare Tr. II - 2 buc	7008	280.906,88	280.906,88		280.906,88	Tip: SEM.20 (Mapner) P=45 KW, Q=2200 mc/h, H=5 m
	Sulfantă aerare înainte Filtrare Tr. II - 2 buc	7009	140.836,22	140.836,22		140.836,22	Tip: SEM.11,5 (Mapner)
	Pod rulant monogrină cu palan manual	4440	157.864,62	157.864,62		157.864,62	P=15 KW, Q=780 mc/h, H=4 m
	Macara portală cu palan manual	4441	132.604,27	132.604,27		132.604,27	Tip: KCT-KPTC-KMP-5 (Konekranes)
							Tip: KPT-KM2-500 kg (Konekranes)
							Compresor cu piston Tip: LE2-105 TM80 (Atlas Copco) - 2buc Uscător frigorific de aer Tip: FX1 (Atlas Copco) - 1buc Aerolerna Tip: Volcano Mini VOR2 - 2buc Vană fluture cu acționare electrică DN 200 - 3buc Vană fluture cu acționare pneumatică DN 200 - 16buc Vană fluture cu acționare pneumatică DN 100 - 4buc Vană slăvilă 1000x400 - 2buc Vană șerif DN 65 - 2buc Vană fluture DN 300 - 2buc Vană fluture DN 200 - 5buc Vană fluture DN 100 - 4buc Clapetă de sens DN 200 - 3buc Vană aerisire 2" - 4buc Vană aerisire 1" - 1buc Vană suprapresiune 1 1/2" - 4buc Manometru - 1buc Debitmetru electromagnetic DN 250 - 1buc Conducte, fittinguri
	Instalații hidraulice, echipamente af. Clădire Stație Filtrare Tr. I	7010	544.058,70	544.058,70		544.058,70	
	Instalație electrică, automatizare și SCADA af. Clădire Stație Filtrare Tr. I	7011	258.523,97	258.523,97		258.523,97	Tablou electric alimentare-control Filtrare Tr. I - 4buc Tablou pneumatic comandă-control compresoare - 1buc Senzor pH - 2buc Senzor turbiditate - 2buc Senzor presiune continuă - 9buc Senzor nivel continuu hidrostatic - 2buc Intrerupător de presiune - 2buc Intrerupător de nivel - 4buc Senzor ORP - 2buc Senzor oxigen - 2buc Transmișor controler Tip: SC1000 - 2buc Display Tip: SC1000 - 1buc Pompă circulație Tip: Wilo Star-Z Nova - 1buc Modul transmișor debitmetru - 1buc Regulator viteză aerolernă Tip: VTS ARW 0,6/1 - 1buc Buton cupercă avarie - 11buc Cablu alimentare, comandă și măsură
	Total 1		3.358.684,82	3.358.684,82		3.358.684,82	

LISTĂ DE INVENTAR

Anexa nr.1

Invenșii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Reabilitarea Stației de tratare a apei potabile și Frontului de captare din Localitatea Doba SM-CL-02”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr.Inv.	Valoarea totală a Invenșii - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V.Receptie	Suma decontată - Lei	Caracteristicile
2	Ciădire Stație Filtrare Tr.II	1556	1,217,915.49	1,217,915.49	P.V.1/23.09.2016	1,217,915.49	Ciădire Tip P+1 este compusă din Stația Filtrare Tr.II, Bazine aerare (2buc), Magazie, Galerie conducte, Rezervoare apă tratată (2buc)
	Ciădire Stație Filtrare Tr.II						Vană fluture cu acționare electrică DN 500 - 4buc Vană fluture cu acționare electrică DN 200 - 8buc Vană stăvilă cu acționare electrică 600x400 - 8buc Vană seriar DN 100 - 6buc Vană fluture DN 300 - 2buc Vană fluture DN 200 - 8buc Vană fluture DN 100 - 2buc Debitmetru electromagnetice DN 450 - 1buc Manometru - 1buc Dezumidificator Tip: TTK 650S - 2buc Conducte, fitinguri
	Instalații hidraulice, echipamente af.Ciădire Stație Filtrare Tr.II	7012	1,596,653.71	1,596,653.71		1,596,653.71	Tablou electric alimentare-control Filtrare Tr.II - 4buc Senzor turbiditate - 2buc Senzor presiune continuă - 4buc Senzor nivel continuu hidrostatic - 2buc Senzor nivel continuu ultrasonic - 4buc Senzor oxigen - 3buc Senzor clor - 1buc Întreținător de nivel - 8buc Transmițător controler Tip:SC1000 - 2buc Pompă circulație Tip:Wilo Star-Z Nova - 1buc Modul transmisiilor debitmetru - 1buc Cablu alimentare, comandă și măsură
	Instalație electrică, automatizare și SCADA af.Ciădire Stație Filtrare Tr.II	7013	200,983.47	200,983.47		200,983.47	
	Total 2		3,015,552.67	3,015,552.67		3,015,552.67	

LISTĂ DE INVENTAR

Investiții realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Reabilitarea Stației de tratare a apei potabile și Frontului de captare din Localitatea Doba SM-CL-02”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Investiției – Lei -	Valoarea Receptionată – Lei -	P. V. Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
3	Cădire Stație Pompare		1,544,899.76		P.V./23.09.2016		
	Cădire Stație Pompare	1562	202,746.34	202,746.34		202,746.34	Cădire Tip P este compusă din Camera pompelor (Stația spălare filre, Pompe apă pentru Stația de clorinare), Galerie camera pompelor
	Pompă apă potabilă – 3 buc	7014	121,198.71	121,198.71		121,198.71	Tip: NL 125/400-45-4-12-50 Hz (Wilo) P=45 KW, Q=220 mc/h, H=50 m
	Pompă spălare filre Tr. I – 2 buc	7015	51,138.50	51,138.50		51,138.50	Tip: NL 125/250-11-4-12-50 Hz (Wilo) P=11 KW, Q=169 mc/h, H=15 m
	Pompă spălare filre Tr. II – 2 buc	7016	280,167.42	280,167.42		280,167.42	Tip: NPG 350-350-55/4 (Wilo) P=55 KW, Q=1,250 mc/h, H=8 m
	Pompă epuizant	7017	8,905.67	8,905.67		8,905.67	Tip: REXA FIT V05 DA-222/EAD1-2-T0025-540-O (Wilo) P=2.5 KW, Q=20 mc/h, H=12 m
	Pompă apă clorinate – 2 buc	7018	28,911.68	28,911.68		28,911.68	Tip: CR3-10 A-FGJ-A-E-HQOE (Grundfos) P=0.75 KW, Q=2.5 mc/h, H=50 m
	Grup Presiune	7019	27,432.16	27,432.16		27,432.16	Tip: CO-2MVI 204/ER-RBI (Wilo) P=2x0.75 KW, Q=3 mc/h, H=30 m, Rezervor tampon=60 l
	Pod rulant monogrină cu palan manual	4442	277,946.62	277,946.62		277,946.62	Tip: KCT-KPTC-KMP-1.5 to (Konekranes)
	Macara portal cu palan manual	4443	26,135.04	26,135.04		26,135.04	Tip: KPT-KM2-500 kg (Konekranes)
	Instalații hidraulice, echipamente af. Cădire Stație Pompare	7020	470,897.03	470,897.03		470,897.03	Vană fluture cu acționare electrică DN 450 – 2buc Vană fluture cu acționare electric DN 200 – 3buc Vană fluture cu acționare electrică DN 150 – 2buc Vană seriar DN 100 – 1buc Vană fluture DN 600 – 3buc Vană fluture DN 500 – 2buc Vană fluture DN 300 – 1buc Vană fluture DN 250 – 5buc Clapetă de sens DN 450 – 2buc Clapetă de sens DN 200 – 3buc Clapetă de sens DN 150 – 2buc Clapetă de sens sferică DN 80 – 1buc Manometru – 5buc Aerolermia Tip: Volcano Mini VOR2 – 1buc Debitmetru electromagnetice DN 200 – 1buc Contor apă DN 30 – 1buc Hidrant interior – 1buc Conducte, fittinguri
	Instalație electrică, automatizare și SCADA af. Stația Pompare	7021	49,420.59	49,420.59		49,420.59	Senzor presiune continuă – 4buc Întrepruător de nivel – 1buc Modul transmisiilor debitmetru – 1buc Bucșă cupercă avarie – 9buc Regulator viteză aerotermă Tip: VTS ARW 0,6/1 – 1buc Cablu alimentare, comandă și măsură
	Total 3		1,544,899.76	1,544,899.76		1,544,899.76	

Investiții realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Reabilitarea Stației de tratare a apei potabile și Frontului de captare din Localitatea Doba SW-CL-02”

Nr. Crt.	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Investiției - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V. Recepție	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
4	Stație de clorinare		506,861.16		P.V. 1/23.09.2016		
	Clădire depozitare containere clor	5702	112,895.68	112,895.68		112,895.68	Clădire Tip P este compusă din Camera depozitare containere clor și un depozit materiale, realizat dintr-o clădire nou construită - Sistem structural în cadre din beton armat, înclădirea exteroare din BCA, acoperiș din beton armat, alipit de clădirea existentă care s-a reabilitat
	Dispozitiv ridicare - manipulare containere clor	4444	50,399.04	50,399.04		50,399.04	Monorai cu palan manual Tip: KPTC-KMP-2 to (Kronekranes) - 1buc Transpalet manipulare containere Tip: 10057-2 to (Novodinamica) - 1buc
	Cântare electronice containere clor	7022	75,611.00	75,611.00		75,611.00	Cântar container Tip: DR20K - 2to - 2buc Transmițător cântar Tip: Wizard 4000-2 - 1buc
							Clorinator cu vacuum Tip: NXT 3000 - 2buc Filtru cu încălzire clor Tip: APFILCL200KB2 - 1buc Vanăelectrică izolare container Tip: 300LBS - 2buc Vană electrică reglare clor Tip: 70CV2214BF - 2buc Vană auxiliară conectare container Tip: AB-01250A - 2buc Vană by-pass filtru Ref:7-34 AC 2271 XTD - 3buc Vană clor Tip: AB-01166 - 4buc Vană reducere presiune clor Tip: 71P11A - 1buc Manometru clor cu contact electric Tip:232.50.100+990.10 - 1buc Manometru clor Tip:232.50 - 1buc Vană izolare manometru Tip: CP-04 - 2buc Rotametrul clor 0-2kg - 2buc Rotametrul apă 0-1600 l/h - 2buc Elector Tip:EJ 17C - 2buc
	Instalație dozare clor	7023	163,063.04	163,063.04		163,063.04	Instalație decalcifiere apă (+filtru apă) Tip: DUO-PERFORMA/080/D/ALT - 1buc Dozator reactiv anticlor Tip: D25RE1500 - 1buc Rezervor reactiv anti clor Tip: Rotolank 500 l - 1buc Vană electrică reactiv anticlor Tip: CEME 8615 - 1buc Ventilator extracție Tip: CMPT/2-140 - 1buc Ventilator extracție Tip: CMPT/4-250 - 1buc Spălător de ochi de urgență Tip: Fanu C750 - 1buc Unitate completă de respirat Tip: Dräger PAS Lite-Panorama Nova - 2buc Manometru, Instalație sprinklere (15buc sprinklere) - 2buc Conducte, țințuri
	Instalații hidraulice, echipamente af. Stației de Clorinare	7024	48,178.23	48,178.23		48,178.23	Tablou electric alimentare-control Stație de clorinare - 1buc Echipament detectare scăpări clor (1buc controler+2 senzori clor) Tip: ChlorAlert Plus 17CA311TAQZ20001 - 1buc Alarmă acustică și vizuală Tip: Moflash FFA 125 - 1buc Cablu alimentare, comandă și măsură
	Instalație electrică, automatizare și SCADA af. Stației de clorinare	7025	56,714.17	56,714.17		56,714.17	
	Total 4		506,861.16	506,861.16		506,861.16	

LISTĂ DE INVENTAR

Invenștii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Reabilitarea Stației de tratare a apei potabile și Frontului de captare din Localitatea Doba SM-CL-02”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr.inv.	Valoarea totală a Invenștii - Lei -	Valoare Recepționată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
5	Decantoare - Stație recirculare		345,339.11		PV.1/23.09.2016		
	Decantoare - Stație recirculare	7026	168,736.04	168,736.04		168,736.04	Construcția este compusă din două decantoare și Stația de recirculare. Decantoarele au sistemul structural radier și pereți din beton armat, sistem acoperire cu profile metalice și tablă cutată. Stația recirculare are sistemul structural din beton armat.
	Pompă nămol - 4buc	7027	36,312.96	36,312.96		36,312.96	Tip: REXA PRO V05DA-122/EAD1X2-T0011-540-O (Wilo) P=1,1 KW, Q=11 mc/h, H=3,4 m
	Pompă recirculare - 2buc	7028	57,084.50	57,084.50		57,084.50	Tip: FA 08.41E+T 12-2/11G (Wilo) P=2,25 KW, Q=60 mc/h, H=6 m
	Instalații hidraulice, echipamente af.Decantoare	7029	54,556.61	54,556.61		54,556.61	Vană tip cuțit cu acționare electrică DN 125 - 1buc Vană stăvilor cu acționare electrică 500x500 - 2buc Vană stăvilor cu acționare electrică 200x200 - 2buc Vană sertar DN 125 - 2buc Vană sertar DN 50 - 4buc Vană sferică reținere DN 125 - 2buc Vană sferică DN 50 - 4buc Debitmetru electromagnetic DN 100 - 1buc Conducte, flinguri
	Instalație electrică, automatizare și SCADA af.Decantoare	7030	28,649.00	28,649.00		28,649.00	Senzor nivel continuu hidrostatic - 2buc Senzor presiune continuă - 1buc Senzor turbiditate - 1buc Senzor pH - 1buc Înteruptor de nivel - 5buc Modul transmțător debitmetru - 1buc Buton clipercă avarie - 6buc Cabli alimentare, comandă și măsură
	Total 5		345,339.11	345,339.11		345,339.11	
6	Stație Media Tensiune				PV.1/23.09.2016		
	Clădire Stație Media Tensiune	1563	88,957.06	88,957.06		88,957.06	Clădire Tip P+1 este compusă din Camera Transformator și Camera Tablouri electrice 2
	Bloc celule compacte Media Tensiune	5703	60,235.09	60,235.09		60,235.09	Tip: RMU Xlna2 (Eaton) Celula Sositre P1 - 24kv, 630 A, Celula Transformator P2-24kv 200A
	Tablou general de distribuție af.PTZ-5720	5704	41,721.13	41,721.13		41,721.13	Tablou general de distribuție TGD - 5720 - 1buc Cabli forță între Transformator 630 KVA-Tablou
	Instalație electrică racordare celulă la LEA 20 KV și transformator	5705	25,815.04	25,815.04		25,815.04	Descăcător Tip: AZB 300HF - 3buc Cap terminal interior Tip: CHE-I-24 - 1set Cap terminal exterior Tip: CHE-F-24 - 1set Siguranță MT 24 KV-6,3A - 6buc Lea dublu de întindere cu clemă Tip: ES-LDI35-50FL - 6buc Priză de pământare, cabli electrice între celulă - LEA 20 KV- transformator
	Total 6		216,728.32	216,728.32		216,728.32	
7	Stație Joasă Tensiune				PV.1/23.09.2016		
	Clădire Stație Joasă Tensiune	5706	44,108.51	44,108.51		44,108.51	Clădirea Tip P este compusă din Camera Tablouri electrice 1, Sistemul structural în cadre din metal, închiderile exterioare din BCA, acoperișul din panouri sandwich.
	Tablou electric CCM - Automate	7031	1,347,273.54	1,347,273.54		1,347,273.54	Tablouri electrice de alimentare - control - automatizare - 7buc UPS Tip: Salicru SLC-2000-TWIN PRO - 1buc UPS Tip: Salicru SLC-3000-TWIN PRO - 1buc Tip: BBP (Unicom Reactiva) Qn=240 Kvar, Un=400 V
	Echipament compensare automată a energiei reactive	7032	31,500.96	31,500.96		31,500.96	Paratraznet Tip: Flash, Caplor 30 AT 5330 - 1buc Contor Tip: AT 001G - 2buc
	Sistem de împământare și protecție împotriva trăsnetelor STAP	5707	42,431.42	42,431.42		42,431.42	Prize de pământare, cabli electrice, plăblande Corp iluminat siraal montat pe stălp metalic Tip: Ronda 097314 (Grup Prilux) - 10buc
	Sistem de iluminat extern și sistem de alimentare JT a obiectivelor STAP	5708	60,694.21	60,694.21		60,694.21	Corp iluminat tip proiector Tip: Bruselas II 135983 (Grup Prilux) - 7buc Cămin vizitare cabluri - 7buc Cabli alimentare
	Total 7		1,526,008.64	1,526,008.64		1,526,008.64	

LISTĂ DE INVENTAR

Invenștii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Reabilitarea Stației de tratare a apei potabile și Frontului de captare din Localitatea Doba SM-CL-02”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Invenștii - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
8	Cămin măsură apă brută						
	Cămin măsură apă brută	5709	6,977.14	6,977.14	P.V./123.09.2016	6,977.14	Cămin subteran. Sistemul structural din beton armat
	Instalații hidraulice, echipamente af.Cămin măsură apă brută	7033	28,516.63	28,516.63		28,516.63	Vană reglare debit cu acționare electrică DN 250 – 1buc Vană șertar DN 250 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN 250 – 1buc Manometru – 1buc Conducte, fitinguri
	Instalație electrică, automatizare și SCADA af.Cămin măsură apă brută	7034	5,307.64	5,307.64		5,307.64	Senzor presiune continuă – 1buc Intrerupător de presiune – 1buc Modul transmțător debitmetru – 1buc Cablu alimentare, comandă și măsură
	Total 8		40,801.41	40,801.41		40,801.41	
9	Cămin măsură apă potabilă						
	Cămin măsură apă potabilă	5710	3,443.96	3,443.96	P.V./123.09.2016	3,443.96	Cămin subteran. Sistemul structural din beton armat
	Instalații hidraulice, echipamente af.Cămin măsură apă potabilă	7035	19,011.09	19,011.09		19,011.09	Debitmetru electromagnetic DN 250 – 1buc Conducte, fitinguri
	Instalație electrică, automatizare și SCADA af.Cămin măsură apă potabilă	7036	3,598.02	3,598.02		3,598.02	Senzor presiune continuă – 1buc Modul transmțător debitmetru – 1buc Cablu alimentare și măsură
	Total 9		26,053.07	26,053.07		26,053.07	
10	Cămin ramificație conductă aducțiune apă potabilă						
	Cămin ramificație conductă aducțiune apă potabilă	5711	4,333.07	4,333.07	P.V./123.09.2016	4,333.07	Cămin subteran. Sistemul structural din beton armat
	Instalații hidraulice, echipamente af.Cămin ramificație	7037	32,739.61	32,739.61		32,739.61	Vană fluture DN 300 – 2buc, conducte, fitinguri
	Total 10		37,072.68	37,072.68		37,072.68	
11	Cămin apă brută						
	Cămin apă brută	5712	5,327.48	5,327.48	P.V./123.09.2016	5,327.48	Cămin subteran. Sistemul structural din beton armat
	Instalații hidraulice, echipamente af.Cămin apă brută	7038	15,177.93	15,177.93		15,177.93	Vană șertar DN 100 – 1buc, conducte, fitinguri
	Total 11		20,505.41	20,505.41		20,505.41	
12	Conducte și cămine din Incinta STAP						
	Conducte și cămine din incinta STAP	5713	66,188.27	66,188.27	P.V./123.09.2016	66,188.27	Compusă din 1buc cămin de intersecție, 1buc cămin pentru decanțor, 7buc cămin vizitare-toale căminele sunt subterane și sistemul structural din beton armat. Pozare conducte din fontă, PVC, PEID
	Instalații hidraulice, echipamente af.Conducte și cămine	7039	223,868.96	223,868.96		223,868.96	Vană șertar DN 300 – 4buc Hidrant exterior suprateran DN 100 – 1buc Fitinguri, conducte din fontă DN 600, 500, 300, 200, 125, 60 Conducte din PVC DN 600, 500, 400, 300, 200, 160, 110 Conducte PEID DN 90, 32
	Total 12		290,057.23	290,057.23		290,057.23	

LISTĂ DE INVENTAR

Investiții realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Reabilitarea Stației de tratare a apelor potabile și Frontului de captare din Localitatea Doba SM-CL-02”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Investițiilor - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
13	Cădire Principala		432,924.51		P.V.1/23.09.2016		
	Cădire Principala	2422	173,004.77	173,004.77		173,004.77	Cădirea Tip P+1 este compusă din Parter: Vestiar, Grup sanitar (2buc), Camera centrala termică, Camera dozare clor, Coridor, Casa scării, Etaj: Birou Șef Laborator, Magazie, Laborator, Depozit reactivi, Camera balanțe, Camera Dispercerat, Coridor
	Dotări/Mobilier	3826	6,789.84	6,789.84		6,789.84	Birou operațional - 3buc Dulap înalt/tejeră - 4buc Modul sanitar - 1buc Dulăp/masă laborator - 3buc Scaune diferite - 9buc
	Instalații, echipamente af. Centralei Termice	7040	123,049.80	123,049.80		123,049.80	Cazan pe lemni Tip: Gaselle Quick-UP 115 - 1buc Acumulator de energie Tip: PF 2000 - 1buc Boiler apă caldă Tip: Sunsystem 1201 - 1buc Vas de expansiune Tip: Imerra RV 150 - 1buc Calorifer electric cu ulei Tip: CB 3014 E01R - 1buc Ventilator Tip: Vents 150 MA - 1buc Pompă circulație Tip: Wilo Top-STG-25/7 - 2buc Pompă circulație Tip: Wilo Star-STG-25/6 - 4buc Pompă circulație Tip: Wilo-STG 25/7 - 1buc Automatizare instalații termice (compus din 1buc Controler instalație Tip: ST-409N, 1buc Modulensense Tip: ST 61V4, 1buc Sursă Tip: Coldex CDX 3000VA, 1buc Termostat cameră Tip: Tech ST-290V2, 1buc Termostat cameră Tip: Tech ST-260 V2, 4buc Acumulator 12 V-100 Ah) - 1buc Manometru - 2buc Conducet, armături, filinguri, cabluri de alimentare, comandă și măsură
	Echipamente SCADA Dispercerat Doba	3827	73,390.83	73,390.83		73,390.83	Calculator complet echipat (PC în carcasă SEGOTEP PS - 371D, mouse, tastatură, monitor) - 2buc Software MS Windows 8.1 Pro OEM ENG 1PK - 2buc Software Office 2013 - 2buc Software SCAD (InduSoft - ESPINA) - 1buc Inprimantă Tip: HP LJ PRO - 1buc Inprimantă Tip: XEROX PHASER 6000 - 1buc Antenă Tip: SIRIO GP 901C - 1buc
	Echipamente SCADA Dispercerat Satu Mare	3828	35,572.86	35,572.86		35,572.86	Calculator complet echipat (PC în carcasă SEGOTEP PS - 11D, mouse, tastatură, monitor) - 1buc Router Tip: ASUS RT-N12D1 - 1buc UPS Tip: K-STAR 2000 VA - 1buc Software MS Windows 8.1 64 bit Pro - 1buc
	Instalații de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu STAP Doba	3829	21,116.41	21,116.41		21,116.41	Centrală semnalizare incendiu Tip: Bentel J408-4 - 1buc Acumulator Pilet 12V 7A - 2buc Sirenă/extincătoare Tip: Bentel PSR 24 - 1buc Sirenă interioară Tip: Bentel HS 201 - 3buc Buton incendiu cu capac Tip: Telemek MCP 50 - 4buc Detector fum Tip: Bentel 601PH - 8buc Detector de temperatură Tip: Bentel 601H-F - 1buc Cabluri incendiu Tip: FFC
	Total 13		432,924.51	432,924.51		432,924.51	Toată instalația este furnizată și executată de Electro Pronto SRL

LISTĂ DE INVENTAR

Anexa nr.1

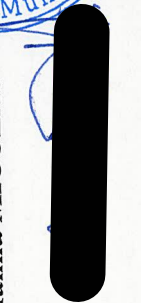
Invenșii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Reabilitarea Stației de tratare a apei potabile și Frontului de captare din Localitatea Doba SM-CL-02”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Invenșii - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V.Receptie	Suma decontată - Lei	Caracteristici
14	Echipamente Laborator		192,880.53	192,880.53	PV.1/23.09.2016		
	Spățător de ochi de urgență - Fanu - C750	7041	1,283.09	1,283.09			
	Turbidimetru de laborator - Hach Lange - 2100 AM IS	7042	15,713.68	15,713.68		1,283.09	
	Balanță tehnică - Kern - EG-620-3NM	7043	3,174.43	3,174.43		15,713.68	
	Balanță analitică - Kern - ABJ-220-4NM	7044	3,732.67	3,732.67		3,174.43	
	Bureta digitală și dozator chimicale - Brand - Titrerie Ref.BRND 4760161 + BRND 1671500+BRND 4700130 + BRND 4700140 - 4buc	7045	2,457.92	2,457.92		3,732.67	
	Biduliator de apă - Fisireem - Cyclon WSC044	7046	12,380.96	12,380.96		2,457.92	
	Căruț de laborator cu trei nivele - VWTW - Muli 3430	7047	1,116.47	1,116.47		12,380.96	
	Aplator magnetic cu încălzire - Heidolph - Hei Standard 442-1367	7048	10,698.03	10,698.03		1,116.47	
	Baie de apă - Memmert - WNB 10739873	7049	3,507.68	3,507.68		10,698.03	
	Baie de nisip - Selecta - Combiplac-Sand 6000709	7050	3,191.10	3,191.10		3,507.68	
	Speciofotometru de laborator UVA-VIS - Merck - Spectroquant	7051	3,299.38	3,299.38		3,191.10	
	Nișă chimică cu exhaustare - Talassi - MA902052M	7052	21,879.24	21,879.24		3,299.38	
	Refrigerator de laborator - Radlber - FED 260	7053	22,779.06	22,779.06		21,879.24	
	Trusă de teren milliparametru - SI Analytics - Handy/lab HL680	7054	6,248.83	6,248.83		22,779.06	
	phi/Cond/OxVer. Ref.28524810	7055	9,406.59	9,406.59		6,248.83	
	Masă antivibrantă pentru balanță - Kern - YPS-03 - 2buc	7056	3,057.72	3,057.72		9,406.59	
	Minicrometru pt.măsurarea clorului liber/total din apă - Hanna Instruments - 1buc HI701, 2buc HI711 - 3buc	7057	316.59	316.59		3,057.72	
	Cabinet de depozitare acizi și baze - Labolan - AA600 Ref.28164	7058	8,673.39	8,673.39		316.59	
	Speciofotometru UVA-VIS	7059	41,092.26	41,092.26		8,673.39	Speciofotometru UVA-VIS-Biochrom - Libra S80 Ref.80-7000-31 - 1buc
	Sistem de ultrapurificare apă - Merck Millipore - Synergy UV 171-0313	7060	18,871.44	18,871.44		41,092.26	Notebook ASUS 15.6 X551CA-SX014D - 1buc Software MS Windows 8.1 - 1buc Multifuncțională HP DJ Color 1510 - 1buc
	Total 14		192,880.53	192,880.53		18,871.44	
15	Lucrări construcții diverse STAP		492,982.85	492,982.85	PV.1/23.09.2016		
	Bazin etanș vidanjabil	5714	30,392.43	30,392.43			Rezervor din propriolenă copolimer (PP-C), volum 7 mc - (EcoTech-Aqua SRL)
	Pat de uscare nămol	5715	65,103.59	65,103.59		30,392.43	Pat de uscare nămol cu radier și pereți din beton armat, sistem structural în cadre din metal, sistem de acoperire cu profile metalice și tablă cuțată
	Depozit lemne	5716	58,038.27	58,038.27		65,103.59	Depozit lemne cu radier din beton armat, sistem structural în cadre din metal, sistem de acoperire cu profile metalice și tablă cuțată
	Drum de acces STAP	2435	93,932.18	93,932.18		58,038.27	Drum de acces STAP reabilitat cu piatră spartă
	Drumuri și aleei acces obiectiv în incinta STAP	5717	140,022.28	140,022.28		93,932.18	Drumuri și aleei din beton și asfalt
	Peisagistică	7061	74,143.28	74,143.28		140,022.28	Nivelare teren, plantare arbuști iar zonele deschise sunt acoperite cu pietriș sau gazon iarbă
	Imprejmuire STAP	5718	31,350.82	31,350.82		74,143.28	Imprejmuire metalică Tip: Vega B
	Total 15		492,982.85	492,982.85		31,350.82	
	Total Carei		17,470,788.03	17,470,788.03		492,982.85	
						17,470,788.03	

Președinte de ședință
Hanna MICULAS



Contrasemnează
Secretar General al Municipiului Carei
cj. Adela-Crina OPRÎTOIU



LISTĂ DE INVENTAR

Invenștii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Zonarea, Contonizarea și Monitorizarea Presiunii în Orașele Satu Mare, Carei, Negrești-Oaș și Tășnad SM-CL-06”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. inv.	Valoarea totală a Invenștii - Lei -	Valoare Receptiionată - Lei -	P.V.Receptie Protocol 2305/11.11.2025 PV.102.08.2017	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
1	Camini de masura C1 Str. Gheorghe Lazar - Str. Mihai Viteazul	5719	13,108.06	60,121.54		13,108.06	Camin beton L=1,9 m, l=1,9 m, Hini=1,9 m Debitmetru electromagnetice (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200 - 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T - 1buc Robinet de trecere cu sfera 1" - 1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2" - 1buc Piese de trecere, flinguri - 2buc Compensator de montaj cu flanșe DN200 - 1buc
	Instalații hidraulice, echipamente	7062	13,005.97	13,005.97		13,005.97	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Eisaco Electronic SRL) - 1buc Firida de bransament Tip:BMPM 16A - 1buc Bransament electric - 1buc Cablu de alimentare frida-tablou - 1buc Limitator deschidere capaccamin - 1buc Lampa iluminat camin - 1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și masura tablou-camin
	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	7063	34,007.51	34,007.51		34,007.51	
	Total 1		60,121.54	60,121.54		60,121.54	
2	Camini de masura C2 Str. Tîreamului - Calea Armatei Romane	5720	11,702.25	60,108.69	PV.102.08.2017	11,702.25	Camin beton L=1,9 m, l=1,9 m, Hini=1,9 m Debitmetru electromagnetice (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200 - 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T - 1buc Robinet de trecere cu sfera 1" - 1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2" - 1buc Piese de trecere, flinguri - 2buc Compensator de montaj cu flanșe DN200 - 1buc
	Instalații hidraulice, echipamente	7064	14,398.93	14,398.93		14,398.93	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Eisaco Electronic SRL) - 1buc Firida de bransament Tip:BMPM 16A - 1buc Bransament electric - 1buc Cablu de alimentare frida-tablou - 1buc Limitator deschidere capaccamin - 1buc Lampa iluminat camin - 1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și masura tablou-camin
	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	7065	34,007.51	34,007.51		34,007.51	
	Total 2		60,108.69	60,108.69		60,108.69	

Investiții realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Zona, Contonizarea și Monitorizarea Presiunii în Orasele Satu Mare, Carei, Negrești-Oas și Tașnad SM-CL-06”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Investițiilor – Lei -	Valoare Receptionată – Lei -	P.V.Receptie	Suma decontată - Lei	Caracteristici
3	Camin de masura C3 Str.Vilior – B-ul 25 Octombrie (DN19)	5721	10,446.93	58,853.37	PV.1/02.08.2017	10,446.93	Camin beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m Debitmetru electromagnetice (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200 – 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T – 1buc Robinet de trecere cu sfera 1" – 1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2" – 1buc Piese de trecere, filtruri – 2buc Compensator de montaj cu flanșe DN200 – 1buc
	Instalații hidraulice, echipamente	7066	14,398.93	14,398.93		14,398.93	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elsaco Electronic SRL) – 1buc Firida de bransament Tip:BMPM 16A – 1buc Bransament electric – 1buc Cablu de alimentare firida-tablou – 1buc Limitator deschidere capaccamin – 1buc Lampa iluminat camin – 1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și masura tablou-camin
	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	7067	34,007.51	34,007.51		34,007.51	
	Total 3		58,853.37	58,853.37		58,853.37	
4	Camin de masura C4 B-ul 25 Octombrie – Str.Petofi Sandor (DN19)	5722	12,918.17	61,324.61	PV.1/02.08.2017	12,918.17	Camin beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m Debitmetru electromagnetice (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200 – 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T – 1buc Robinet de trecere cu sfera 1" – 1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2" – 1buc Piese de trecere, filtruri – 2buc Compensator de montaj cu flanșe DN200 – 1buc
	Instalații hidraulice, echipamente	7068	14,398.93	14,398.93		14,398.93	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elsaco Electronic SRL) – 1buc Firida de bransament Tip:BMPM 16A – 1buc Bransament electric – 1buc Cablu de alimentare firida-tablou – 1buc Limitator deschidere capaccamin – 1buc Lampa iluminat camin – 1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și masura tablou-camin
	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	7069	34,007.51	34,007.51		34,007.51	
	Total 4		61,324.61	61,324.61		61,324.61	

Invenstii realizate in cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Zona, Contorzarea și Monitorizarea Presiunii în Orasele Satu Mare, Carei, Negrești-Oaș și Tașnad SM-CL-06”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a investitiei – Lei -	Valoarea Receptionata – Lei -	P.V.Receptie	Suma decontată - Lei	Caracteristicile
5	Camin de masura C5				P.V.1/02.08.2017		
	B-ul 25 Octombrie – Str.Vlad Tepes (DN19)	5723	13,194.22	13,194.22		13,194.22	Camin beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m Debitmetru electromagnetice (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200 – 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T – 1buc Robinet de trecere cu sfera 1" – 1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2" – 1buc Piese de trecere, flinguri – 2buc Compensator de montaj cu flanșe DN200 – 1buc
	Instalatii hidraulice, echipamente	7070	14,398.93	14,398.93		14,398.93	Tablou preluare si transmisie date Debit si Presiune (Eisaco Electronic SRL) – 1buc Firida de bransament Tip:BMPM 16A – 1buc Bransament electric – 1buc Cablu de alimentare firida-tablou – 1buc Limitator deschidere capaccamin – 1buc Lampa iluminat camin – 1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare si masura tablou-camin
	Tablou electric preluare si transmisie date si instalatia electrica	7071	34,007.51	34,007.51		34,007.51	
	Total 5		61,600.66	61,600.66		61,600.66	
6	Camin de masura C6				P.V.1/02.08.2017		
	Str.Nicolae Balcescu – Str.Tibles	5724	10,446.93	10,446.93		10,446.93	Camin beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m Debitmetru electromagnetice (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200 – 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T – 1buc Robinet de trecere cu sfera 1" – 1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2" – 1buc Piese de trecere, flinguri – 2buc Compensator de montaj cu flanșe DN200 – 1buc
	Instalatii hidraulice, echipamente	7072	14,398.93	14,398.93		14,398.93	Tablou preluare si transmisie date Debit si Presiune (Eisaco Electronic SRL) – 1buc Firida de bransament Tip:BMPM 16A – 1buc Bransament electric – 1buc Cablu de alimentare firida-tablou – 1buc Limitator deschidere capaccamin – 1buc Lampa iluminat camin – 1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare si masura tablou-camin
	Tablou electric preluare si transmisie date si instalatia electrica	7073	34,007.51	34,007.51		34,007.51	
	Total 6		58,853.37	58,853.37		58,853.37	

LISTĂ DE INVENTAR

Anexa nr.2

Invenșii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Zona rea, Confortizarea și Monitorizarea Presiunii în Orasele Satu Mare, Carei, Negrești-Oas și Tășnad SM-CL-06”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Invenșii - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V. Receptie	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
7	Camin de masura C7 Str. Independenței - Str. Caplenilor	5725	17,204.29	17,204.29	P.V. 1/02.08.2017	17,204.29	Camin beton L=2,4 m, l=2,4 m, H=1,9 m Debitmetru electromagnetice (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L4H-DN400 - 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T - 1buc Robinet de trecere cu sfera 1" - 1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2" - 1buc Piese de trecere, filtruri - 2buc Compensator de montaj cu flanșe DN400 - 1buc
	Instalații hidraulice, echipamente	7074	30,559.42	30,559.42		30,559.42	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elsaco Electronic SRL) - 1buc Frida de bransament Tip.BMPM 32A - 1buc Bransament electric - 1buc Cabilu de alimentare frida-tablou - 1buc Limitator deschidere capacacamin - 1buc Lampa iluminat camin - 1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și masura tablou-camin
	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	7075	35,154.77	35,154.77		35,154.77	
	Total 7		82,918.48	82,918.48		82,918.48	
8	Camin de masura C8 Str. Caplenilor - Str. Independenței (DN1F)	5726	13,224.52	13,224.52	P.V. 1/02.08.2017	13,224.52	Camin beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m Debitmetru electromagnetice (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200 - 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T - 1buc Robinet de trecere cu sfera 1" - 1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2" - 1buc Piese de trecere, filtruri - 2buc Compensator de montaj cu flanșe DN200 - 1buc
	Instalații hidraulice, echipamente	7076	14,398.93	14,398.93		14,398.93	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elsaco Electronic SRL) - 1buc Cabilu de alimentare frida (afereț C7)-tablou - 1buc Limitator deschidere capacacamin - 1buc Lampa iluminat camin - 1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și masura tablou-camin
	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	7077	32,851.16	32,851.16		32,851.16	
	Total 8		60,474.61	60,474.61		60,474.61	

LISTĂ DE INVENTAR

Invenstii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Zonarea, Contorizarea și Monitorizarea Presiunii în Orașele Satu Mare, Carei, Negrești-Oas și Tasnad SM-CL-06”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr.Inv.	Valoarea totală a Investiției – Lei -	Valoarea Receptionată – Lei -	P.V.Receptie	Suma decontată - Lei	Caracteristici
9	Camin de masura C9 Str. Petofi Sandor – Str. Somes	5727	13.224,52	61.630,96	PV.1/02.08.2017	13.224,52	Camin beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m Debitmetru electromagnetice (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200 – 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T – 1buc Robinet de trecere cu sfera 1" – 1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2" – 1buc Piese de trecere, flinguri – 2buc Compensator de montaj cu flanșe DN200 – 1buc Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elsaco Electronic SRL) – 1buc Firida de bransament Tip:BMPM 16A – 1buc Bransament electric – 1buc Cablu de alimentare firida-tablou – 1buc Limitator deschidere capaccamin – 1buc Lampa iluminat camin – 1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și masura tablou-camin
	Instalatii hidraulice, echipamente	7078	14.398,93	14.398,93		14.398,93	
	Tablou electric preluare și transmisie date și instalatia electrica	7079	34.007,51	34.007,51		34.007,51	
	Total 9		61.630,96	61.630,96		61.630,96	
10	Camin de masura C10 Str. Ecoului – Str. Independentei	5728	13.283,42	57.580,98	PV.1/02.08.2017	13.283,42	Camin beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m Debitmetru electromagnetice (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L1F-DN150 – 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T – 1buc Robinet de trecere cu sfera 1" – 1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2" – 1buc Piesa de trecere, flinguri – 2buc Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elsaco Electronic SRL) – 1buc Firida de bransament Tip:BMPM 16A – 1buc Bransament electric – 1buc Cablu de alimentare firida-tablou – 1buc Limitator deschidere capaccamin – 1buc Lampa iluminat camin – 1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și masura tablou-camin
	Instalatii hidraulice, echipamente	7080	10.290,05	10.290,05		10.290,05	
	Tablou electric preluare și transmisie date și instalatia electrica	7081	34.007,51	34.007,51		34.007,51	
	Total 10		57.580,98	57.580,98		57.580,98	

Invenștii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Zona, Contortizarea și Monitorizarea Presiunii în Orasele Satu Mare, Carei, Negrești-Oas și Tășnad SM-CL-06”

Nr. Crt.	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Invenștii - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V. Receptiv	Suma decontată - Lei	Caracteristici
11	Camini de masură C11 Str. Patoși Sandor - Str. Somes	5729	17,065.30	81,632.23 17,065.30	P.V. 1/02.08.2017	17,065.30	Camini beton L=2,4 m, l=2,4 m, H _{int} =1,9 m Debitmetru electromagnetice (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L5H-DN500 - 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T - 1buc Robinet de trecere cu sferă 1" - 1buc Robinet de trecere cu sferă 1/2" - 1buc Piese de trecere, fiinguri - 2buc Compensator de montaj cu flanșe DN500 - 1buc Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Eisaco Electronic SRL) - 1buc Frida de bransament Tip: BMPM 16A - 1buc Bransament electric - 1buc Căblu de alimentare frida-tablou - 1buc Limitator deschidere capacămin - 1buc Lampă iluminat camin - 1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și masură tablou-camin
	Instalații hidraulice, echipamente	7082	30,559.42	30,559.42		30,559.42	
	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	7083	34,007.51	34,007.51		34,007.51	
	Total 11		81,632.23	81,632.23		81,632.23	
12	Camini de masură C12 Str. Agoston - Str. Caplenilor	5730	1,324.57	63,998.51 1,324.57	P.V. 1/02.08.2017	1,324.57	Camini beton L=2,4 m, l=2,4 m, H _{int} =1,9 m Debitmetru electromagnetice (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L3F-DN350 - 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T - 1buc Robinet de trecere cu sferă 1" - 1buc Robinet de trecere cu sferă 1/2" - 1buc Piese de trecere, fiinguri - 2buc Compensator de montaj cu flanșe DN350 - 1buc Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Eisaco Electronic SRL) - 1buc Frida de bransament Tip: BMPM 32A - 1buc Bransament electric - 1buc Căblu de alimentare frida-tablou - 1buc Limitator deschidere capacămin - 1buc Lampă iluminat camin - 1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și masură tablou-camin
	Instalații hidraulice, echipamente	7084	27,519.17	27,519.17		27,519.17	
	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	7085	35,154.77	35,154.77		35,154.77	
	Total 12		63,998.51	63,998.51		63,998.51	

LISTĂ DE INVENTAR

Invenștii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județului Satu Mare - Zonarea, Contorzarea și Monitorizarea Presiunii în Orasele Satu Mare, Carei, Negrești-Oas și Tasnad SIM-CL-06”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr.inv.	Valoarea totală a Invenștii - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
13	Camin de masura C13 Str. Agoston - Str. Caplenilor	5731	1,000.00	1,000.00	P.V. 1702.08.2017	1,000.00	Camin beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m
	Instalații hidraulice, echipamente	7086	1,000.00	1,000.00		1,000.00	Debitmetru electromagnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200 - 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T - 1buc Robinet de trecere cu sfera 1" - 1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2" - 1buc Piese de trecere, flinguri - 2buc Compensator de montaj cu flanșe DN200 - 1buc
	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	7087	32,851.16	32,851.16		32,851.16	Tablou preluare și transmisie date debit și Presiune (Eisaco Electronic SRL) - 1buc Cabilu de alimentare frida (afereent C12)-tablou - 1buc Limitator deschidere capaccamin - 1buc Lampa iluminat camin - 1buc Priza de pamanare, cabluri alimentare și masura tablou-camin
	Total 13		34,851.16	34,851.16		34,851.16	
	Total Carei		803,949.17	803,949.17		803,949.17	

Președinte de ședință
Hanna MICULAS



Contrasemnează
Secretar General al Municipiului Carei
cj. Adela-Crina OPRITOIU

[Redacted signature]

LISTĂ DE INVENTAR

Invenșiții realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Reabilitarea magistralei de apă între localitățile Doba și Carei SM-CL-10”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr.Inv.	Valoarea totală a Invenșiției - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V.Recepție Protocol	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
1	Magistrala de apă PEID, De 450 mm			18,266,229.68	2305/11.11.2025		
	Conductă magistrală de apă din PEID, De 450 mm	5732	15,178,303.36	15,178,303.36	PV.103.07.2017	15,178,303.36	23.655,00 m
	Bransamente de apă localități din PEID, Dn 160 mm	5733	100,598.43	100,598.43		100,598.43	Bransament Doba-Boghis - 310,00 m
	Bransamente de apă pt.Doba-Boghis-Traian din PEID, Dn 110 mm	5734	414,400.59	414,400.59		414,400.59	Conducte de distribuție - 2,680,00 m
	Bransamente de apă pt.Paullean din PEID, Dn 110 mm	5735	220,725.68	220,725.68		220,725.68	Conducte de distribuție - 1,470,00 m
	Bransamente de apă Dacia din PEID, Dn 110 mm	5736	37,274.04	37,274.04		37,274.04	Conducte de distribuție - 220,00 m
	Bransamente de apă pt.Domanești din PEID, Dn 110 mm	5737	22,709.09	22,709.09		22,709.09	Conducte de distribuție - 140,00 m
	Bransamente de apă pt.Moflinu Mic din PEID, Dn 110 mm	5738	152,812.44	152,812.44		152,812.44	Conducte de distribuție - 1,009,00 m
	Bransamente de apă pt.Capleni din PEID, Dn 110 mm	5739	104,468.69	104,468.69		104,468.69	Conducte de distribuție - 566,00 m
	Camin de vane si golire - 22buc	5740	700,604.61	700,604.61		700,604.61	
	Camin de vane si aerisire - 15buc	5741	514,394.24	514,394.24		514,394.24	
	Camin vane de linie - 7buc	5742	171,270.18	171,270.18		171,270.18	
	Camin vane de ramificatie pt.De 450 mm - 1buc	5743	63,895.37	63,895.37		63,895.37	
	Camin vane de ramificatie pt. Dn 110 mm - 3buc	5744	31,624.56	31,624.56		31,624.56	
	Camin filtru Y SP Carei - 1buc	5745	53,548.42	53,548.42		53,548.42	
	Camin de apometru SP Carei - 1buc	5746	45,209.71	45,209.71		45,209.71	
	Camin de apometru pt.localitati - 6buc	5747	82,136.30	82,136.30		82,136.30	
	Camin de reducere a presiunii - 6buc	5748	128,179.89	128,179.89		128,179.89	
	Camin subtraversare (1buc drum DJ 195 C)	5749	32,694.70	32,694.70		32,694.70	
	Conectare din fonta ductila	5750	42,777.59	42,777.59		42,777.59	De la ceminul CVG0 pana la ceminul Cve STAP Doba - 36 m
	Conectari	5751	114,400.17	114,400.17		114,400.17	4buc Statia de pompare - 136 m
	Garfurt (6mbuc) - 6buc	5752	37,524.20	37,524.20		37,524.20	
	Porti - 6buc	5753	16,677.42	16,677.42		16,677.42	
	Total 1		18,266,229.68	18,266,229.68		18,266,229.68	

LISTĂ DE INVENTAR

Invenșii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Reabilitarea magistralei de apă între localitățile Doba și Carei SM-CL-10”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr.Inv.	Valoarea totală a Invenșii - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V.Recepție PV.1703.07.2017	Suma decontată - Lei	Caracteristici
2	Echipeamente		738,712.64				
	Echipeament electric, echipeament de monitorizare și transmisie la distanță pt.căminul de apometru iesire STAP Doba	7088	28,756.18	28,756.18		28,756.18	
	Echipeament electric, echipeament de controlizare, monitorizare și transmisie la distanță pt.căminul de apometru CA.1 Doba	7089	61,676.09	61,676.09		61,676.09	
	Echipeament electric, echipeament de controlizare, monitorizare și transmisie la distanță pt.căminul de apometru CA.2 Boghis-Traian	7090	64,608.55	64,608.55		64,608.55	
	Echipeament electric, echipeament de monitorizare și transmisie la distanță pt.căminul de apometru CA.Paulian	7091	28,756.18	28,756.18		28,756.18	
	Echipeament electric, echipeament de controlizare, monitorizare și transmisie la distanță pt.căminul de apometru CA.3 Dacia	7092	61,676.09	61,676.09		61,676.09	
	Echipeament electric, echipeament de controlizare, monitorizare și transmisie la distanță pt.căminul de apometru CA.4 Domaneștii	7093	61,676.09	61,676.09		61,676.09	
	Echipeament electric, echipeament de controlizare, monitorizare și transmisie la distanță pt.căminul de apometru CA.5 Molfin	7094	68,258.14	68,258.14		68,258.14	
	Echipeament electric, echipeament de controlizare, monitorizare și transmisie la distanță pt.căminul de apometru CA.6 Capleni	7095	99,393.64	99,393.64		99,393.64	
	Echipeament electric, echipeament de controlizare, monitorizare și transmisie la distanță pt.căminul de apometru CA.SP Carei	7096	96,535.89	96,535.89		96,535.89	
	Echipeament electric, echipeament de monitorizare și transmisie la distanță pt.căminul de apometru Berven	7097	28,756.18	28,756.18		28,756.18	
	Echipeament electric, echipeament de monitorizare și transmisie la distanță pt.căminul de apometru iesire SP Carei	7098	28,756.18	28,756.18		28,756.18	
	Echipeament electric și echipeament de automatizare pentru dispeceratul de la STAP Doba	7099	109,863.46	109,863.46		109,863.46	
	Total 2		738,712.67	738,712.67		738,712.67	
	Total Carei		19,004,942.35	19,004,942.35		19,004,942.35	

Președinte de ședință
Hanna MICULASContrasemnează
Secretar General al Municipiului Carei
cj. Adela-Crina OPRITOIU

LISTĂ DE INVENTAR

Anexa nr.4

Invenșii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Lucrari de construcții și reabilitare rețele de apă și lucrari de construcții rețele de canalizare în localitatea Capleni SM-CL-11”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr.inv.	Valoarea totală a Invenștiilor - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V.Recepție Protocol	Suma decontată - Lei -	Caracteristicile
1	Extindere rețele de apă Str. Joka Mor			143,561.01	PV.11273/24.08.2018		Conducta de apă HDPE De 110mm - 373.90 ml - 50.796,98 lei Camine de vane - 3buc - 59.705,79 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.2 - 1buc - 2.786,13 lei Bransamente - 10buc - 27.466,97 lei
	Rețea de apă Str. Joka Mor	5754	143,561.01	143,561.01		143,561.01	
	Total 1		143,561.01	143,561.01		143,561.01	
2	Extindere rețele de apă Str. Dolina			233,932.68	PV.11273/24.08.2018		Conducta de apă HDPE De 160mm - 361.50 ml - 156.264,62 lei Camine de vane - 1buc - 19.245,20 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.2 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.3 - 1buc - 2.786,13 lei Bransamente - 27buc - 50.064,47 lei
	Rețea de apă Str. Dolina	5755	233,932.68	233,932.68		233,932.68	
	Total 2		233,932.68	233,932.68		233,932.68	
3	Extindere rețele de apă Str. Pomilor			112,586.89	PV.11273/24.08.2018		Conducta de apă HDPE De 110mm - 305.28 ml - 49.628,66 lei Camine de vane - 1buc - 21.738,78 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.2 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.3 - 1buc - 2.786,13 lei Bransamente - 17buc - 32.861,06 lei
	Rețea de apă Str. Pomilor	5756	112,586.89	112,586.89		112,586.89	
	Total 3		112,586.89	112,586.89		112,586.89	
4	Extindere rețele de apă Str. Livezilor			317,421.65	PV.11273/24.08.2018		Conducta de apă HDPE De 160mm - 776.90 ml - 178.833,56 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.2 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.3 - 1buc - 2.786,13 lei Bransamente - 47buc - 130.229,70 lei
	Rețea de apă Str. Livezilor	5287	317,421.65	317,421.65		317,421.65	
	Total 4		317,421.65	317,421.65		317,421.65	
5	Extindere rețele de apă Str. Zorilor			671,502.45	PV.11273/24.08.2018		Conducta de apă HDPE De 160mm - 1.078,10 ml - 398.120,40 lei Camine de vane - 6buc - 154.721,88 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.2 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.3 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.4 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.5 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.6 - 1buc - 2.786,13 lei Bransamente - 61buc - 101.943,38 lei
	Rețea de apă Str. Zorilor	5757	671,502.45	671,502.45		671,502.45	
	Total 5		671,502.45	671,502.45		671,502.45	
6	Extindere rețele de apă Str. Trubadurilor			42,871.23	PV.11273/24.08.2018		Conducta de apă HDPE De 110mm - 40.50 ml - 5.558,61 lei Camine de vane - 1buc - 27.338,91 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2.786,13 lei Bransamente - 5buc - 7.187,58 lei
	Rețea de apă Str. Trubadurilor	5758	42,871.23	42,871.23		42,871.23	
	Total 6		42,871.23	42,871.23		42,871.23	
7	Extindere rețele de apă Str. Vacarescu			84,936.02	PV.11273/24.08.2018		Conducta de apă HDPE De 110mm - 190,10 ml - 26.413,26 lei Camine de vane - 2buc - 38.591,52 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.2 - 1buc - 2.786,13 lei Bransamente - 6buc - 14.368,98 lei
	Rețea de apă Str. Vacarescu	5759	84,936.02	84,936.02		84,936.02	
	Total 7		84,936.02	84,936.02		84,936.02	

LISTĂ DE INVENTAR

Anexa nr.4

Invenșii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Lucrari de constructii si reabilitare retele de apa si canalizare in orasul Carei si lucrari de constructii retele de canalizare in localitatea Capleni SII-CL-11”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a investitiei - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V.Receptie	Suma decontată - Lei	Caracteristici
8	Extindere retele de apa Str.Lautarilor				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de apa Str.Lautarilor	5760	45,946.72	45,946.72		45,946.72	Conducta de apa HDPE De 110mm - 49 ml - 9.631,69 lei Camine de vane - 1buc - 27.701,12 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2.786,13 lei Bransamente - 4buc - 5.827,79 lei
	Total 8		45,946.72	45,946.72		45,946.72	
9	Extindere retele de apa Str.Iza				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de apa Str.Iza	5761	76,695.30	76,695.30		76,695.30	Conducta de apa HDPE De 110mm - 74 ml - 22.223,18 lei Camine de vane - 1buc - 25.222,52 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2.786,13 lei Bransamente - 10buc - 26.463,46 lei
	Total 9		76,695.30	76,695.30		76,695.30	
10	Reabilitare retele de apa Str.Constantin Milie				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de apa Str.Constantin Milie	5762	420,555.30	420,555.30		420,555.30	Conducta de apa HDPE De 200mm - 495,66 ml - 222.241,67 lei Camine de vane - 8buc - 172.621,11 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.2 - 1buc - 2.786,13 lei Bransamente - 9buc - 20.120,25 lei
	Total 10		420,555.30	420,555.30		420,555.30	
11	Reabilitare retele de apa Str.Caplenilor				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de apa Str.Caplenilor	2389	1,151,230.71	1,151,230.71		1,151,230.71	Conducta de apa HDPE De 200mm - 1.665,89 ml - 642.644,81 lei Camine de vane - 12buc - 246.843,58 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.2 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.3 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.4 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.5 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.6 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.7 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.8 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.9 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.10 - 1buc - 2.786,13 lei Bransamente - 68buc - 233.881,01 lei
	Total 11		1,151,230.71	1,151,230.71		1,151,230.71	
12	Reabilitare retele de apa Str.Agoston				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de apa Str.Agoston	5763	560,782.82	560,782.82		560,782.82	Conducta de apa HDPE De 200mm - 1.104,02 ml - 419.010,94 lei Camine de vane - 2buc - 37.929,37 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.2 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.3 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.4 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.5 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.6 - 1buc - 2.786,13 lei Bransamente - 61buc - 87.125,73 lei
	Total 12		560,782.82	560,782.82		560,782.82	
13	Reabilitare retele de apa Str.Densusseau				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de apa Str.Densusseau	5764	46,992.47	46,992.47		46,992.47	Conducta de apa HDPE De 110mm - 147,47 ml - 31.085,97 lei Bransamente - 8buc - 15.906,51 lei
	Total 13		46,992.47	46,992.47		46,992.47	

LISTĂ DE INVENTAR

Anexa nr.4

Invenștii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Lucrări de construcții și reabilitare rețele de apă și canalizare în orașul și lucrări de construcții rețele de canalizare în localitatea Căpâlni SM-CL-11”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Invenștii - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
14	Reabilitare rețele de apă Str.Liviu Rebreanu			137,493.68	PV.1127/24.08.2018		
	Relea de apă Str.Liviu Rebreanu	5808	137,493.68	137,493.68		137,493.68	Conducia de apă HDPE De 110mm - 354.15 ml - 71,074.66 lei Camline de vane - 1buc - 21,230.88 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2,786.13 lei Bransamente - 22buc - 42,401,99 lei
	Total 14		137,493.68	137,493.68		137,493.68	
15	Reabilitare rețele de apă Str.Eotvos Lorant			105,676.28	PV.1127/24.08.2018		
	Relea de apă Str.Eotvos Lorant	2322	105,676.28	105,676.28		105,676.28	Conducia de apă HDPE De 110mm - 212.47 ml - 42,647,79 lei Camline de vane - 1buc - 26,811.67 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2,786.13 lei Hidrant de incendiu nr.2 - 1buc - 2,786.13 lei Bransamente - 14buc - 30,644,56 lei
	Total 15		105,676.28	105,676.28		105,676.28	
16	Reabilitare rețele de apă Str.Vililor			696,267.55	PV.1127/24.08.2018		
	Relea de apă Str.Vililor	5605	696,267.55	696,267.55		696,267.55	Conducia de apă HDPE De 160mm - 364.49 ml - 106,694,05 lei Conducia de apă HDPE De 200mm - 498.88 ml - 195,833,23 lei Camline de vane - 9buc - 220,955,65 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2,786.13 lei Hidrant de incendiu nr.2 - 1buc - 2,786.13 lei Hidrant de incendiu nr.3 - 1buc - 2,786.13 lei Hidrant de incendiu nr.4 - 1buc - 2,786.13 lei Hidrant de incendiu nr.5 - 1buc - 2,786.13 lei Bransamente - 52buc - 158,853,96 lei
	Total 16		696,267.55	696,267.55		696,267.55	
17	Reabilitare rețele de apă Str.Mikes Kelemen			113,131.73	PV.1127/24.08.2018		
	Relea de apă Str.Mikes Kelemen	5765	113,131.73	113,131.73		113,131.73	Conducia de apă HDPE De 110mm - 270.34 ml - 55,711,94 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2,786.13 lei Hidrant de incendiu nr.2 - 1buc - 2,786.13 lei Bransamente - 29buc - 51,847,53 lei
	Total 17		113,131.73	113,131.73		113,131.73	
18	Reabilitare rețele de apă Str.Corneliu Coposu			488,981.47	PV.1127/24.08.2018		
	Relea de apă Str.Corneliu Coposu	5766	488,981.47	488,981.47		488,981.47	Conducia de apă HDPE De 160mm - 715.61 ml - 231,515,71 lei Camline de vane - 6buc - 133,346,87 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2,786.13 lei Hidrant de incendiu nr.2 - 1buc - 2,786.13 lei Hidrant de incendiu nr.3 - 1buc - 2,786.13 lei Bransamente - 57buc - 115,760,50 lei
	Total 18		488,981.47	488,981.47		488,981.47	
19	Reabilitare rețele de apă Str.Albinelor			540,290.13	PV.1127/24.08.2018		
	Relea de apă Str.Albinelor	5767	540,290.13	540,290.13		540,290.13	Conducia de apă HDPE De 160mm - 713.67 ml - 293,138,16 lei Camline de vane - 4buc - 80,828,81 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2,786.13 lei Hidrant de incendiu nr.2 - 1buc - 2,786.13 lei Hidrant de incendiu nr.3 - 1buc - 2,786.13 lei Hidrant de incendiu nr.4 - 1buc - 2,786.13 lei Bransamente - 68buc - 155,178,64 lei
	Total 19		540,290.13	540,290.13		540,290.13	

Invenștii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Lucrări de construcții și reabilitare rețele de apă și canalizare în orașul Carei și lucrări de construcții rețele de canalizare în localitatea Capleni SM-CL-11”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr.inv.	Valoarea totală a Invenștiei - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V.Receptie	Suma decontată - Lei	Caracteristici
20	Reabilitare rețele de apă Str.Gheorghe Lazar			748,195.42	PV.11273/24.08.2018		Conducta de apă HDPE De 160mm - 500.71 ml - 199.686,76 lei Conducta de apă HDPE De 200mm - 494.32 ml - 242.104,18 lei Camine de vane - 7buc - 124.335,85 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.2 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.3 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.4 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.5 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.6 - 1buc - 2.786,13 lei Bransamente - 95buc - 165.451,84 lei
	Relea de apa Str.Gheorghe Lazar	5768	748,195.42	748,195.42		748,195.42	
	Total 20		748,195.42	748,195.42		748,195.42	
21	Reabilitare rețele de apă Str.Muncitorilor			280,198.97	PV.11273/24.08.2018		Conducta de apă HDPE De 110mm - 698.32 ml - 94.198,89 lei Camine de vane - 2buc - 47.635,87 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.2 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.3 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.4 - 1buc - 2.786,13 lei Bransamente - 61buc - 127.219,69 lei
	Relea de apa Str.Muncitorilor	5769	280,198.97	280,198.97		280,198.97	
	Total 21		280,198.97	280,198.97		280,198.97	
22	Reabilitare rețele de apă Str.Zaganescu-BI.41			145,331.80	PV.11273/24.08.2018		Conducta de apă HDPE De 200mm - 203.02 ml - 81.025,21 lei Camine de vane - 2buc - 34.838,94 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.2 - 1buc - 2.786,13 lei Bransamente - 7buc - 23.895,39 lei
	Relea de apa Str.Zaganescu-BI.41 (Str.Hidrofor)	5770	145,331.80	145,331.80		145,331.80	
	Total 22		145,331.80	145,331.80		145,331.80	
23	Extindere retea de canalizare Str.Jokai Mor			134,317.95	PV.11273/24.08.2018		Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 376.30 ml - 78.809,65 lei Camine de vizitare - 8buc - 21.801,48 lei Racorduri - 11buc - 33.706,82 lei
	Relea de canalizare Str.Jokai Mor	5771	134,317.95	134,317.95		134,317.95	
	Total 23		134,317.95	134,317.95		134,317.95	
24	Extindere retea de canalizare Str.Livezilor			404,266.48	PV.11273/24.08.2018		Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 774.80 ml - 202.530,70 lei Camine de vizitare - 17buc - 51.264,81 lei Racorduri - 44buc - 150.470,97 lei
	Relea de canalizare Str.Livezilor	5279	404,266.48	404,266.48		404,266.48	
	Total 24		404,266.48	404,266.48		404,266.48	
25	Extindere retea de canalizare Str.Vacarescu			89,771.46	PV.11273/24.08.2018		Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 195.40 ml - 48.461,78 lei Camine de vizitare - 14buc - 11.841,06 lei Racorduri - 9buc - 29.468,63 lei
	Relea de canalizare Str.Vacarescu	5772	89,771.46	89,771.46		89,771.46	
	Total 25		89,771.46	89,771.46		89,771.46	
26	Extindere retea de canalizare Str.Lautariilor			20,357.10	PV.11273/24.08.2018		Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 53.71 ml - 10.499,84 lei Camine de vizitare - 2buc - 5.015,04 lei Racorduri - 3buc - 4.8942,23 lei
	Relea de canalizare Str.Lautariilor	5773	20,357.10	20,357.10		20,357.10	
	Total 26		20,357.10	20,357.10		20,357.10	
27	Extindere retea de canalizare Str.Iza			60,203.87	PV.11273/24.08.2018		Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 74.55 ml - 21.904,67 lei Camine de vizitare - 4buc - 10.030,07 lei Racorduri - 9buc - 28.269,13 lei
	Relea de canalizare Str.Iza	5774	60,203.87	60,203.87		60,203.87	
	Total 27		60,203.87	60,203.87		60,203.87	

LISTĂ DE INVENTAR

Anexa nr.4

Invenșii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Lucrări de construcții și reabilitare rețele de apă și canalizare în orașul Carei și lucrări de construcții rețele de canalizare în localitatea Câpieni Sih-Cl-11”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a invenșii - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V.Receptie	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
28	Extindere retea de canalizare Str. Mikos Kelemen			133,297.41	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Mikos Kelemen	5775	133,297.41	133,297.41		133,297.41	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 231.31 ml - 72.288,25 lei Camine de vizitare - 5buc - 13.443,08 lei Racorduri - 25buc - 47.566,08 lei
	Total 28		133,297.41	133,297.41		133,297.41	
29	Extindere retea de canalizare Str. Muncitorilor			322,766.63	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Muncitorilor	1876	322,766.63	322,766.63		322,766.63	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 688.70 ml - 155.344,68 lei Camine de vizitare - 13buc - 36.537,62 lei Racorduri - 58buc - 130.784,34 lei
	Total 29		322,766.63	322,766.63		322,766.63	
30	Extindere retea de canalizare Str.25 Octombrie			1,192,309.63	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. 25 Octombrie	2321	1,192,309.63	1,192,309.63		1,192,309.63	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 2.167,77 ml - 908.131,05 lei Camine de vizitare - 47buc - 143.485,73 lei Racorduri - 57buc - 140.692,85 lei
	Total 30		1,192,309.63	1,192,309.63		1,192,309.63	
31	Extindere retea de canalizare Str. Ballilor			216,862.78	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Ballilor	5776	216,862.78	216,862.78		216,862.78	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 256.01 ml - 85.201,82 lei Conducta de canalizare PVC Dn 400mm - 82.06 ml - 47.442,08 lei Camine de vizitare - 14buc - 20.547,71 lei Racorduri - 26buc - 63.671,17 lei
	Total 31		216,862.78	216,862.78		216,862.78	
32	Extindere retea de canalizare Str. Dorului			53,388.40	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Dorului	5777	53,388.40	53,388.40		53,388.40	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 77.14 ml - 31.195,75 lei Camine de vizitare - 2buc - 5.015,04 lei Racorduri - 8buc - 17.177,61 lei
	Total 32		53,388.40	53,388.40		53,388.40	
33	Extindere retea de canalizare Str. Vasile Parvan			57,076.68	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Vasile Parvan	5778	57,076.68	57,076.68		57,076.68	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 88.90 ml - 38.375,54 lei Camine de vizitare - 3buc - 8.149,43 lei Racorduri - 5buc - 10.551,70 lei
	Total 33		57,076.68	57,076.68		57,076.68	
34	Extindere retea de canalizare Str. Alexandru Viahuta			184,394.54	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Alexandru Viahuta	5616	184,394.54	184,394.54		184,394.54	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 336.40 ml - 149.699,68 lei Camine de vizitare - 7buc - 21.662,17 lei Racorduri - 7buc - 13.032,68 lei
	Total 34		184,394.54	184,394.54		184,394.54	
35	Extindere retea de canalizare Str. Zaharia Barsan			186,819.40	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Zaharia Barsan	5606	186,819.40	186,819.40		186,819.40	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 322.90 ml - 115.585,28 lei Camine de vizitare - 6buc - 18.736,73 lei Racorduri - 23buc - 52.497,39 lei
	Total 35		186,819.40	186,819.40		186,819.40	
36	Extindere retea de canalizare Str. Bicazului			166,164.13	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Bicazului	5779	166,164.13	166,164.13		166,164.13	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 286.80 ml - 104.425,77 lei Camine de vizitare - 8buc - 21.313,90 lei Racorduri - 19buc - 40.424,46 lei
	Total 36		166,164.13	166,164.13		166,164.13	

Invenștii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Lucrări de construcții și reabilitare rețele de apă și canalizare în orașul și lucrări de construcții rețele de canalizare în localitatea Capieni SIM-CL-11”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr.inv.	Valoarea totală a Invenștiilor - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V.Receptile	Suma decontată - Lei	Caracteristicile
37	Extindere rețea de canalizare Str.Conștanșin Mille			314,982.23	PV.1127/3/24.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Conștanșin Mille	1875	314,982.23	314,982.23		314,982.23	Conducia de canalizare PVC Dn 500mm - 233.10 ml - 278.824,17 lei Camine de vizitare - 4buc - 16.089,91 lei Racorduri - 8buc - 20.068,15 lei
	Total 37		314,982.23	314,982.23		314,982.23	
38	Extindere rețea de canalizare Str.Costache Negruzzi			151,589.59	PV.1127/3/24.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Costache Negruzzi	5780	151,589.59	151,589.59		151,589.59	Conducia de canalizare PVC Dn 250mm - 276.23 ml - 91.479,44 lei Camine de vizitare - 5buc - 17.482,97 lei Racorduri - 18buc - 42.627,17 lei
	Total 38		151,589.59	151,589.59		151,589.59	
39	Extindere rețea de canalizare Str.Campului			192,576.05	PV.1127/3/24.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Campului	5781	192,576.05	192,576.05		192,576.05	Conducia de canalizare PVC Dn 250mm - 410.60 ml - 93.683,17 lei Camine de vizitare - 7buc - 17.970,54 lei Racorduri - 37buc - 60.922,33 lei
	Total 39		192,576.05	192,576.05		192,576.05	
40	Extindere rețea de canalizare Str.Carol Davila			146,917.20	PV.1127/3/24.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Carol Davila	5782	146,917.20	146,917.20		146,917.20	Conducia de canalizare PVC Dn 250mm - 224.80 ml - 102.253,44 lei Camine de vizitare - 5buc - 13.443,08 lei Racorduri - 15buc - 31.220,69 lei
	Total 40		146,917.20	146,917.20		146,917.20	
41	Extindere rețea de canalizare Str.Cerbului			164,387.81	PV.1127/3/24.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Cerbului	5783	164,387.81	164,387.81		164,387.81	Conducia de canalizare PVC Dn 250mm - 279.50 ml - 91.560,30 lei Camine de vizitare - 5buc - 13.930,65 lei Racorduri - 29buc - 58.896,86 lei
	Total 41		164,387.81	164,387.81		164,387.81	
42	Extindere rețea de canalizare Str.Crisan			310,587.34	PV.1127/3/24.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Crisan	5784	310,587.34	310,587.34		310,587.34	Conducia de canalizare PVC Dn 250mm - 405.29 ml - 182.796,86 lei Camine de vizitare - 12buc - 35.244,55 lei Racorduri - 43buc - 92.545,93 lei
	Total 42		310,587.34	310,587.34		310,587.34	
43	Extindere rețea de canalizare Str.Curutilor			213,146.15	PV.1127/3/24.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Curutilor	5785	213,146.15	213,146.15		213,146.15	Conducia de canalizare PVC Dn 250mm - 315.86 ml - 133.629,98 lei Camine de vizitare - 8buc - 22.498,01 lei Racorduri - 25buc - 57.018,17 lei
	Total 43		213,146.15	213,146.15		213,146.15	
44	Extindere rețea de canalizare Str.Dr.Marinescu			261,699.40	PV.1127/3/24.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Dr.Marinescu	5786	261,699.40	261,699.40		261,699.40	Conducia de canalizare PVC Dn 250mm - 400.92 ml - 158.973,35 lei Camine de vizitare - 8buc - 26.189,63 lei Racorduri - 33buc - 76.536,42 lei
	Total 44		261,699.40	261,699.40		261,699.40	
45	Extindere rețea de canalizare Str.Esenin			47,397.93	PV.1127/3/24.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Esenin	5787	47,397.93	47,397.93		47,397.93	Conducia de canalizare PVC Dn 250mm - 119.90 ml - 24.862,60 lei Camine de vizitare - 3buc - 7.940,47 lei Racorduri - 7buc - 14.594,86 lei
	Total 45		47,397.93	47,397.93		47,397.93	

Invenștii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Lucrari de construcții și reabilitare rețele de apă și canalizare în orașul Carei și lucrari de construcții rețele de canalizare în localitatea Capleni SM-CL-11”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr.Inv.	Valoarea totală a Investiției – Lei -	Valoare Receptionată – Lei -	P.V.Receptie	Suma decontată - Lei	Caracteristici
46	Extindere retea de canalizare Str.George Enescu				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. George Enescu	2374	159,743.42	159,743.42		159,743.42	Conducia de canalizare PVC Dn 250mm – 209.39 ml – 108.668,77 lei Camine de vizitare – 5buc – 16.995,40 lei Racorduri – 15buc – 34.079,26 lei
	Total 46		159,743.42	159,743.42		159,743.42	
47	Extindere retea de canalizare Str. Galileo Galilei				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Galileo Galilei	5788	118,907.81	118,907.81		118,907.81	Conducia de canalizare PVC Dn 250mm – 218.48 ml – 72.174,30 lei Camine de vizitare – 5buc – 17.274,01 lei Racorduri – 13buc – 29.459,50 lei
	Total 47		118,907.81	118,907.81		118,907.81	
48	Extindere retea de canalizare Str. Ghiocelului				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Ghiocelului	5789	136,701.53	136,701.53		136,701.53	Conducia de canalizare PVC Dn 250mm – 158.92 ml – 77.827,94 lei Camine de vizitare – 4buc – 10.447,99 lei Racorduri – 21buc – 48.425,60 lei
	Total 48		136,701.53	136,701.53		136,701.53	
49	Extindere retea de canalizare Str. Grigore Alexandrescu				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Grigore Alexandrescu	5790	159,408.99	159,408.99		159,408.99	Conducia de canalizare PVC Dn 250mm – 276.00 ml – 99.274,67 lei Camine de vizitare – 6buc – 18.458,12 lei Racorduri – 15buc – 41.676,20 lei
	Total 49		159,408.99	159,408.99		159,408.99	
50	Extindere retea de canalizare Str. Grof Karolyi Sandor				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Grof Karolyi Sandor	5791	149,282.80	149,282.80		149,282.80	Conducia de canalizare PVC Dn 250mm – 221.53 ml – 99.600,16 lei Camine de vizitare – 6buc – 18.945,69 lei Racorduri – 12buc – 30.736,94 lei
	Total 50		149,282.80	149,282.80		149,282.80	
51	Extindere retea de canalizare Str. Ion Ghica				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Ion Ghica	5792	146,436.67	146,436.67		146,436.67	Conducia de canalizare PVC Dn 250mm – 298 ml – 76.025,57 lei Camine de vizitare – 6buc – 16.856,09 lei Racorduri – 20buc – 53.555,01 lei
	Total 51		146,436.67	146,436.67		146,436.67	
52	Extindere retea de canalizare Str. Ion Vidu				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Ion Vidu	5793	51,068.36	51,068.36		51,068.36	Conducia de canalizare PVC Dn 250mm – 87.50 ml – 27.497,61 lei Camine de vizitare – 3buc – 7.940,47 lei Racorduri – 7buc – 15.630,28 lei
	Total 52		51,068.36	51,068.36		51,068.36	
53	Extindere retea de canalizare Str. Mihai Eminescu				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Mihai Eminescu	2460	170,893.48	170,893.48		170,893.48	Conducia de canalizare PVC Dn 250mm – 218.24 ml – 103.462,49 lei Camine de vizitare – 7buc – 20.826,33 lei Racorduri – 22buc – 46.604,65 lei
	Total 53		170,893.48	170,893.48		170,893.48	
54	Extindere retea de canalizare Str. Petru Maior				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Petru Maior	2375	163,943.65	163,943.65		163,943.65	Conducia de canalizare PVC Dn 250mm – 244.05 ml – 112.741,26 lei Camine de vizitare – 5buc – 15.463,03 lei Racorduri – 16buc – 35.739,37 lei
	Total 54		163,943.65	163,943.65		163,943.65	

Invenștii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Lucrări de construcții și reabilitare rețele de apă și lucrări de construcții rețele de canalizare în localitatea Căpâni SMI-CL-11”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a investiției - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
55	Extindere retea de canalizare Str.Makar Alajos				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str.Makar Alajos	5794	35,494.26	35,494.26		35,494.26	Conducția de canalizare PVC Dn 250mm - 63.20 ml - 26.195,41 lei Cămine de vizitare - 2buc - 5.711,57 lei Racorduri - 2buc - 3.587,28 lei
	Total 55		35,494.26	35,494.26		35,494.26	
56	Extindere retea de canalizare Str.Marasesți				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str.Marasesți	2394	141,925.86	141,925.86		141,925.86	Conducția de canalizare PVC Dn 250mm - 244.73 ml - 78.356,74 lei Cămine de vizitare - 5buc - 12.746,55 lei Racorduri - 25buc - 50.822,58 lei
	Total 56		141,925.86	141,925.86		141,925.86	
57	Extindere retea de canalizare Str.Marului				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str.Marului	5795	78,156.99	78,156.99		78,156.99	Conducția de canalizare PVC Dn 250mm - 175.49 ml - 47.029,43 lei Cămine de vizitare - 3buc - 9.124,58 lei Racorduri - 11buc - 22.002,98 lei
	Total 57		78,156.99	78,156.99		78,156.99	
58	Extindere retea de canalizare Str.Matei Basarab				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str.Matei Basarab	2373	208,739.93	208,739.93		208,739.93	Conducția de canalizare PVC Dn 250mm - 316.61 ml - 134.292,56 lei Cămine de vizitare - 6buc - 16.856,09 lei Racorduri - 26buc - 57.591,27 lei
	Total 58		208,739.93	208,739.93		208,739.93	
59	Extindere retea de canalizare Str.Mica				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str.Mica	5796	62,522.52	62,522.52		62,522.52	Conducția de canalizare PVC Dn 250mm - 93.59 ml - 41.774,48 lei Cămine de vizitare - 3buc - 7.522,55 lei Racorduri - 6buc - 13.225,48 lei
	Total 59		62,522.52	62,522.52		62,522.52	
60	Extindere retea de canalizare Str.Mihai Viteazul				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str.Mihai Viteazul	2376	831,263.91	831,263.91		831,263.91	Conducția de canalizare PVC Dn 250mm - 406.74 ml - 170.491,53 lei Conducția de canalizare PVC Dn 315mm - 625.05 ml - 385.180,99 lei Cămine de vizitare - 26buc - 84.071,50 lei Racorduri - 53buc - 148.065,02 lei
	Total 60		831,263.91	831,263.91		831,263.91	
61	Extindere retea de canalizare Str.Mioriței				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str.Mioriței	2395	270,447.42	270,447.42		270,447.42	Conducția de canalizare PVC Dn 250mm - 494.60 ml - 165.348,92 lei Cămine de vizitare - 9buc - 31.343,97 lei Racorduri - 24buc - 73.764,52 lei
	Total 61		270,447.42	270,447.42		270,447.42	
62	Extindere retea de canalizare Str.Morii				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str.Morii	5618	66,123.80	66,123.80		66,123.80	Conducția de canalizare PVC Dn 250mm - 112.19 ml - 39.468,04 lei Cămine de vizitare - 4buc - 11.701,75 lei Racorduri - 8buc - 14.934,01 lei
	Total 62		66,123.80	66,123.80		66,123.80	
63	Extindere retea de canalizare Str.Alexandru Odobescu				PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str.Alexandru Odobescu	5797	280,668.92	280,668.92		280,668.92	Conducția de canalizare PVC Dn 250mm - 494.60 ml - 172.441,25 lei Cămine de vizitare - 10buc - 27.513,04 lei Racorduri - 37buc - 80.714,63 lei
	Total 63		280,668.92	280,668.92		280,668.92	

Invenșii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Lucrări de construcții și reabilitare rețele de apă și canalizare în orașul Carei și lucrări de construcții rețele de canalizare în localitatea Capleni SIM-CL-11”

Nr. Crt.	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Investiției - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V.Receptie	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
64	Extindere retea de canalizare Str. Progresului			255.664,30	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Progresului	5041	255.664,30	255.664,30		255.664,30	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 379,03 ml - 188.181,33 lei Camine de vizitare - 10buc - 26.746,86 lei Racorduri - 29buc - 60.736,12 lei
	Total 64		255.664,30	255.664,30		255.664,30	
65	Extindere retea de canalizare Str. Sinagogi			63.131,16	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Sinagogi	5798	63.131,16	63.131,16		63.131,16	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 113,92 ml - 47.090,29 lei Camine de vizitare - 2buc - 5.711,57 lei Racorduri - 6buc - 10.329,30 lei
	Total 65		63.131,16	63.131,16		63.131,16	
66	Extindere retea de canalizare Str. Sindicatelor			113.271,89	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Sindicatelor	5799	113.271,89	113.271,89		113.271,89	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 166 ml - 77.919,65 lei Camine de vizitare - 3buc - 8.706,66 lei Racorduri - 14buc - 26.645,58 lei
	Total 66		113.271,89	113.271,89		113.271,89	
67	Extindere retea de canalizare Str. Stadionului			108.353,95	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Stadionului	5800	108.353,95	108.353,95		108.353,95	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 178,80 ml - 77.583,64 lei Camine de vizitare - 3buc - 7.522,55 lei Racorduri - 12buc - 23.247,75 lei
	Total 67		108.353,95	108.353,95		108.353,95	
68	Extindere retea de canalizare Str. Stefan cel Mare			46.456,84	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Stefan cel Mare	5801	46.456,84	46.456,84		46.456,84	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 155,90 ml - 31.722,19 lei Camine de vizitare - 3buc - 8.428,05 lei Racorduri - 3buc - 6.306,62 lei
	Total 68		46.456,84	46.456,84		46.456,84	
69	Extindere retea de canalizare Str. Trandafirilor			111.252,06	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Trandafirilor	5802	111.252,06	111.252,06		111.252,06	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 212 ml - 80.909,00 lei Camine de vizitare - 4buc - 11.841,06 lei Racorduri - 11buc - 18.502,00 lei
	Total 69		111.252,06	111.252,06		111.252,06	
70	Extindere retea de canalizare Str. Uzinei			240.403,41	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Uzinei	5803	240.403,41	240.403,41		240.403,41	Conducta de canalizare PVC Dn 400mm - 605,72 ml - 165.851,43 lei Camine de vizitare - 13buc - 41.304,39 lei Racorduri - 11buc - 33.247,60 lei
	Total 70		240.403,41	240.403,41		240.403,41	
71	Extindere retea de canalizare Str. Danko Pista			178.302,28	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. Danko Pista	5804	178.302,28	178.302,28		178.302,28	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 300,06 ml - 109.273,94 lei Camine de vizitare - 10buc - 26.746,86 lei Racorduri - 25buc - 42.281,48 lei
	Total 71		178.302,28	178.302,28		178.302,28	
72	Reabilitare retea de canalizare Str. 1 Mai			242.541,95	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str. 1 Mai	2214	242.541,95	242.541,95		242.541,95	Conducta de canalizare PVC Dn 315mm - 308,29 ml - 161.212,63 lei Camine de vizitare - 6buc - 18.386,46 lei Racorduri - 20buc - 62.940,85 lei
	Total 72		242.541,95	242.541,95		242.541,95	

LISTĂ DE INVENTAR

Anexa nr.4

Inventarii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Lucrați de construcții și reabilitare rețele de apă și lucrări de construcții rețele de canalizare în localitatea Căpieni SM-CL-11”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a investitiei - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V.Receptie	Suma decontată - Lei	Caracteristici
73	Reabilitare retea de canalizare Str.Calea Armatei Romane			79,748.79	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str.Calea Armatei Romane	2174	79,748.79	79,748.79		79,748.79	Conductia de canalizare PVC Dn 250mm - 264.54 ml - 55.823,45 lei Camine de vizitare - 6buc - 16.368,52 lei Racorduri - 3buc - 7.556,82 lei
	Total 73		79,748.79	79,748.79		79,748.79	
74	Reabilitare retea de canalizare Str.1 Decembrie 1918			444,392.95	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str.1 Decembrie 1918	5809	444,392.95	444,392.95		444,392.95	Conductia de canalizare PVC Dn 250mm - 986.30 ml - 362.579,96 lei Camine de vizitare - 24buc - 65.543,73 lei Racorduri - 8buc - 16.269,26 lei
	Total 74		444,392.95	444,392.95		444,392.95	
75	Reabilitare retea de canalizare Str.Alexandru Ioan Cuza			507,963.80	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str.Alexandru Ioan Cuza	1871	507,963.80	507,963.80		507,963.80	Conductia de canalizare PVC Dn 250mm - 227.81 ml - 89.011,13 lei Conductia de canalizare PVC Dn 315mm - 514.19 ml - 196.911,88 lei Conductia de canalizare PVC Dn 500mm - 75.71 ml - 138.017,15 lei Camine de vizitare - 18buc - 55.235,04 lei Racorduri - 12buc - 28.788,60 lei
	Total 75		507,963.80	507,963.80		507,963.80	
76	Reabilitare retea de canalizare Str.Constantin Mille			451,033.21	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str.Constantin Mille	1875	451,033.21	451,033.21		451,033.21	Conductia de canalizare PVC Dn 800mm - 238.21 ml - 415.003,04 lei Camine de vizitare - 8buc - 26.816,51 lei Racorduri - 3buc - 9.213,66 lei
	Total 76		451,033.21	451,033.21		451,033.21	
77	Reabilitare retea de canalizare Str.Corneliu Coposu			543,617.00	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str.Corneliu Coposu	1874	543,617.00	543,617.00		543,617.00	Conductia de canalizare PVC Dn 315mm - 565.23 ml - 374.710,18 lei Camine de vizitare - 15buc - 43.811,91 lei Racorduri - 53buc - 125.094,90 lei
	Total 77		543,617.00	543,617.00		543,617.00	
78	Reabilitare retea de canalizare Str.Doina			230,244.78	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str.Doina	1870	230,244.78	230,244.78		230,244.78	Conductia de canalizare PVC Dn 250mm - 348.61 ml - 151.862,49 lei Camine de vizitare - 7buc - 19.851,18 lei Racorduri - 27buc - 58.531,11 lei
	Total 78		230,244.78	230,244.78		230,244.78	
79	Reabilitare retea de canalizare Str.Ecolului			580,411.21	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str.Ecolului	2336	580,411.21	580,411.21		580,411.21	Conductia de canalizare PVC Dn 500mm - 840.74 ml - 349.395,69 lei Camine de vizitare - 17buc - 60.319,73 lei Racorduri - 74buc - 170.695,79 lei
	Total 79		580,411.21	580,411.21		580,411.21	
80	Reabilitare retea de canalizare Str.Gheorghe Lazar			747,623.36	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str.Gheorghe Lazar	1872	747,623.36	747,623.36		747,623.36	Conductia de canalizare PVC Dn 250mm - 69.58 ml - 25.796,33 lei Conductia de canalizare PVC Dn 315mm - 992.34 ml - 446.179,23 lei Camine de vizitare - 25buc - 88.260,20 lei Racorduri - 96buc - 207.387,60 lei
	Total 80		747,623.36	747,623.36		747,623.36	
81	Reabilitare retea de canalizare Str.Nicolae Iorga			181,393.40	PV.11273/24.08.2018		
	Relea de canalizare Str.Nicolae Iorga	1869	181,393.40	181,393.40		181,393.40	Conductia de canalizare PVC Dn 500mm - 791.36 ml - 1.000,00 lei Camine de vizitare - 16buc - 58.996,32 lei Racorduri - 54buc - 121.397,08 lei
	Total 81		181,393.40	181,393.40		181,393.40	

LISTĂ DE INVENTAR

Anexa nr.4

Invenștii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Lucrări de construcții și reabilitare rețele de apă și canalizare în orașul Carei și lucrări de construcții rețele de canalizare în localitatea Capleni SM-CL-11”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr.inv.	Valoarea totală a Invenștii - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
82	Reabilitare rețea de canalizare Str.Tireamului			605,139.67	PV.1127/3/24.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Tireamului	5805	605,139.67	605,139.67		605,139.67	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 1,093,80 ml - 288.741,22 lei Camine de vizitare - 22buc - 65.474,07 lei Racorduri - 67buc - 250.924,37 lei
	Total 82		605,139.67	605,139.67		605,139.67	
83	Stația de pompare ape uzate Str.Campului SP1			267,673.07	PV.1127/3/24.08.2018		
	Stația de pompare ape uzate Str.Campului SP1	5806	267,673.07	267,673.07		267,673.07	Stația de pompare compactă cu modul de reținere a solidelor pentru canalizare Q=13,8 mc/h, H=10,6 mCA, P=1,25 Kw - 247.612,93 lei Echipamente electrice și de automatizare - 1buc - 20.060,14 lei
	Total 83		267,673.07	267,673.07		267,673.07	
84	Stația de pompare ape uzate Str.Mihai Viteazul SP2			266,950.25	PV.1127/3/24.08.2018		
	Stația de pompare ape uzate Str.Mihai Viteazul SP2	5807	266,950.25	266,950.25		266,950.25	Stația de pompare compactă cu modul de reținere a solidelor pentru canalizare Q=13,8 mc/h, H=10,6 mCA, P=1,25 Kw - 1buc - 246.890,11 lei Echipamente electrice și de automatizare - 1buc - 20.060,14 lei
	Total 84		266,950.25	266,950.25		266,950.25	
	Total Carei		21,687,162.09	21,687,162.09		21,687,162.09	

Președinte de ședință
Hanna MICULAS

Contrasemnează
Secretar General al Municipiului Carei
cj. Adela-Crina OPRÎȚOIU



COMPLETĂRI LA INVENTARUL BUNURILOR
CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL MUNICIPIULUI CAREI

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
755	1.8.1.	Put forat P2 Doba		2026	188.382,82	Domeniul public al Municipiului Carei
756	1.8.1.	Cabina Put P2 Doba		2026	23.465,04	Domeniul public al Municipiului Carei
757	1.6.3.2.	Imprejmuire Put P2 Doba	Metalica Tip: Vega B	2026	3.330,29	Domeniul public al Municipiului Carei
758	2.1.17.1.1.1.	Pompa submersibila Put P2	Tip: TWI 06.50-B-3+NU 611-2/5 (WILO) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m	2026	23.706,94	Domeniul public al Municipiului Carei
759	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Put P2 Doba	Vana fluture cu acționare electrică DN100–1buc Filtru Y impurități DN100 – 1buc Robinet cu ventii DN100 – 1buc Clapeta de sens DN100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN100 – 1buc Manometru, conducte, fittinguri	2026	43.253,95	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
760	1.7.2.2.	Tablou electric de alimentare-control și instalația electrică aferenta Put P2 Doba	Tablou electric de alimentare-control-1buc Antena Tip:YS8063-1buc Sensor de presiune continua-1buc Intrerupator de presiune-1buc Sensor de nivel continuu hidrostatic-1buc Intrerupator de nivel-1buc Modul transmîtor debitmetru-1buc Buton cîupeca avarie-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura	2026	80.277,18	Domeniul public al Municipiului Carei
761	1.8.1.	Put forat P5 Doba		2026	58.845,73	Domeniul public al Municipiului Carei
762	1.8.1.	Cabina Put P5 Doba		2026	23.465,04	Domeniul public al Municipiului Carei
763	1.6.3.2.	Imprejmuire Put P5 Doba	Metalica Tip:Vega B	2026	3.330,29	Domeniul public al Municipiului Carei
764	2.1.17.1.1.1.	Pompa submersibila Put P5	Tip: TWI 06.50-B-3+NU 611-2/5 (WILO) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m	2026	23.706,94	Domeniul public al Municipiului Carei
765	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Put P5 Doba	Vana fluture cu actionare electrică DN100-1buc Filtru Y impuritati DN100 - 1buc Robinet cu ventii DN100 - 1buc Clapeta de sens DN100 - 1buc Debitmetru electromagnetic DN100 - 1buc Manometru, conducte, fittinguri	2026	43.253,95	Domeniul public al Municipiului Carei
766	1.7.2.2.	Tablou electric de alimentare-control și instalația electrică aferenta Put P5 Doba	Tablou electric de alimentare-control-1buc Antena Tip:YS8063-1buc Sensor de presiune continua-1buc Intrerupator de presiune-1buc Sensor de nivel continuu hidrostatic-1buc Intrerupator de nivel-1buc Modul transmîtor debitmetru-1buc Buton cîupeca avarie-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura	2026	93.056,25	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
767	1.8.1.	Put forat P6 Doba		2026	189.735,04	Domeniul public al Municipiului Carei
768	1.8.1.	Cabina Put P6 Doba		2026	23.465,04	Domeniul public al Municipiului Carei
769	1.6.3.2.	Imprejmuire Put P6 Doba	Metalica Tip: Vega B	2026	3.330,29	Domeniul public al Municipiului Carei
770	2.1.17.1.1.1.	Pompa submersibila Put P6	Tip: TWI 06.50-B-3+NU 611-2/5 (WILO) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m	2026	23.706,94	Domeniul public al Municipiului Carei
771	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Put P6 Doba	Vana fluture cu actionare electrică DN100-1buc Filtru Y impuritati DN100 - 1buc Robinet cu ventil DN100 - 1buc Clapeta de sens DN100 - 1buc Debitmetru electromagnetic DN100 - 1buc Manometru, conducte, fittinguri	2026	43.253,95	Domeniul public al Municipiului Carei
772	1.7.2.2.	Tablou electric de alimentare-control și instalația electrică aferenta Put P6 Doba	Tablou electric de alimentare-control-1buc Antena Tip: YS8063-1buc Senzor de presiune continua-1buc Intrerupator de presiune-1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic-1buc Intrerupator de nivel-1buc Modul transmțător debitmetru-1buc Buton cıupeca avarie-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura	2026	89.036,42	Domeniul public al Municipiului Carei
773	1.8.1.	Put forat P7 Doba		2026	59.317,50	Domeniul public al Municipiului Carei
774	1.8.1.	Cabina Put P7 Doba		2026	23.465,04	Domeniul public al Municipiului Carei
775	1.6.3.2.	Imprejmuire Put P7 Doba	Metalica Tip: Vega B	2026	3.330,29	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
776	2.1.17.1.1.1.	Pompa submersibila Put P7	Tip: TWI 06.50-B-3+NU 611-2/5 (WILO) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m	2026	23.706,94	Domeniul public al Municipiului Carei
777	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Put P7 Doba	Vana fluture cu actionare electrică DN100-1buc Filtru Y impuritati DN100 - 1buc Robinet cu ventili DN100 - 1buc Clapeta de sens DN100 - 1buc Debitmetru electromagnetic DN100 - 1buc Manometru, conducte, fittinguri	2026	43.253,95	Domeniul public al Municipiului Carei
778	1.7.2.2.	Tablou electric de alimentare-control și instalația electrică aferenta Put P7 Doba	Tablou electric de alimentare-control-1buc Antena Tip: YS8063-1buc Senzor de presiune continua-1buc Intrerupator de presiune-1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic-1buc Intrerupator de nivel-1buc Modul transmțător debitmetru-1buc Buton ciupeca avarie-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura	2026	80.277,18	Domeniul public al Municipiului Carei
779	1.8.1.	Put forat P13 Doba		2026	214.706,74	Domeniul public al Municipiului Carei
780	1.8.1.	Cabina Put P13 Doba		2026	23.465,04	Domeniul public al Municipiului Carei
781	1.6.3.2.	Imprejmuire Put P13 Doba	Metalica Tip: Vega B	2026	3.330,29	Domeniul public al Municipiului Carei
782	2.1.17.1.1.1.	Pompa submersibila Put P13	Tip: TWI 06.50-B-3+NU 611-2/5 (WILO) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m	2026	23.706,94	Domeniul public al Municipiului Carei
783	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Put P13 Doba	Vana fluture cu actionare electrică DN100-1buc Filtru Y impuritati DN100 - 1buc Robinet cu ventili DN100 - 1buc Clapeta de sens DN100 - 1buc Debitmetru electromagnetic DN100 - 1buc Manometru, conducte, fittinguri	2026	43.253,95	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
784	1.7.2.2.	Tablou electric de alimentare-control și instalația electrică aferenta Put P13 Doba	Tablou electric de alimentare-control-1buc Antena Tip:YS8063-1buc Senzor de presiune continua-1buc Intrerupator de presiune-1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic-1buc Intrerupator de nivel-1buc Modul transmisiator debitmetru-1buc Buton ciupeca avarie-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura	2026	68.813,32	Domeniul public al Municipiului Carei
785	1.8.1.	Put forat P14 Doba		2026	206.095,91	Domeniul public al Municipiului Carei
786	1.8.1.	Cabina Put P14 Doba		2026	23.465,04	Domeniul public al Municipiului Carei
787	1.6.3.2.	Imprejmuire Put P14 Doba	Metalica Tip:Vega B	2026	3.330,29	Domeniul public al Municipiului Carei
788	2.1.17.1.1.1.	Pompa submersibila Put P14	Tip: TWI 06.50-B-3+NU 611-2/5 (WILO) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m	2026	23.706,94	Domeniul public al Municipiului Carei
789	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Put P14 Doba	Vana fluture cu actionare electrică DN100-1buc Filtru Y impuritati DN100 - 1buc Robinet cu ventii DN100 - 1buc Clapeta de sens DN100 - 1buc Debitmetru electromagnetic DN100 - 1buc Manometru, conducte, fittinguri	2026	43.253,95	Domeniul public al Municipiului Carei
790	1.7.2.2.	Tablou electric de alimentare-control și instalația electrică aferenta Put P14 Doba	Tablou electric de alimentare-control-1buc Antena Tip:YS8063-1buc Senzor de presiune continua-1buc Intrerupator de presiune-1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic-1buc Intrerupator de nivel-1buc Modul transmisiator debitmetru-1buc Buton ciupeca avarie-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura	2026	90.177,83	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
791	1.8.1.	Put forat P15 Doba		2026	186.794,89	Domeniul public al Municipiului Carei
792	1.8.1.	Cabina Put P15 Doba		2026	23.465,77	Domeniul public al Municipiului Carei
793	1.6.3.2.	Imprejmuire Put P15 Doba	Metalica Tip: Vega B	2026	3.330,29	Domeniul public al Municipiului Carei
794	2.1.17.1.1.1.	Pompa submersibila Put P15	Tip: TWI 06.50-B-3+NU 611-2/5 (WILO) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m	2026	24.472,53	Domeniul public al Municipiului Carei
795	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Put P15 Doba	Vana fluture cu actionare electrică DN100-1buc Filtru Y impuritati DN100 - 1buc Robinet cu ventii DN100 - 1buc Clapeta de sens DN100 - 1buc Debitmetru electromagnetic DN100 - 1buc Manometru, conducte, fittinguri	2026	43.253,95	Domeniul public al Municipiului Carei
796	1.7.2.2.	Tablou electric de alimentare-control și instalația electrică aferenta Put P15 Doba	Tablou electric de alimentare-control-1buc Antena Tip: YS8063-1buc Senzor de presiune continua-1buc Intrerupator de presiune-1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic-1buc Intrerupator de nivel-1buc Modul transmțător debitmetru-1buc Buton cıupeca avarie-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura	2026	83.726,29	Domeniul public al Municipiului Carei
797	1.8.1.	Put forat P16 Doba		2026	54.622,39	Domeniul public al Municipiului Carei
798	1.8.1.	Cabina Put P16 Doba		2026	23.465,04	Domeniul public al Municipiului Carei
799	1.6.3.2.	Imprejmuire Put P16 Doba	Metalica Tip: Vega B	2026	3.330,29	Domeniul public al Municipiului Carei
800	2.1.17.1.1.1.	Pompa submersibila Put P16	Tip: TWI 06.50-B-3+NU 611-2/5 (WILO) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m	2026	23.706,94	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situția juridică actuală
801	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Put P16 Doba	Vana fluture cu acționare electrică DN100–1buc Filtru Y impuritati DN100 – 1buc Robinet cu ventili DN100 – 1buc Clapeta de sens DN100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN100 – 1buc Manometru, conducte, fittinguri	2026	43.253,95	Domeniul public al Municipiului Carei
802	1.7.2.2.	Tabloul electric de alimentare-control și instalația electrică aferenta Put P16 Doba	Tabloul electric de alimentare-control-1buc Antena Tip: YS8063-1buc Senzor de presiune continua-1buc Intrerupator de presiune-1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic-1buc Intrerupator de nivel-1buc Modul transmisiator debitmetru-1buc Buton ciupeca avarie-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura	2026	76.133,35	Domeniul public al Municipiului Carei
803	1.8.1.	Put forat P17 Doba		2026	60.969,82	Domeniul public al Municipiului Carei
804	1.8.1.	Cabina Put P17 Doba		2026	23.465,04	Domeniul public al Municipiului Carei
805	1.6.3.2.	Imprejmuire Put P17 Doba	Metalica Tip: Vega B	2026	3.330,29	Domeniul public al Municipiului Carei
806	2.1.17.1.1.1.	Pompa submersibila Put P17	Tip: TWI 06.50-B-3+NU 611-2/5 (WILO) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m	2026	23.706,94	Domeniul public al Municipiului Carei
807	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Put P17 Doba	Vana fluture cu acționare electrică DN100–1buc Filtru Y impuritati DN100 – 1buc Robinet cu ventili DN100 – 1buc Clapeta de sens DN100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN100 – 1buc Manometru, conducte, fittinguri	2026	43.253,95	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
808	1.7.2.2.	Tablou electric de alimentare-control și instalația electrică aferenta Put P17 Doba	<p>Tablou electric de alimentare-control-1buc Antena Tip:YS8063-1buc Senzor de presiune continua-1buc Intrerupator de presiune-1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic-1buc Intrerupator de nivel-1buc Modul transmîțător debitmetru-1buc Buton cîupeca avarie-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura</p>	2026	72.957,13	Domeniul public al Municipiului Carei
809	1.8.1.	Put forat P18 Doba		2026	163.061,80	Domeniul public al Municipiului Carei
810	1.8.1.	Cabina Put P18 Doba		2026	23.465,77	Domeniul public al Municipiului Carei
811	1.6.3.2.	Imprejmuire Put P18 Doba	Metalica Tip:Vega B	2026	3.330,29	Domeniul public al Municipiului Carei
812	2.1.17.1.1.1.	Pompa subsersibila Put P18	Tip: TWI 06.50-05-C+NU 611-2/7 (WILO) P=7,5 KW, Q=44 mc/h, H=44 m	2026	24.472,53	Domeniul public al Municipiului Carei
813	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Put P18 Doba	<p>Vana fluture cu actionare electrică DN100-1buc Filtru Y impurități DN100 – 1buc Robinet cu ventii DN100 – 1buc Clapeta de sens DN100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN100 – 1buc Manometru, conducte, fittinguri</p>	2026	43.253,95	Domeniul public al Municipiului Carei
814	1.7.2.2.	Tablou electric de alimentare-control și instalația electrică aferenta Put P18 Doba	<p>Tablou electric de alimentare-control-1buc Antena Tip:YS8063-1buc Senzor de presiune continua-1buc Intrerupator de presiune-1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic-1buc Intrerupator de nivel-1buc Modul transmîțător debitmetru-1buc Buton cîupeca avarie-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura</p>	2026	76.976,95	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
815	1.8.1.	Put forat P19 Doba		2026	54.558,34	Domeniul public al Municipiului Carei
816	1.8.1.	Cabina Put P19 Doba		2026	23.465,04	Domeniul public al Municipiului Carei
817	1.6.3.2.	Imprejmuire Put P19 Doba	Metalica Tip: Vega B	2026	3.330,29	Domeniul public al Municipiului Carei
818	2.1.17.1.1.1.	Pompa submersibila Put P19	Tip: TWI 06.50-B-3+NU 611-2/5 (WILO) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m	2026	23.706,94	Domeniul public al Municipiului Carei
819	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Put P19 Doba	Vana fluture cu acționare electrică DN100-1buc Filtru Y impurități DN100 – 1buc Robinet cu ventili DN100 – 1buc Clapeta de sens DN100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN100 – 1buc Manometru, conducte, fittinguri	2026	43.253,95	Domeniul public al Municipiului Carei
820	1.7.2.2.	Tablou electric de alimentare-control și instalația electrică aferenta Put P19 Doba	Tablou electric de alimentare-control-1buc Antena Tip: YS8063-1buc Senzor de presiune continua-1buc Intrerupator de presiune-1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic-1buc Intrerupator de nivel-1buc Modul transmțător debitmetru-1buc Buton cıupeca avarie-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura	2026	65.934,90	Domeniul public al Municipiului Carei
821	1.8.1.	Put forat P20 Doba		2026	163.061,80	Domeniul public al Municipiului Carei
822	1.8.1.	Cabina Put P20 Doba		2026	23.465,77	Domeniul public al Municipiului Carei
823	1.6.3.2.	Imprejmuire Put P20 Doba	Metalica Tip: Vega B	2026	3.330,29	Domeniul public al Municipiului Carei
824	2.1.17.1.1.1.	Pompa submersibila Put P20	Tip: TWI 06.50-B-3+NU 611-2/5 (WILO) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m	2026	24.472,53	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
825	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Put P20 Doba	Vana fluture cu acționare electrică DN100-1buc Filtru Y impurități DN100 – 1buc Robinet cu ventil DN100 – 1buc Clapeta de sens DN100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN100 – 1buc Manometru, conducte, fittinguri	2026	43.253,95	Domeniul public al Municipiului Carei
826	1.7.2.2.	Tablou electric de alimentare-control și instalația electrică aferenta Put P20 Doba	Tablou electric de alimentare-control-1buc Antena Tip: YS8063-1buc Senzor de presiune continua-1buc Intrerupator de presiune-1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic-1buc Intrerupator de nivel-1buc Modul transmisiator debitmetru-1buc Buton ciupeca avarie-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura	2026	76.976,95	Domeniul public al Municipiului Carei
827	1.8.1.	Put forat P21 Doba		2026	186.794,89	Domeniul public al Municipiului Carei
828	1.8.1.	Cabina Put P21 Doba		2026	23.465,77	Domeniul public al Municipiului Carei
829	1.6.3.2.	Imprejmuire Put P21 Doba	Metalica Tip: Vega B	2026	3.330,29	Domeniul public al Municipiului Carei
830	2.1.17.1.1.1.	Pompa submersibila Put P21	Tip: TWI 06.50-B-3+NU 611-2/5 (WILO) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m	2026	24.472,53	Domeniul public al Municipiului Carei
831	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Put P21 Doba	Vana fluture cu acționare electrică DN100-1buc Filtru Y impurități DN100 – 1buc Robinet cu ventil DN100 – 1buc Clapeta de sens DN100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN100 – 1buc Manometru, conducte, fittinguri	2026	43.253,95	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
832	1.7.2.2.	Tablou electric de alimentare-control și instalația electrică aferenta Put P21 Doba	Tablou electric de alimentare-control-1buc Antena Tip:YS8063-1buc Senzor de presiune continua-1buc Intrerupator de presiune-1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic-1buc Intrerupator de nivel-1buc Modul transmisiator debitmetru-1buc Buton ciupeca avarie-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura	2026	80.277,17	Domeniul public al Municipiului Carei
833	1.8.1.	Put forat P22 Doba		2026	67.260,41	Domeniul public al Municipiului Carei
834	1.8.1.	Cabina Put P22 Doba		2026	23.465,04	Domeniul public al Municipiului Carei
835	1.6.3.2.	Imprejmuire Put P22 Doba	Metalica Tip:Vega B	2026	3.330,29	Domeniul public al Municipiului Carei
836	2.1.17.1.1.1.	Pompa submersibila Put P22	Tip: TWI 06.50-B-3+NU 611-2/5 (WILO) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m	2026	23.706,94	Domeniul public al Municipiului Carei
837	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Put P22 Doba	Vana fluture cu actiunare electrică DN100-1buc Filtru Y impuritati DN100 - 1buc Robinet cu ventil DN100 - 1buc Clapeta de sens DN100 - 1buc Debitmetru electromagnetic DN100 - 1buc Manometru, conducte, fittinguri	2026	43.253,95	Domeniul public al Municipiului Carei
838	1.7.2.2.	Tablou electric de alimentare-control și instalația electrică aferenta Put P22 Doba	Tablou electric de alimentare-control-1buc Antena Tip:YS8063-1buc Senzor de presiune continua-1buc Intrerupator de presiune-1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic-1buc Intrerupator de nivel-1buc Modul transmisiator debitmetru-1buc Buton ciupeca avarie-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura	2026	83.155,59	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
839	1.8.1.	Put forat P23 Doba		2026	67.259,78	Domeniul public al Municipiului Carei
840	1.8.1.	Cabina Put P23 Doba		2026	23.465,04	Domeniul public al Municipiului Carei
841	1.6.3.2.	Imprejmuire Put P23 Doba	Metalica Tip: Vega B	2026	3.330,29	Domeniul public al Municipiului Carei
842	2.1.17.1.1.1.	Pompa submersibila Put P23	Tip: TWI 06.50-B-3+NU 611-2/5 (WILO) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m	2026	23.706,94	Domeniul public al Municipiului Carei
843	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Put P23 Doba	Vana fluture cu acționare electrică DN100-1buc Filtru Y impurități DN100 - 1buc Robinet cu ventili DN100 - 1buc Clapeta de sens DN100 - 1buc Debitmetru electromagnetic DN100 - 1buc Manometru, conducte, fittinguri	2026	43.253,95	Domeniul public al Municipiului Carei
844	1.7.2.2.	Tablou electric de alimentare-control și instalația electrică aferenta Put P23 Doba	Tablou electric de alimentare-control-1buc Antena Tip: YS8063-1buc Senzor de presiune continua-1buc Intrerupator de presiune-1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic-1buc Intrerupator de nivel-1buc Modul transmisiator debitmetru-1buc Buton ciupeca avarie-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura	2026	100.227,38	Domeniul public al Municipiului Carei
845	1.8.1.	Put forat P24 Doba		2026	186.794,89	Domeniul public al Municipiului Carei
846	1.8.1.	Cabina Put P24 Doba		2026	23.465,77	Domeniul public al Municipiului Carei
847	1.6.3.2.	Imprejmuire Put P24 Doba	Metalica Tip: Vega B	2026	3.330,29	Domeniul public al Municipiului Carei
848	2.1.17.1.1.1.	Pompa submersibila Put P24	Tip: TWI 06.50-B-3+NU 611-2/5 (WILO) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m	2026	24.472,53	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
849	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Put P24 Doba	Vana fluture cu acționare electrică DN100–1buc Filtru Y impurități DN100 – 1buc Robinet cu ventil DN100 – 1buc Clapeta de sens DN100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN100 – 1buc Manometru, conducte, fittinguri	2026	43.253,95	Domeniul public al Municipiului Carei
850	1.7.2.2.	Tablou electric de alimentare-control și instalația electrică aferenta Put P24 Doba	Tablou electric de alimentare-control-1buc Antena Tip:YS8063-1buc Senzor de presiune continua-1buc Intrerupator de presiune-1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic-1buc Intrerupator de nivel-1buc Modul transmțător debitmetru-1buc Buton ciupeca avarie-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura	2026	97.076,05	Domeniul public al Municipiului Carei
851	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Put P1 bis	Vana fluture cu acționare electrică DN100–1buc Filtru Y impurități DN100 – 1buc Robinet cu ventil DN100 – 1buc Clapeta de sens DN100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN100 – 1buc Manometru, conducte, fittinguri	2026	10.385,79	Domeniul public al Municipiului Carei
852	1.7.2.2.	Instalație electrică aferenta Put P1 bis	Senzor de presiune continua-1buc Intrerupator de presiune-1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic-1buc Intrerupator de nivel-1buc Modul transmțător debitmetru-1buc Buton ciupeca avarie, cabluri alimentare și măsura	2026	21.117,05	Domeniul public al Municipiului Carei
853	1.8.6.	Cain conexiune Front captare		2026	6.088,01	Domeniul public al Municipiului Carei
854	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Cămin conexiune Front captare	Vana fluture DN600 – 1buc Vana fluture DN350 – 1buc Conducte, fittinguri	2026	49.096,97	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
855	1.7.2.2.	Cabluri subterane 0.6/1 KV de alimentare cu energie electrică	Put: 2,5,6,7, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	2026	324.809,99	Domeniul public al Municipiului Carei
856	1.7.2.2.	Tablou bransare și distributie de la PTA 5716	Tablou de bransare și distrib. af.PTA5716-1buc Cabluri forța între Transformator-Tabou, Priza de pamantare	2026	17.096,59	Domeniul public al Municipiului Carei
857	1.7.2.2.	Tablou bransare și distributie de la PTA 5717	Tablou de bransare și distrib. af.PTA5717-1buc Cabluri forța între Transformator-Tabou, Priza de pamantare	2026	17.096,59	Domeniul public al Municipiului Carei
858	1.7.2.2.	Tablou bransare și distributie de la PTA 5718	Tablou de bransare și distrib. af.PTA5718-1buc Cabluri forța între Transformator-Tabou, Priza de pamantare	2026	17.096,59	Domeniul public al Municipiului Carei
859	1.7.2.2.	Tablou bransare și distributie de la PTA 5719	Tablou de bransare și distrib. af.PTA5719-1buc Cabluri forța între Transformator-Tabou, Priza de pamantare	2026	15.682,28	Domeniul public al Municipiului Carei
860	1.7.2.2.	Tablou bransare și distributie de la PTA 5721	Tablou de bransare și distrib. af.PTA5721-1buc Cabluri forța între Transformator-Tabou, Priza de pamantare	2026	17.692,19	Domeniul public al Municipiului Carei
861	1.8.12.	Ciădire Stație Filtre Tr.I	Ciădire Tip P este compusa din Stația Filtre Tr.I, Cascada aerare, Rezervoare apa bruta aerata (2buc), Stația pompare alimentare Filtre Tr.I, Stația suflante. Sistemul structural în cadre din metal, închidere exterioare și acoperișul din panouri sandwich. Cascada aerare și rezervoarele apa bruta aerata din beton armat.	2026	710.870,59	Domeniul public al Municipiului Carei
862	2.1.17.1.1.1.	Pompa alimentare Filtre Tr.I – 3buc	Tip: NL 125/250-15-4-12-50 Hz (Wilo) P=15 KW, Q=225 mc/h, H=19 m	2026	159.081,69	Domeniul public al Municipiului Carei
863	2.1.6.1.1.	Filtru închis sub presiune Tr.I – 4buc	Tip: FTV-3100 (General Waters) Qn=112,5 mc/h, Pmax=2,5 bar	2026	874.619,92	Domeniul public al Municipiului Carei
864	2.1.17.3.	Sufianta pentru Filtre Tr.I – 2buc	Tip: SEM.4 (Mapner) P=7,5 KW, Q=300 mc/h, H=5 m	2026	99.317,96	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
865	2.1.17.3.	Sufianta pentru Filtre Tr.II – 2buc	Tip: SEM.20 (Mapner) P=45 KW, Q=2200 mc/h, H=5 m	2026	280.906,88	Domeniul public al Municipiului Carei
866	2.1.17.3.	Sufianta aerare înainte Filtre Tr.II – 2buc	Tip: SEM.11,5 (Mapner) P=15 KW, Q=780 mc/h, H=4 m	2026	140.836,22	Domeniul public al Municipiului Carei
867	2.3.6.2.	Pod rulant monogrinda cu palan manual	Tip: KCT-KPTC-KMP-5 to (Konekranes)	2026	157.864,62	Domeniul public al Municipiului Carei
868	2.3.6.1.	Macara portal cu palan manual	Tip: KPT-KM2-500 kg (Konekranes)	2026	132.604,27	Domeniul public al Municipiului Carei
869	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente af.Cladire Stație Filtre Tr.I	Compresor cu piston Tip:LE2-10S TM90 (Atlas Copco) – 2buc Uscător frigorific de aer Tip: FX1 (Atlas Copco) – 1buc Aeroterma Tip:Volcano Mini VOR2 – 2buc Vana fluture cu actionare electrică DN200-3buc Vana fluture cu actionare pneumatica DN200-16buc Vana fluture cu actionare pneumatica DN100-4buc Vana stavilar 1000x400-2buc Vana sertar DN65-2buc Vana fluture DN300-2buc Vana fluture DN200-5buc Vana fluture DN100-4buc Clapeta de sens DN200-3buc Vana aerisire 2"-4buc Vana aerisire 1"-1buc Vana suprapresiune 1 1/2"-4buc Manometru-11buc Debitmetru electromagnetic DN250-1buc Conducte, fittinguri	2026	544.058,70	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situția juridică actuală
870	2.2.8.	Instalație electrică, automatizare și SCADA af.Clădire Stație Filtre Tr.I	<p>Tablou electric alimentare-control Filtre Tr.I-4buc Tablou pneumatic comanda-control compresoare-1buc Senzor pH-2buc Senzor turbiditate-2buc Senzor presiune continua-9buc Senzor nivel continuu hidrostatic-2buc Intrerupator de presiune-2buc Intrerupator de nivel-4buc Senzor ORP-2buc Senzor oxigen-2buc Transmițător controler Tip: SC1000-2buc Display Tip: SC1000-1buc Pompa circulație Tip: Wilo Star-Z Nova-1buc Modul transmițător debitmetru-1buc Regulator viteză aeroferma Tip: VTS ARW 0,6/1 – 1buc Buton ciuperca avarie-11buc Cabluri alimentare, comanda și măsura</p>	2026	258.523,97	Domeniul public al Municipiului Carei
871	1.8.8.	Clădire Stație Filtre Tr.II	<p>Clădire tip P+1 este compusa din: Stația Filtre Tr.II, Bazine aerare (2buc), Magazie, Galerie conducte, Rezervoare apa tratata (2buc)</p>	2026	1.217.915,49	Domeniul public al Municipiului Carei
872	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente af.Clădire Stație Filtre Tr.II	<p>Vana fluture cu actionare electrică DN500-4buc Vana fluture cu actionare electrică DN200-8buc Vana stavilar cu actionare electrică 600x400-8buc Vana sertar DN100-6buc Vana fluture DN300-2buc Vana fluture DN200-8buc Vana fluture DN100-2buc Debitmetru electromagnetic DN450-1buc Manometru-1buc Dezumidificator Tip: TTK 650S-2buc Conducte, fittinguri</p>	2026	1.596.653,71	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
873	2.2.8.	Instalație electrică, automatizare și SCADA af.Clădire Stație Filtre Tr.II	<p>Tablou electric alimentare-control Filtre Tr.II-4buc Senz.turbiditate-2buc, Senz. Pres.cont.-4buc Senzor nivel continuu hidrostatic-2buc Senzor nivel continuu ultrasonic-4buc Senzor oxigen-3buc, Senzor clor-1buc Întrerup.de nivel-8buc Transmiț. controler Tip:SC1000-2buc Pompa circulație Tip: Wilo Star-Z Nova-1buc Modul transmițător debitmetru-1buc</p>	2026	200.983,47	Domeniul public al Municipiului Carei
874	1.8.12.	Clădire Stație Pompare	Clădire tip P este compusa din: Camera pompelor (Stația Pompare apa potabila, Stația spălare filtre, Pompe apa pentru Stația de clorinare), Galerie camera pompelor	2026	202.746,34	Domeniul public al Municipiului Carei
875	2.1.17.1.1.1.	Pompa apa potabila – 3buc	Tip: NL 125/400-45-4-12-50 Hz (Wilo) P=45 KW, Q=220 mc/h, H=50 m	2026	121.198,71	Domeniul public al Municipiului Carei
876	2.1.17.1.1.1.	Pompa spălare filtre Tr.I-2buc	Tip: NL 125/250-11-4-12-50 Hz (Wilo) P=11 KW, Q=195 mc/h, H=15 m	2026	51.138,50	Domeniul public al Municipiului Carei
877	2.1.17.1.1.1.	Pompa spălare filtre Tr.II-2buc	Tip: NPG 350-350-55/4 (Wilo) P=55 KW, Q=1.250 mc/h, H=8 m	2026	280.167,42	Domeniul public al Municipiului Carei
878	2.1.17.1.1.1.	Pompa epuismnt	Tip: REXA FIT V05 DA-222/EAD1-2-T0025-540-O (Wilo) P=2,5 KW, Q=20 mc/h, H=12 m	2026	8.905,67	Domeniul public al Municipiului Carei
879	2.1.17.1.1.1.	Pompa apa clorinate-2buc	Tip: CR3-10 A-FGJ-A-E-HQQE (Grundfos) P=0,75 KW, Q=2,5 mc/h, H=50 m	2026	28.911,68	Domeniul public al Municipiului Carei
880	2.1.17.1.1.1.	Grup presiune	Tip: CO-2MVI 204/ER-RBI (Wilo) P=2x0,75 KW, Q=3 mc/h, H=30 m Rezervor tampon=60 l	2026	27.432,16	Domeniul public al Municipiului Carei
881	2.3.6.2.	Pod rulant monogrinda cu palan manual	Tip: KCT-KPTC-KMP-1,5 to (Konekranes)	2026	277.946,62	Domeniul public al Municipiului Carei
882	2.3.6.1.	Macara portal cu palan manual	Tip: KPT-KM2-500 kg (Konekranes)	2026	26.135,04	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
883	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente af. Clădire Stație Pomparel	<p>Vana fluture cu acționare electrică DN450-2buc Vana fluture cu acționare electrică DN200-3buc Vana fluture cu acționare electrică DN150-2buc Vana sertar DN100-1buc Vana fluture DN600-3buc Vana fluture DN500-2buc Vana fluture DN300-1buc Vana fluture DN250-5buc Clapeta de sens DN450-2buc Clapeta de sens DN200-3buc Clapeta de sens DN150-2buc Clapeta de sens sferică DN80-1buc Manometru-5buc Aeroterma Tip:Volcano Mini VOR2-1buc Debitmetru electromagnetic DN200-1buc Contor apa DN30-1buc Hidrant interior-1buc Conducte, fittinguri</p>	2026	470.897,03	Domeniul public al Municipiului Carei
884	2.2.8.	Instalație electrică, automatizare și SCADA af. Clădire Stație de pompare	<p>Senzor presiune continua-4buc Intrerupator de nivel-1buc Modul transmțător debitmetru-1buc Buton ciuperca avarie-9buc Regulator viteza aeroterma Tip: VTS ARW 0,6/1-1buc Cabluri alimentare, comanda și măsura</p>	2026	49.420,59	Domeniul public al Municipiului Carei
885	1.8.14.	Clădire depozitare containere clor	<p>Clădire Tip P este compusa din Camera depozitare containere clor și un depozit materiale, realizat dintr-o clădire nou construita- Sistem structural în cadre din beton armat, inchiderile exterioare din BCA, acoperiș din beton armat, alipit de clădirea existența care s-a reabilitat</p>	2026	112.895,68	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
886	2.3.6.8.	Dispozitiv ridicare – manipulare containere clor	Monorai cu palan manual Tip: KPTC-KMP-2 to (Kronekranes)-1buc Transpalet manipulare containere Tip: 10057-2 to (Novodinamica)-1buc	2026	50.399,04	Domeniul public al Municipiului Carei
887	2.2.1.1.2.	Cantare electronice container clor	Cantar container Tip: DR20K-2to-2buc Transmițător cantar Tip: Wizard 4000-2-1buc Clorinator cu vacuum Tip:NXT 3000-2buc Filtru cu încălzire clor Tip:APFILCL200KB2-1buc Vana electrică izolare container Tip: 300LBS-2buc Vana electrică reglare clor Tip:70CV2214BF-2buc Vana auxiliara conectare container Tip:AB-01250A-2buc Vana by-pass filtru Ref:7-34 AC 2271 XTD-3buc Vana clor Tip: AB-01166-4buc Vana reducere presiune clor Tip: 71P11A-1buc Manometru clor cu contact electric Tip:232.50.100+990.10-1buc Manometru clor Tip:232.50-1buc Vana izolare manometru Tip:CP-04-2buc Rotametrul clor 0-2kg-2buc Rotametrul apa 0-1600 l/h-2buc Ejector Tip:EJ 17C-2buc	2026	75.611,00	Domeniul public al Municipiului Carei
888	2.2.10.	Instalatie dozare clor		2026	163.063,04	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situția juridică actuală
889	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente af.Stației de Clorinare	<p>Instalație decalcifiere apa (+filtru apa) Tip: DUO-PERFORMA/080/D/ALT-1buc Dozator reactiv anticlor Tip:D25RE1500-1buc Rezevor reactiv anti clor Tip: Rototank 500 l-1buc Vana electrică reactiv anticlor Tip: CEME 8615-1buc Ventilator extracție Tip:CMPT/2-140-1buc Ventilator extracție Tip:CMPT/4-250-1buc Spalator de ochi de urgență Tip:Faru C750-1buc Unitate completă de respirat Tip: Drager PAS Lite+Panorama Nova-2buc Manometru, Instalatie sprinklere (15buc sprinklere)-2buc Conducte, fittinguri</p>	2026	48.178,23	Domeniul public al Municipiului Carei
890	2.2.8.	Instalație electrică, automatizare și SCADA af.Clădire Stație de clorinare	<p>Tablou electric alimentare-control Stație de clorinare-1buc Echipament detectare scapari clor (1buc controler+2 senzori clor) Tip: Chloralert Plus 17CA3111A0220001-1buc alarma acustica și vizuala Tip: Moflash FFA 125-1buc Cableri alimentare, comanda și măsura</p>	2026	56.714,17	Domeniul public al Municipiului Carei
891	2.1.6.1.1.	Decantoare-Stație recirculare	<p>Construcția este compusa din doua decantoare și Stația de recirculare. Decantoarele au sistemul structural radier și pereți din beton armat, sistem acoperire cu profile metalice și tabla cutata. Stația recirculare are sistemul structural din beton armat</p>	2026	168.736,04	Domeniul public al Municipiului Carei
892	2.1.17.1.1.2.	Pompa namol-4buc	<p>Tip: REXA PRO V05DA-122/EAD1X2-T0011-540-O (Wilo) P=1,1 KW, Q=11 mc/h, H=3,4 m</p>	2026	36.312,96	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
893	2.1.17.1.1.2.	Pompa recirculare-2buc	Tip:FA 08.41E+T 12-2/11G (Wilo) P=2,25 KW, Q=60 mc/h, H=6 m	2026	57.084,50	Domeniul public al Municipiului Carei
894	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente af.Decantoare	Vana tip cuțit cu acționare electrică DN125-1buc Vana stavilar cu acționare electrică 500x500-2buc Vana stavilar cu acționare electrică 200x200-2buc Vana sertar DN125-2buc Vana sertar DN50-4buc Vana sferică reținere DN125-2buc Vana sferică DN50-4buc Debitmetru electromagnetic DN100-1buc Conducte, fittinguri	2026	54.556,61	Domeniul public al Municipiului Carei
895	2.2.8.	Instalație electrică, automatizare și SCADA af.Decantoare	Senzor nivel continuu hidrostatic-2buc Senzor presiune continua-1buc Senzor turbiditate-1buc Senzor ph-1buc, Intrerupator de nivel-5buc Modul transmțător debitmetru-1buc Buton ciuperca avarie-6buc Cabluri alimentare, comanda și măsura	2026	28.649,00	Domeniul public al Municipiului Carei
896	1.8.12.	Clădire Stație Medie Tensiune	Clădirea tip P+1 este compusa din: Camera Transformator și Camera Tablouri electrice2	2026	88.957,06	Domeniul public al Municipiului Carei
897	1.7.2.2.	Bloc celule compacte Medie Tensiune	Tip: RMU Xiria2 (Eaton) Celula Sosire P1-24kv, 630 A, Celula Transformator P2-24kv 200 A	2026	60.235,09	Domeniul public al Municipiului Carei
898	1.7.2.2.	Tablou general de distributie af.PTZ 5720	Tablou general de distributie TGD-5720-1buc Cablruri forța între Transformator 630 KVA-Tablou	2026	41.721,13	Domeniul public al Municipiului Carei
899	1.7.2.2.	Instalație electrică racordare celula la LEA 20 KV și transformator	Descarcator Tip: AZB 300HF-3buc Cap terminal interior Tip: CHE-I-24-1set Cap terminal exterior Tip: CHE-F-24-1set Siguranța MT 24 KV-6,3A-6buc Lanț dublu de întindere cu clema Tip:ES-LD135-50FL-6buc Priza de pamantare, cabluri electrice între celula-LEA 20 KV-transformator	2026	25.815,04	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
900	1.7.3.	Ciădire Stație Joasa Tensiune	Ciădirea Tip P este compusa din Camera Tablouri electrice 1. Sistemul structural în cadre din metal, inchiderile exterioare din BCA, acoperișul din panouri sandwich	2026	44.108,51	Domeniul public al Municipiului Carei
901	2.2.8.	Tablou electric CCM-Automate	Tablouri electrice de alimentare-control-automatizare-7buc UPS Tip: Salicru SLC-2000-TWIN PRO-1buc UPS Tip: Salicru SLC-5000-TWIN PRO-1buc	2026	1.347.273,54	Domeniul public al Municipiului Carei
902	2.2.8.	Echipament compensare automata a energiei reactive	Tip: BBP (Unicom Reactiva) Qn=240 Kvar, Un=400 V	2026	31.500,96	Domeniul public al Municipiului Carei
903	1.7.2.2.	Sistem de impamantare și protecția împotriva trasnetelor STAP	Paratrasnet Tip: Flash Captor 30 AT 5330-1buc Contor Tip: AT 001G-2buc Prize de pamantare, cabluri electrice, platbande	2026	42.431,42	Domeniul public al Municipiului Carei
904	1.7.1.2.	Sistem de iluminat extern și sistem de alimentare JT a obiectivelor STAP	Corp iluminat stradal montat pe stălp metalic Tip: Ronda 097314 (Grup Prilux)-10buc Corp iluminat tip proiector Tip: Bruselas II 135993 (Grup Prilux)-7buc Cămin vizitare cabluri-7buc Cabluri alimentare	2026	60.694,21	Domeniul public al Municipiului Carei
905	1.8.6.	Cămin măsura apa bruta	Cămin subteran. Sistemul structural din beton armat	2026	6.977,14	Domeniul public al Municipiului Carei
906	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente af.Cămin măsura apa bruta	Vana reglare debit cu actionare electrică DN250-1buc Vana sarter DN250-1buc Debitmetru electromagnetic DN250-1buc Manometru-1buc Conducte, fittinguri	2026	28.516,63	Domeniul public al Municipiului Carei
907	2.2.8.	Instalatie electrică, automatizare și SCADA af.Cămin măsura apa bruta	Senzor presiune continua-1buc Intrerupator de presiune-1buc Modul transmțător debitmetru-1buc Cabluri alimentare, comanda și măsura	2026	5.307,64	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
908	1.8.6.	Cămin măsura apa potabila	Cămin subteran. Sistemul structural din beton armat	2026	3.443,96	Domeniul public al Municipiului Carei
909	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente af. Cămin măsura apa potabila	Debitmetru electromagnetic DN250-1buc Conducte, fittinguri	2026	19.011,09	Domeniul public al Municipiului Carei
910	2.2.8.	Instalație electrică, automatizare și SCADA af. Cămin măsura apa potabila	Senzor presiune continua-1buc Modul transmițător debitmetru-1buc Cablu alimentare și măsura	2026	3.598,02	Domeniul public al Municipiului Carei
911	1.8.6.	Cămin ramificație conductă aducțiune apa potabila	Cămin subteran. Sistemul structural din beton armat	2026	4.333,07	Domeniul public al Municipiului Carei
912	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente af. Cămin ramificație	Vana fluture DN300-2buc, conducte, fittinguri	2026	32.739,61	Domeniul public al Municipiului Carei
913	1.8.6.	Cămin apa bruta	Cămin subteran. Sistemul structural din beton armat	2026	5.327,48	Domeniul public al Municipiului Carei
914	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente af. Cămin apa bruta	Vana sertar DN100-1buc, conducte, fittinguri	2026	15.177,93	Domeniul public al Municipiului Carei
915	1.8.6.	Conducte și camine din incinta STAP	Compusa din 1buc cămin de intersecție, 1buc cămin pentru decantor, 7buc cămin vizitare-toate caminele sunt subterane și sistemul structural din beton armat. Pozare conducte din fonta, PVC, PEID	2026	66.188,27	Domeniul public al Municipiului Carei
916	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente af. Conducte și camine	Vana sertar DN300-4buc Hidrant exterior supratran DN100-1buc Fittinguri, conducte din fonta DN600, 500, 300, 200, 125, 60 Conducte din PVC DN600, 500, 400, 300, 200, 160, 110 Conducte PEID DN90, 32	2026	223.868,96	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
917	1.8.12.	Clădire Principala	Clădirea tip P+1 este compusa din: Parter: Vestiar, Grup sanitar (2buc), Camera centrala termica, Camera dozare clor, Coridor, Casa scarii, Etaj: Birou Șef Laborator, Magazie, Laborator, Depozit reactivi, Camera balante, Camera Dispeceerat, Coridor	2026	173.004,77	Domeniul public al Municipiului Carei
918	3.1.1.	Dotari/Mobilier	Birou operational-3buc, Dulap inalt/etajera-buc Modul sanitar-1buc, Dulap/masa laborator-3buc Scaune diferite-9buc	2026	6.789,84	Domeniul public al Municipiului Carei
919	2.1.16.5.	Instalații, echipamente af. Centralei Termice	Cazan pe lemn Tip: Gaselle Quick-UP 115-1buc Acumulator de energie Tip: PF 2000-1buc Boiler apa calda Tip: Sunsystem 120l-1buc Vas de expansiune Tip: Imera RV 150-1buc Calorifer electric cu ulei Tip: CB 3014 E01R-1buc Tentilator Tip: Vents 150 MA-1buc Pompa circulatie Tip: Wilo Top-STG-25/7-2buc Pompa circulatie Tip: Wilo Star-STG-25/6-4buc Pompa circulatie Tip: Wilo-STG 25/7-1buc Automatizare instalatii termice (compus din 1buc Controler instalatie Tip: ST-409N, 1buc Modulextensie Tip: ST 61V4, 1buc Sursa Tip: Coldex CDX 3000VA, 1buc Termostat camera Tip: Tech ST-290V2, 1buc Termostat camera Tip: Tech ST-260 V2, 4buc Acumulator 12 V-100 Ah)-1buc Manometru-2buc Conducte, armaturi, fînguri, cabluri de alimentare, comanda și măsura	2026	123.049,80	Domeniul public al Municipiului Carei
920	3.2.1.	Echipamente SCADA Dispeceerat Doba	Calculator complet echipat (PC în carcasa SEGOTEP PS-371D, mouse, tastatura, monitor)-2buc Software MS Windows 8.1 Pro OEM ENG 1PK-2buc Software Office 2013-2buc Software SCAD (InduSoft-ESPINA)-1buc Imprimanta Tip: HP LJ PRO-1buc Imprimanta Tip: ZEREX PHASER 6000-1buc Antena Tip: SIRIO GP 901C-1buc	2026	73.390,83	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
921	3.2.2.	Echipamente SCADA Dispecereat Satu Mare	<p>Calculator complet echipat (PC în carcasa SEGOTEP PS-11D, mouse, tastatura, monitor)-1buc</p> <p>Router Tip: ASUS RT-N12D1-1buc</p> <p>UPS Tip: K-STAR 2000 VA-1buc</p> <p>Software MS Windows 8.1 64 bit Pro-1buc</p>	2026	35.572,86	Domeniul public al Municipiului Carei
922	3.3.4.	Instalații de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu STAP Doba	<p>Centrala semnalizare incendiu Tip: Bentel J408-4 -1buc</p> <p>Acumulator Pilat 12V 7A-2buc</p> <p>Sirena exterioara Tip: Bentel PSR 24-1buc</p> <p>Sirena interioara Tip: Bentel HS 201-3buc</p> <p>Buton incendiu cu capac Tip: Teletek MCP 50-4buc</p> <p>Detector fum Tip: Bentel 601PH-8buc</p> <p>Detector de temperatura Tip: Bentel 601H-F-1buc</p> <p>Cabluri incendiu Tip:FFC</p>	2026	21.116,41	Domeniul public al Municipiului Carei
923	2.2.6.2.	Spalator de ochi de urgenta-Faru-C750		2026	1.283,09	Domeniul public al Municipiului Carei
924	2.2.6.2.	Turbidimetru de laborator-Hach Lange-2100 AN IS		2026	15.713,68	Domeniul public al Municipiului Carei
925	2.2.6.2.	Balanța tehnica-Kern-EG-620-3NIM		2026	3.174,43	Domeniul public al Municipiului Carei
926	2.2.6.2.	Balanța analitica-Kern-ABJ-220-4NIM		2026	3.732,67	Domeniul public al Municipiului Carei
927	2.2.6.2.	Biureta digitala și dozator chimicale-Brand- Titrette Ref.BRND 4760161+BRND 1671500+BRND 4700130+BRND 4700140-4buc		2026	2.457,92	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
928	2.2.6.2.	Bidistilat de apă-Fistream-Cyclon WSC044		2026	12.380,96	Domeniul public al Municipiului Carei
929	2.2.6.2.	Carucior de laborator cu trei nivele-VWR-139-9812		2026	1.116,47	Domeniul public al Municipiului Carei
930	2.2.6.2.	Aparat multi-parametru de laborator-WTW-Multi 3430		2026	10.698,03	Domeniul public al Municipiului Carei
931	2.2.6.2.	Agitator magnetic cu incalzire-Heidolph-Hei Standard 442-1367		2026	3.507,68	Domeniul public al Municipiului Carei
932	2.2.6.2.	Baie de apă-Memmert-WNB 10739873		2026	3.191,10	Domeniul public al Municipiului Carei
933	2.2.6.2.	Baie de nisip-Selecta-Combiplac-Sand 6000709		2026	3.299,38	Domeniul public al Municipiului Carei
934	2.2.6.2.	Spectrofotometru de laborator UV-VIS-Merck-Spectroquant Pharo 300		2026	21.879,24	Domeniul public al Municipiului Carei
935	2.2.6.2.	Nisa chimica cu exhaustare-Talassi-MA902052M		2026	22.779,06	Domeniul public al Municipiului Carei
936	2.2.6.2.	Refrigerator de laborator-Radiber-FED 260		2026	6.248,83	Domeniul public al Municipiului Carei
937	2.2.6.2.	Trusa de teren multiparametru-SI Analytics-Handylab HL680 ph/Cond/OxVer Ref.28524810		2026	9.406,59	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
938	2.2.6.2.	Masa antivibranta pentru balanta-Kern-YPS-03-2buc		2026	3.057,72	Domeniul public al Municipiului Carei
939	2.2.6.2.	Miniclorimetru pt.masurarea clorului liber/total din apa-Hanna Instruments-1buc HI701, 2buc HI711-3buc		2026	316,59	Domeniul public al Municipiului Carei
940	2.2.6.2.	Cabinet de depozitare acizi și baze-Labolan-AA600 Ref.28164		2026	8.673,39	Domeniul public al Municipiului Carei
941	2.2.6.2.	Spectrofotometru UV-VIS	Sectofotometru UV-VIS-Biochrom-Libra S80 Ref.80-7000-31-1buc Notebook ASUS 15.6 X551CA-SX014D-1buc Software MS Windows 8.1-1buc Multifunctionala HP DJ Color 1510-1buc	2026	41.092,26	Domeniul public al Municipiului Carei
942	2.2.6.2.	Sistem de ultrapurificare apa-Merck Millipore-Synergy UV 171-0313		2026	18.871,44	Domeniul public al Municipiului Carei
943	1.5.7.	Bazin etans vidanjabil	Rezervor din propilena copolimer (PP-C), volum 7 mc-(EcoTech-Aqua SRL)	2026	30.392,43	Domeniul public al Municipiului Carei
944	1.8.10.	Pat de uscare namol	Pat de uscare namol cu radier și pereți din beton armat, sistem structural în cadre din metal, sistem de acoperire cu profile metalice și tabla cutata	2026	65.103,59	Domeniul public al Municipiului Carei
945	1.5.14.	Depozit lemne	Depozit lemne cu radier din beton armat, sistem structural în cadre din metal, sistem de acoperire cu profile metalice și tabla cutata	2026	58.038,27	Domeniul public al Municipiului Carei
946	1.3.8.	Drum de acces stația Doba		2026	93.932,18	Domeniul public al Municipiului Carei
947	1.3.7.2.	Drumuri și alei acces obiectiv în incinta STAP	Drumuri și alei din beton și asfalt	2026	140.022,28	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
948	2.5.	Peisagistica	Nivelare teren, plantare arbuști iar zonele deschise sunt acoperite cu pietris sau gazon iarba	2026	74.143,28	Domeniul public al Municipiului Carei
949	1.6.3.2.	Imprejmuire STAP	Imprejmuire metalica Tip: Vega B	2026	31.350,82	Domeniul public al Municipiului Carei
950	1.8.13.	Cămin de măsură C1 Str.Gheorghe Lazar- Str.Mihai Viteazul	Cămin beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m	2026	13.108,06	Domeniul public al Municipiului Carei
951	2.2.1.1.3.	Instalații hidraulice, echipamente af.Camin de măsură C1	Debitmetru electromagnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200-1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T-1buc Robinet de trecere cu sfera 1" -1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2" -1buc Piese de trecere, fittinguri-2buc Compensator de montaj cu flanse DN200-1buc	2026	13.005,97	Domeniul public al Municipiului Carei
952	2.2.8.	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elasco Electronic SRL)-1buc Frida de bransament Tip:BMPM 16A-1buc Bransament electric-1buc Cablou de alimentare frida-tablou-1buc Limitator deschidere capac camin-1buc Lampa iluminat camin-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura tablou-camin	2026	34.007,51	Domeniul public al Municipiului Carei
953	1.8.13.	Cămin de măsură C2 Str. Tireamului-Calea Armatei Romane	Cămin beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m	2026	11.702,25	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
954	2.2.1.1.3.	Instalații hidraulice, echipamente af.Camin de măsura C2	Debitmetru electromagnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200-1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T-1buc Robinet de trecere cu sfera 1"-1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2"-1buc Piese de trecere, fittinguri-2buc Compensator de montaj cu flanse DN200-1buc	2026	14.398,93	Domeniul public al Municipiului Carei
955	2.2.8.	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elasco Electronic SRL)-1buc Frida de bransament Tip:BMPM 16A-1buc Bransament electric-1buc Cablou de alimentare frida-tablou-1buc Limitator deschidere capac camin-1buc Lampa iluminat camin-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura tablou-camin	2026	34.007,51	Domeniul public al Municipiului Carei
956	1.8.13.	Cămin de măsura C3 Str.Vîilor-B-ul 25 Octombrie (DN19)	Cămin beton L=1,9 m, l=1,9 m, Hint=1,9 m	2026	10.446,93	Domeniul public al Municipiului Carei
957	2.2.1.1.3.	Instalații hidraulice, echipamente af.Camin de măsura C3	Debitmetru electromagnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200-1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T-1buc Robinet de trecere cu sfera 1"-1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2"-1buc Piese de trecere, fittinguri-2buc Compensator de montaj cu flanse DN200-1buc	2026	14.398,93	Domeniul public al Municipiului Carei
958	2.2.8.	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elasco Electronic SRL)-1buc Frida de bransament Tip:BMPM 16A-1buc Bransament electric-1buc Cablou de alimentare frida-tablou-1buc Limitator deschidere capac camin-1buc Lampa iluminat camin-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura tablou-camin	2026	34.007,51	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
959	1.8.13.	Cămin de măsură C4 B-ul 25 Octombrie (DN19)-Str.Petofi Sandor	Cămin beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m	2026	12.918,17	Domeniul public al Municipiului Carei
960	2.2.1.1.3.	Instalații hidraulice, echipamente af.Cămin de măsură C4	Debitmetru electromagnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200-1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T-1buc Robinet de trecere cu sfera 1"-1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2"-1buc Piese de trecere, fittinguri-2buc Compensator de montaj cu flanse DN200-1buc	2026	14.398,93	Domeniul public al Municipiului Carei
961	2.2.8.	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elasco Electronic SRL)-1buc Frida de bransament Tip:BMPM 16A-1buc Bransament electric-1buc Cablou de alimentare frida-tablou-1buc Limitator deschidere capac camin-1buc Lampa iluminat camin-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura tablou-camin	2026	34.007,51	Domeniul public al Municipiului Carei
962	1.8.13.	Cămin de măsură C5 B-ul 25 Octombrie (DN19)-Str.Vlad Tepes	Cămin beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m	2026	13.194,22	Domeniul public al Municipiului Carei
963	2.2.1.1.3.	Instalații hidraulice, echipamente af.Cămin de măsură C5	Debitmetru electromagnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200-1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T-1buc Robinet de trecere cu sfera 1"-1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2"-1buc Piese de trecere, fittinguri-2buc Compensator de montaj cu flanse DN200-1buc	2026	14.398,93	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
964	2.2.8.	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elasco Electronic SRL)-1buc Frida de bransament Tip:BMPPM 16A-1buc Bransament electric-1buc Cablul de alimentare frida-tablou-1buc Limitator deschidere capac camin-1buc Lampa iluminat camin-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura tablou-camin	2026	34.007,51	Domeniul public al Municipiului Carei
965	1.8.13.	Cămin de măsură C6 Str.Nicolae Balcescu- Str. Tibles	Cămin beton L=1,9 m, l=1,9 m, Hint=1,9 m	2026	10.446,93	Domeniul public al Municipiului Carei
966	2.2.1.1.3.	Instalații hidraulice, echipamente af.Camin de măsură C6	Debitmetru electromagnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200-1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T-1buc Robinet de trecere cu sfera 1"-1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2"-1buc Piese de trecere, fittinguri-2buc Compensator de montaj cu flanse DN200-1buc	2026	14.398,93	Domeniul public al Municipiului Carei
967	2.2.8.	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elasco Electronic SRL)-1buc Frida de bransament Tip:BMPPM 16A-1buc Bransament electric-1buc Cablul de alimentare frida-tablou-1buc Limitator deschidere capac camin-1buc Lampa iluminat camin-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura tablou-camin	2026	34.007,51	Domeniul public al Municipiului Carei
968	1.8.13.	Cămin de măsură C7 Str.Independentei- Str.Caplenilor	Cămin beton L=2,4 m, l=2,4 m, Hint=1,9 m	2026	17.204,29	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situția juridică actuală
969	2.2.1.1.3.	Instalații hidraulice, echipamente af. Cămin de măsură C7	<p>Debitmetru electromagnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L4H-DN400-1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T-1buc Robinet de trecere cu sfera 1"-1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2"-1buc Piese de trecere, fittinguri-2buc Compensator de montaj cu flanse DN400-1buc</p>	2026	30.559,42	Domeniul public al Municipiului Carei
970	2.2.8.	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	<p>Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elasco Electronic SRL)-1buc Frida de bransament Tip:BMPM 32A-1buc Bransament electric-1buc Cămin de alimentare frida-tablou-1buc Limitator deschidere capac cămin-1buc Lampa iluminat cămin-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura tablou-cămin</p>	2026	35.154,77	Domeniul public al Municipiului Carei
971	1.8.13.	Cămin de măsură C8 Str.Caplenilor- Str.Independentei (DN1F)	Cămin beton L=1,9 m, l=1,9 m, Hint=1,9 m	2026	13.224,52	Domeniul public al Municipiului Carei
972	2.2.1.1.3.	Instalații hidraulice, echipamente af. Cămin de măsură C8	<p>Debitmetru electromagnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200-1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T-1buc Robinet de trecere cu sfera 1"-1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2"-1buc Piese de trecere, fittinguri-2buc Compensator de montaj cu flanse DN200-1buc</p>	2026	14.398,93	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
973	2.2.8.	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elasco Electronic SRL)-1buc Cablul de alimentare frida(af.C7)-tablou-1buc Limitator deschidere capac camin-1buc Lampa iluminat camin-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura tablou-camin	2026	32.851,16	Domeniul public al Municipiului Carei
974	1.8.13.	Cămin de măsură C9 Str.Petofi Sandor- Str.Somes	Cămin beton L=1,9 m, l=1,9 m, Hint=1,9 m	2026	13.224,52	Domeniul public al Municipiului Carei
975	2.2.1.1.3.	Instalații hidraulice, echipamente af.Camin de măsură C9	Debitmetru electromagnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200-1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T-1buc Robinet de trecere cu sfera 1"-1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2"-1buc Piese de trecere, fittinguri-2buc Compensator de montaj cu flanse DN200-1buc	2026	14.398,93	Domeniul public al Municipiului Carei
976	2.2.8.	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elasco Electronic SRL)-1buc Frida de bransament Tip:BMPM 16A-1buc Bransament electric-1buc Cablul de alimentare frida-tablou-1buc Limitator deschidere capac camin-1buc Lampa iluminat camin-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura tablou-camin	2026	34.007,51	Domeniul public al Municipiului Carei
977	1.8.13.	Cămin de măsură C10 Str.Ecoului- Str.Independentei	Cămin beton L=1,9 m, l=1,9 m, Hint=1,9 m	2026	13.283,42	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
978	2.2.1.1.3.	Instalații hidraulice, echipamente af.Camin de măsura C10	Debitmetru electromagnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L1F-DN150-1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T-1buc Robinet de trecere cu sfera 1"-1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2"-1buc Piese de trecere, fittinguri-2buc	2026	10.290,05	Domeniul public al Municipiului Carei
979	2.2.8.	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elasco Electronic SRL)-1buc Frida de bransament Tip:BMPM 16A-1buc Bransament electric-1buc Cablou de alimentare frida-tablou-1buc Limitator deschidere capac camin-1buc Lampa iluminat camin-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura tablou-camin	2026	34.007,51	Domeniul public al Municipiului Carei
980	1.8.13.	Cămin de măsura C11 Str.Petofi Sandor- Str.Somes	Cămin beton L=2,4 m, l=2,4 m, Hint=1,9 m	2026	17.065,30	Domeniul public al Municipiului Carei
981	2.2.1.1.3.	Instalații hidraulice, echipamente af.Camin de măsura C11	Debitmetru electromagnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L5H-DN500-1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T-1buc Robinet de trecere cu sfera 1"-1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2"-1buc Piese de trecere, fittinguri-2buc Compensator de montaj cu flanse DN500-1buc	2026	30.559,42	Domeniul public al Municipiului Carei
982	2.2.8.	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elasco Electronic SRL)-1buc Frida de bransament Tip:BMPM 16A-1buc Bransament electric-1buc Cablou de alimentare frida-tablou-1buc Limitator deschidere capac camin-1buc Lampa iluminat camin-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura tablou-camin	2026	34.007,51	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
983	1.8.13.	Cămin de măsură C12 Str.Agoston- Str.Caplenilor	Cămin beton L=2,4 m, l=2,4 m, Hint=1,9 m	2026	1.324,57	Domeniul public al Municipiului Carei
984	2.2.1.1.3.	Instalații hidraulice, echipamente af.Camin de măsură C12	Debitmetru electromagnetice (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L3F-DN350-1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T-1buc Robinet de trecere cu sfera 1"-1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2"-1buc Piese de trecere, fitinguri-2buc Compensator de montaj cu flanse DN350-1buc	2026	27.519,17	Domeniul public al Municipiului Carei
985	2.2.8.	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elasco Electronic SRL)-1buc Frida de bransament Tip:BMPM 32A-1buc Bransament electric-1buc Cablul de alimentare frida-tablou-1buc Limitator deschidere capac camin-1buc Lampa iluminat camin-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura tablou-camin	2026	35.154,77	Domeniul public al Municipiului Carei
986	1.8.13.	Cămin de măsură C13 Str.Agoston- Str.Caplenilor	Cămin beton L=1,9 m, l=1,9 m, Hint=1,9 m	2026	1.000,00	Domeniul public al Municipiului Carei
987	2.2.1.1.3.	Instalații hidraulice, echipamente af.Camin de măsură C13	Debitmetru electromagnetice (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200-1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F1A1T-1buc Robinet de trecere cu sfera 1"-1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2"-1buc Piese de trecere, fitinguri-2buc Compensator de montaj cu flanse DN200-1buc	2026	1.000,00	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
988	2.2.8.	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elasco Electronic SRL)-1buc Cablou de alimentare firida(af.C12)-tablou-1buc Limitator deschidere capac camin-1buc Lampa iluminat camin-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura tablou-camin	2026	32.851,16	Domeniul public al Municipiului Carei
989	1.8.6.	Conducta magistrala de apa din PEID, De450 mm	23.655,00 m	2026	15.178.303,36	Domeniul public al Municipiului Carei
990	1.8.6.	Bransamente de apa localitati din PEID, Dn160 mm	Bransament Doba-Boghis - 310,00 m	2026	100.598,43	Domeniul public al Municipiului Carei
991	1.8.6.	Bransamente de apa pt.Doba-Boghis-Traian din PEID, Dn110 mm	Conducte de distributie – 2.680,00 m	2026	414.400,59	Domeniul public al Municipiului Carei
992	1.8.6.	Bransamente de apa pt.Paulean din PEID, Dn110 mm	Conducte de distributie – 1.470,00 m	2026	220.725,68	Domeniul public al Municipiului Carei
993	1.8.6.	Bransamente de apa pt.Dacia din PEID, Dn110 mm	Conducte de distributie – 220,00 m	2026	37.274,04	Domeniul public al Municipiului Carei
994	1.8.6.	Bransamente de apa pt.Domanesti din PEID, Dn110 mm	Conducte de distributie – 140,00 m	2026	22.709,09,	Domeniul public al Municipiului Carei
995	1.8.6.	Bransamente de apa pt.Moffinu Mic din PEID, Dn110 mm	Conducte de distributie – 1.009,00 m	2026	152.812,44	Domeniul public al Municipiului Carei
996	1.8.6.	Bransamente de apa pt.Capleni din PEID, Dn110 mm	Conducte de distributie – 586,00 m	2026	104.468,69	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
997	1.8.6.	Cămin de vane și golire – 22buc		2026	700.604,61	Domeniul public al Municipiului Carei
998	1.8.6.	Cămin de vane și aerisire – 15buc		2026	514.394,24	Domeniul public al Municipiului Carei
999	1.8.6.	Cămin vane de linie – 7buc		2026	171.270,18	Domeniul public al Municipiului Carei
1000	1.8.6.	Cămin vane de ramificare pt.De 450mm - 1buc		2026	63.895,37	Domeniul public al Municipiului Carei
1001	1.8.6.	Cămin vane de ramificare pt.Dn 110mm-3buc		2026	31.624,56	Domeniul public al Municipiului Carei
1002	1.8.6.	Cămin filtru Y SP Carei 1buc		2026	53.548,42	Domeniul public al Municipiului Carei
1003	1.8.6.	Cămin de apometru SP Carei – 1buc		2026	45.209,71	Domeniul public al Municipiului Carei
1004	1.8.6.	Cămin de apometru pt.localitati-6buc		2026	82.136,30	Domeniul public al Municipiului Carei
1005	1.8.6.	Cămin de reducere a presiunii-6buc		2026	128.179,89	Domeniul public al Municipiului Carei
1006	1.8.6.	Cămin subtraversare (1buc drum DJ 195 C)		2026	32.694,70	Domeniul public al Municipiului Carei
1007	1.8.6.	Conectare din fonta ductila	De la ceminul CVG0 pana la căminul Cve STAP Doba-36m	2026	42.777,59	Domeniul public al Municipiului Carei
1008	1.8.6.	Conectari	4buc Stația de pompare-136 m	2026	114.400,17	Domeniul public al Municipiului Carei
1009	1.6.3.2.	Garduri (9m/buc)-6buc		2026	37.524,20	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
1010	1.6.3.2.	Porți – 6buc		2026	16.677,42	Domeniul public al Municipiului Carei
1011	2.2.8.	Echipament electric, echipament de monitorizare și transmitere la distanță pt.caminul de apometru iesiri STAP Doba		2026	28.756,18	Domeniul public al Municipiului Carei
1012	2.2.8.	Echipament electric, echipament de contorizare, monitorizare și transmitere la distanță pt.caminul de apometru CA.1 Doba		2026	61.676,09	Domeniul public al Municipiului Carei
1013	2.2.8.	Echipament electric, echipament de contorizare, monitorizare și transmitere la distanță pt.caminul de apometru CA.2 Boghis-Traian		2026	64.608,55	Domeniul public al Municipiului Carei
1014	2.2.8.	Echipament electric, echipament de monitorizare și transmitere la distanță pt.caminul de apometru CA Paulian		2026	28.756,18	Domeniul public al Municipiului Carei
1015	2.2.8.	Echipament electric, echipament de contorizare, monitorizare și transmitere la distanță pt.caminul de apometru CA.3 Dacia		2026	61.676,09	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr cert	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
1016	2.2.8.	Echipament electric, echipament de contorizare, monitorizare și transmitere la distanță pt.caminul de apometru CA.4 Domanești		2026	61.676,09	Domeniul public al Municipiului Carei
1017	2.2.8.	Echipament electric, echipament de contorizare, monitorizare și transmitere la distanță pt.caminul de apometru CA.5 Mofin		2026	68.258,14	Domeniul public al Municipiului Carei
1018	2.2.8.	Echipament electric, echipament de contorizare, monitorizare și transmitere la distanță pt.caminul de apometru CA.6 Capleni		2026	99.393,64	Domeniul public al Municipiului Carei
1019	2.2.8.	Echipament electric, echipament de contorizare, monitorizare și transmitere la distanță pt.caminul de apometru CA.SP Carei		2026	96.535,89	Domeniul public al Municipiului Carei
1020	2.2.8.	Echipament electric, echipament de monitorizare și transmitere la distanță pt.caminul de apometru Bervei		2026	28.756,18	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
1021	2.2.8.	Echipament electric, echipament de monitorizare și transmitere la distanță pt.caminul de apometru ieșire SP Carei		2026	28.756,18	Domeniul public al Municipiului Carei
1022	2.2.8.	Echipament electric și echipament de automatizare pentru dispeceratul de la STAP Doba		2026	109.863,46	Domeniul public al Municipiului Carei
1023	1.8.6.	Rețea de apa Str.Jokai Mor	Conducta de apa HDPE De 110mm-373.90 ml Camine de vane – 3buc Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Hidrant de incendiu nr.2 – 1buc Bransamente – 10buc	2026	143.561,01	Domeniul public al Municipiului Carei
1024	1.8.6.	Rețea de apa Str.Doina	Conducta de apa HDPE De 160mm-361.50 ml Camine de vane – 1buc Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Hidrant de incendiu nr.2 – 1buc Hidrant de incendiu nr.3 – 1buc Bransamente – 27buc	2026	233.932,68	Domeniul public al Municipiului Carei
1025	1.8.6.	Rețea de apa Str.Pomilor	Conducta de apa HDPE De 110mm-305.28 ml Camine de vane – 1buc Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Hidrant de incendiu nr.2 – 1buc Hidrant de incendiu nr.3 – 1buc Bransamente – 17buc	2026	112.586.89	Domeniul public al Municipiului Carei
1026	1.8.6.	Rețea de apa Str.Livezilor	Conducta de apa HDPE De 160mm-776.90ml Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Hidrant de incendiu nr.2 – 1buc Hidrant de incendiu nr.3 – 1buc Bransamente – 47buc	2026	317.421,65	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
1027	1.8.6.	Rețea de apa Str.Zorilor	Conducta de apa HDPE De 160mm-1.078,10 ml Camine de vane – 6buc Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Hidrant de incendiu nr.2 – 1buc Hidrant de incendiu nr.3 – 1buc Hidrant de incendiu nr.4 – 1buc Hidrant de incendiu nr.5 – 1buc Hidrant de incendiu nr.6 – 1buc Bransamente – 61buc	2026	671.502,45	Domeniul public al Municipiului Carei
1028	1.8.6.	Rețea de apa Str.Trubadurilor	Conducta de apa HDPE De 110mm-40.50 ml Camine de vane – 1buc Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Bransamente – 5buc	2026	42.871,23	Domeniul public al Municipiului Carei
1029	1.8.6.	Rețea de apa Str.Vacarescu	Conducta de apa HDPE De 110mm-190.10 ml Camine de vane – 2buc Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Hidrant de incendiu nr.2 – 1buc Bransamente – 61buc	2026	84.936,02	Domeniul public al Municipiului Carei
1030	1.8.6.	Rețea de apa Str.Lautarilor	Conducta de apa HDPE De 110mm-49 ml Camine de vane – 1buc Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Bransamente – 4buc	2026	45.946,72	Domeniul public al Municipiului Carei
1031	1.8.6.	Rețea de apa Str.Iza	Conducta de apa HDPE De 110mm-74 ml Camine de vane – 1buc Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Bransamente – 10buc	2026	76.695,30	Domeniul public al Municipiului Carei
0	1.8.6.	Rețea de apa Str.Constantin Mille	Conducta de apa HDPE De 200mm-496.66 ml Camine de vane – 8buc Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Hidrant de incendiu nr.2 – 1buc Bransamente – 9buc	2026	420.555,30	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situția juridică actuală
1033	1.8.6.	Rețea de apa Str.Caplenilor	Conducta de apa HDPE De 200mm – 1.665,89 ml Camine de vane – 12buc Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Hidrant de incendiu nr.2 – 1buc Hidrant de incendiu nr.3 – 1buc Hidrant de incendiu nr.4 – 1buc Hidrant de incendiu nr.5 – 1buc Hidrant de incendiu nr.6 – 1buc Hidrant de incendiu nr.7 – 1buc Hidrant de incendiu nr.8 – 1buc Hidrant de incendiu nr.9 – 1buc Hidrant de incendiu nr.10 – 1buc Bransamente – 68buc	2026	1.151.230,71	Domeniul public al Municipiului Carei
1034	1.8.6.	Rețea de apa Str.Agoston	Conducta de apa HDPE De 200mm-1.104,02 ml Camine de vane – 2buc Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Hidrant de incendiu nr.2 – 1buc Hidrant de incendiu nr.3 – 1buc Hidrant de incendiu nr.4 – 1buc Hidrant de incendiu nr.5 – 1buc Hidrant de incendiu nr.6 – 1buc Bransamente – 61buc	2026	560.782,82	Domeniul public al Municipiului Carei
1035	1.8.6.	Rețea de apa Str.Densuseanu	Conducta de apa HDPE De 110mm-147.47 ml Bransamente – 8buc	2026	46.992,47	Domeniul public al Municipiului Carei
1036	1.8.6.	Rețea de apa Str.Liviu Rebreanu	Conducta de apa HDPE De 110mm-354.15 ml Camine de vane – 1buc Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Bransamente – 22buc	2026	137.493,68	Domeniul public al Municipiului Carei
1037	1.8.6.	Rețea de apa Str.Eotvos Lorand	Conducta de apa HDPE De 110mm – 212.47 ml Camine de vane – 1buc Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Hidrant de incendiu nr.2 – 1buc Bransamente – 14buc	2026	105.676,28	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situția juridică actuală
1038	1.8.6.	Rețea de apa Str.Viilor	Conducta de apa HDPE De160mm – 364.49 ml Conducta de apa HDPE De200mm – 498.88 ml Camine de vana – 9buc Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Hidrant de incendiu nr.2 – 1buc Hidrant de incendiu nr.3 – 1buc Hidrant de incendiu nr.4 – 1buc Hidrant de incendiu nr.5 – 1buc Bransamente – 52buc	2026	696.267,55	Domeniul public al Municipiului Carei
1039	1.8.6.	Rețea de apa Str.Mikes Kelemen	Conducta de apa HDPE De 110mm-270,34 ml Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Hidrant de incendiu nr.2 – 1buc Bransamente – 29buc	2026	113.131,73	Domeniul public al Municipiului Carei
1040	1.8.6.	Rețea de apa Str.Corneliu Coposu	Conducta de apa HDPE De 160mm-715,61 ml Camine de vane - 6buc Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Hidrant de incendiu nr.2 – 1buc Hidrant de incendiu nr.3 – 1buc Bransamente – 57buc	2026	488.981,47	Domeniul public al Municipiului Carei
1041	1.8.6.	Rețea de apa Str.Albinelor	Conducta de apa HDPE De 160mm-713,67 ml Camine de vane - 4buc Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Hidrant de incendiu nr.2 – 1buc Hidrant de incendiu nr.3 – 1buc Hidrant de incendiu nr.4 – 1buc Bransamente – 68buc	2026	540.290,13	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
1042	1.8.6.	Rețea de apă Str.Gheorghe Lazar	Conducta de apă HDPE De 160mm-500.71 ml Conducta de apă HDPE De 200mm-494.32 ml Camine de vane - 7buc Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Hidrant de incendiu nr.2 – 1buc Hidrant de incendiu nr.3 – 1buc Hidrant de incendiu nr.4 – 1buc Hidrant de incendiu nr.5 – 1buc Hidrant de incendiu nr.6 – 1buc Bransamente – 95buc	2026	748.195,42	Domeniul public al Municipiului Carei
1043	1.8.6.	Rețea de apă Str.Muncitorilor	Conducta de apă HDPE De 110mm-698.32 ml Camine de vane - 2buc Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Hidrant de incendiu nr.2 – 1buc Hidrant de incendiu nr.3 – 1buc Hidrant de incendiu nr.4 – 1buc Bransamente – 61buc	2026	280.198,97	Domeniul public al Municipiului Carei
1044	1.8.6.	Rețea de apă Str.Zaganescu	Conducta de apă HDPE De 200mm-203.02 ml Camine de vane - 2buc Hidrant de incendiu nr.1 – 1buc Hidrant de incendiu nr.2 – 1buc Bransamente – 7buc	2026	145.331,80	Domeniul public al Municipiului Carei
1045	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Jokai Mor	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-376.30 ml Camine de vizitare – 8buc Racorduri – 11buc	2026	134.317,95	Domeniul public al Municipiului Carei
1046	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Livezilor	Conducta de canalizare PVC DN250mm – 774.80 ml Camine de vizitare – 17buc Racorduri – 44buc	2026	404.266,48	Domeniul public al Municipiului Carei
1047	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Vacarescu	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-195.40 ml Camine de vizitare – 14buc Racorduri – 9buc	2026	89.771,46	Domeniul public al Municipiului Carei
1048	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Lautarilor	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-53.71 ml Camine de vizitare – 2buc Racorduri – 3buc	2026	20.357,10	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
1049	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Iza	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-74.55 ml Camine de vizitare – 4buc Racorduri – 9buc	2026	60.203,87	Domeniul public al Municipiului Carei
1050	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Mikes Kelemen	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-231.31 ml Camine de vizitare – 5buc Racorduri – 25buc	2026	133.297,41	Domeniul public al Municipiului Carei
1051	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Muncitorilor	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm – 688.70 ml Camine de vizitare – 13buc Racorduri – 58buc	2026	322.766,63	Domeniul public al Municipiului Carei
1052	1.8.7.	Rețea de canalizare B-ul 25 Octombrie	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm- 2.167,77 ml Camine de vizitare – 47buc Racorduri – 57buc	2026	1.192.309,63	Domeniul public al Municipiului Carei
1053	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Baltilor	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-256.01 ml Conducta de canalizare PVC Dn 400mm-82.06 ml Camine de vizitare – 14buc Racorduri – 26buc	2026	216.862,78	Domeniul public al Municipiului Carei
1054	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Dorului	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-77.14 ml Camine de vizitare – 2buc Racorduri – 8buc	2026	53.388,40	Domeniul public al Municipiului Carei
1055	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Vasile Parvan	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-88.90 ml Camine de vizitare – 3buc Racorduri – 5buc	2026	57.076,68	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
1056	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Vlahuta	Conducta de canalizare PVC Dn250mm – 336.40 ml Camine de vizitare – 7buc Racorduri – 7buc	2026	184.394,54	Domeniul public al Municipiului Carei
1057	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Zaharia Barsan	Conducta de canalizare PVC DN250mm – 322.90 ml Camine de vizitare – 6buc Racorduri – 23buc	2026	186.819,40	Domeniul public al Municipiului Carei
1058	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Bicazului	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-286.80 ml Camine de vizitare – 8buc Racorduri – 19buc	2026	166.164,13	Domeniul public al Municipiului Carei
1059	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Constantin Mille	Conducta de canalizare PVC Dn500mm – 233.10 ml Camine de vizitare – 4buc Racorduri – 8buc	2026	314.982,23	Domeniul public al Municipiului Carei
1060	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Costache Negruzzi	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-276.23 ml Camine de vizitare – 5buc Racorduri – 18buc	2026	151.589,59	Domeniul public al Municipiului Carei
1061	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Campului	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-410.60 ml Camine de vizitare – 7buc Racorduri – 37buc	2026	192.576,05	Domeniul public al Municipiului Carei
1062	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Carol Davila	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-224.80 ml Camine de vizitare – 5buc Racorduri – 15buc	2026	146.917,20	Domeniul public al Municipiului Carei
1063	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Cerbului	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-279.50 ml Camine de vizitare – 5buc Racorduri – 29buc	2026	164.387,81	Domeniul public al Municipiului Carei
1064	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Crisan	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-405.29 ml Camine de vizitare – 12buc, Racorduri – 43buc	2026	310.587,34	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
1065	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Curuților	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-315.86 ml Camine de vizitare – 8buc Racorduri – 25buc	2026	213.146,15	Domeniul public al Municipiului Carei
1066	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Dr. Marinescu	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-400.92 ml Camine de vizitare – 8buc Racorduri – 33buc	2026	261.699,40	Domeniul public al Municipiului Carei
1067	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Esenin	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-119.90 ml Camine de vizitare – 3buc Racorduri – 7buc	2026	47.397,93	Domeniul public al Municipiului Carei
1068	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. George Enescu	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm – 209.39 ml Camine de vizitare – 5buc Racorduri – 15buc	2026	159.743,42	Domeniul public al Municipiului Carei
1069	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Galileo Galilei	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-218.48 ml Camine de vizitare – 5buc Racorduri – 13buc	2026	118.907,81	Domeniul public al Municipiului Carei
1070	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Ghiocelului	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-158.92 ml Camine de vizitare – 4buc Racorduri – 21buc	2026	136.701,53	Domeniul public al Municipiului Carei
1071	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Grigore Alexandrescu	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-276.00 ml Camine de vizitare – 6buc Racorduri – 15buc	2026	159.408,99	Domeniul public al Municipiului Carei
1072	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Grof Karolyi Sandor	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-221.53 ml Camine de vizitare – 6buc, Racorduri – 12buc	2026	149.282,80	Domeniul public al Municipiului Carei
1073	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Ion Ghica	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-298 ml Camine de vizitare – 6buc Racorduri – 20buc	2026	146.436,67	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
1074	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Ion Vidu	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-87.50 ml Camine de vizitare – 3buc Racorduri – 7buc	2026	51.068,36	Domeniul public al Municipiului Carei
1075	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Mihai Eminescu	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm – 218.24 ml Camine de vizitare – 7buc Racorduri – 22buc	2026	170.893,48	Domeniul public al Municipiului Carei
1076	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Petru Maior	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm – 244.05 ml Camine de vizitare – 5buc Racorduri – 16buc	2026	163.943,65	Domeniul public al Municipiului Carei
1077	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Makar Alajos	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-63.20 ml Camine de vizitare – 2buc Racorduri – 2buc	2026	35.494,26	Domeniul public al Municipiului Carei
1078	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Marasesti	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm – 244.73 ml Camine de vizitare – 5buc Racorduri – 25buc	2026	141.925,86	Domeniul public al Municipiului Carei
1079	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Marului	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-175.49 ml Camine de vizitare – 3buc Racorduri – 11buc	2026	78.156,99	Domeniul public al Municipiului Carei
1080	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Matei Basarab	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm – 316.61 ml Camine de vizitare – 6buc Racorduri – 26buc	2026	208.739,93	Domeniul public al Municipiului Carei
1081	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Mica	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-93.59 ml Camine de vizitare – 3buc Racorduri – 6buc	2026	62.522,52	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
1082	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Mihai Viteazul	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm – 406.74 ml Conducta de canalizare PVC Dn 315mm – 625.05 ml Camine de vizitare – 26buc Racorduri – 53buc	2026	831.263,91	Domeniul public al Municipiului Carei
1083	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Mioritei	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm – 494.60 ml Camine de vizitare – 9buc Racorduri – 24buc	2026	270.447,42	Domeniul public al Municipiului Carei
1084	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Morii	Conducta de canalizare PVC DN250mm-112.19 ml Camine de vizitare – 4buc Racorduri – 8buc	2026	66.123,80	Domeniul public al Municipiului Carei
1085	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Alexandru Odobescu	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-494.60 ml Camine de vizitare – 10buc Racorduri – 37buc	2026	280.668,92	Domeniul public al Municipiului Carei
1086	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Progresului	Conducta de canalizare PVC Dn250mm – 379.03 ml Camine de vizitare – 10buc Racorduri – 29buc	2026	255.664,30	Domeniul public al Municipiului Carei
1087	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Sinagogii	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-113.92 ml Camine de vizitare – 2buc Racorduri – 6buc	2026	63.131,16	Domeniul public al Municipiului Carei
1088	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Sindicatelor	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-166 ml Camine de vizitare – 3buc Racorduri – 14buc	2026	113.271,89	Domeniul public al Municipiului Carei
1089	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Stadionului	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-178.80 ml Camine de vizitare – 3buc Racorduri – 12buc	2026	108.353,95	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
1090	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Stefan cel Mare	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-155.90 ml Camine de vizitare – 3buc Racorduri – 3buc	2026	46.456,84	Domeniul public al Municipiului Carei
1091	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Trandafirilor	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-212 ml Camine de vizitare – 4buc Racorduri – 11buc	2026	111.252,06	Domeniul public al Municipiului Carei
1092	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Uzinei	Conducta de canalizare PVC Dn 400mm-605.72 ml Camine de vizitare – 13buc Racorduri – 11buc	2026	240.403,41	Domeniul public al Municipiului Carei
1093	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.Danko Pista	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-300.06 ml Camine de vizitare – 10buc Racorduri – 25buc	2026	178.302,28	Domeniul public al Municipiului Carei
1094	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.1 Mai	Conducta de canalizare PVC Dn 315mm – 308.29 ml Camine de vizitare – 6buc Racorduri – 20buc	2026	242.541,95	Domeniul public al Municipiului Carei
1095	1.8.7.	Rețea de canalizare Calea Armatei Romane	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm – 264.54 ml Camine de vizitare – 6buc Racorduri – 3buc	2026	79.748,79	Domeniul public al Municipiului Carei
1096	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.1 Decembrie 1918	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-986.30 ml Camine de vizitare – 24buc Racorduri – 8buc	2026	444.392,95	Domeniul public al Municipiului Carei
1097	1.8.7.	Rețea de canalizare Str.A.I.Ioan Cuza	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm – 227.81 ml Conducta de canalizare PVC Dn315mm – 514.19 ml Conducta de canalizare PVC Dn500mm – 75.71 ml Camine de vizitare – 18buc Racorduri – 12buc	2026	507.963,80	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
1098	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Constantin Mille	Conducta de canalizare PVC Dn800mm – 238.21 ml Camine de vizitare – 8buc Racorduri – 3buc	2026	451.033,21	Domeniul public al Municipiului Carei
1099	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Corneliu Coposu	Conducta de canalizare PVC Dn315mm – 565.23 ml Camine de vizitare – 15buc Racorduri – 53buc	2026	543.617,00	Domeniul public al Municipiului Carei
1100	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Doina	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm – 348.61 ml Camine de vizitare – 7buc Racorduri – 27buc	2026	230.244,78	Domeniul public al Municipiului Carei
1101	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Ecoului	Conducta de canalizare PVC Dn 500mm – 840.74 ml Camine de vizitare – 17buc Racorduri – 74buc	2026	580.411,21	Domeniul public al Municipiului Carei
1102	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Gheorghe Lazar	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm – 69.58 ml Conducta de canalizare PVC Dn315mm – 992.34 ml Camine de vizitare – 25buc Racorduri – 96buc	2026	747.623,36	Domeniul public al Municipiului Carei
1103	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Nicolae Iorga	Conducta de canalizare PVC Dn 500mm – 791.36 ml Camine de vizitare – 16buc Racorduri – 54buc	2026	181.393,40	Domeniul public al Municipiului Carei

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
1104	1.8.7.	Rețea de canalizare Str. Tîreamului	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm-1.093,80 ml Camine de vizitare – 22buc Racorduri – 67buc	2026	605.139,67	Domeniul public al Municipiului Carei
1105	1.8.12.	Stația de pompare ape uzate Str.Campului SP1	Stația de pompare compacta cu modul de reținere a solidelor pentru canalizare Q=13.8 mc/h, H=10,6 mCA, P=1.25 Kw-1buc Echipamente electrice și de automatizare-1buc	2026	267.673,07	Domeniul public al Municipiului Carei
1106	1.8.12.	Stația de pompare ape uzate Str.Mihai Viteazul SP2	Stația de pompare compacta cu modul de reținere a solidelor pentru canalizare Q=13.8 mc/h, H=10,6 mCA, P=1.25 Kw-1buc Echipamente electrice și de automatizare-1buc	2026	266.950,25	Domeniul public al Municipiului Carei



Președinte de ședință
Hanna MICULAS

Contrasemnează
Secretar General al Municipiului Carei
cj. Adela-Crina OPRÎȚOIU

[Redacted signature]