

Referat de aprobare Nr. 9741/23.04.2026

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”

Monica-Silvia GIURGIU-KOVÁCS, Primar al Municipiului Carei,

Având în vedere

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

Inițiez Proiectul de hotărâre 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” și propun Consiliului local aprobarea acestuia.


Monica-Silvia GIURGIU-KOVÁCS

PROIECT DE HOTĂRÂRE Nr. 102/23.04.2026

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 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.

INIȚIATOR :
PRIMAR
Monica-Silvia GIURGIU-KOVÁCS



ROMÂNIA

UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ - MUNICIPIUL CAREI
Serviciul Juridic, Patrimoniu, Administrarea Domeniului Public, Privat și Agricol
Str. 1 Decembrie 1918, Nr. 40, 445100 – Carei, jud. Satu Mare
Tel. : 0261861659, 0261805043, 0261861696

E-mail: juridic@municipiulcarei.ro ; agricol@municipiulcarei.ro ; patrimoniu@municipiulcarei.ro

Serviciul tehnic de achiziții publice, investiții

Direcția economică

Serviciul JPADPPA

Nr. 9795/123.04 .2026

Raport de specialitate

Apaserv Satu Mare SA a finalizat lucrările realizate în cadrul Proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare” finanțat din Fonduri Europene și Bugete locale la sistemul de apă canal. Prin Protocolul de predare-primire nr.23051/11.11.2025 înregistrat la Primăria Carei cu nr.25527/12.11.2025 s-au predat următoarele bunuri și lucrări aferente Municipiului Carei în valoare totală de 58.966.841,64 lei :

1. Reabilitarea stației de tratare a apei potabile și frontului de captare din localitatea Doba SM-CL-02 în valoare de 17.470.788,03 lei – Anexa nr.1
2. Zonarea, contorizarea și monitorizarea presiunii în orașele Satu Mare, Carei, Negrești-Oaș și Tășnad SM-CL-06 în valoare de 803.949,17 lei – Anexa nr.2
3. Reabilitarea magistralei de apă între localitățile Doba și Carei SM-CL-10 în valoare de 19.004.942,35 lei – Anexa nr.3
4. Lucrări de construcții și reabilitare rețele de apă și canalizare în Municipiul Carei și lucrări de construcții rețele de canalizare în localitatea Căpleni SM-CL-11 în valoare de 21.687.162,09 lei – Anexa nr.4

Având în vedere cele de mai sus, vă propunem spre analiză și dezbateră oportunitatea de a aproba următoarele:

1. Preluarea în domeniul public al Municipiului Carei a mijloacelor fixe aferente lucrărilor realizate din cadrul Proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare” finanțat din Fonduri Europene și Bugete locale la sistemul de apă canal aferente Municipiului Carei conform anexelor 1-4.

2. Completarea inventarului bunurilor ce aparțin domeniului public al Municipiului Carei cu 352 de poziții noi conform Anexei nr.5.

3. Predarea în concesiune în calitate de bunuri de retur a mijloacelor fixe aferente lucrărilor realizate în cadrul Proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare” finanțat din Fonduri Europene și Bugete locale la sistemul de apă canal aferente Municipiului Carei, prin act adițional la contractul de delegare nr.12313/19.11.2009.

Anexat, vă prezentăm Protocolul de predare primire nr.25527/12.11.2025, Anexa nr.1 - Lista de inventar a mijloacelor fixe pentru lucrarea SM-CL-02, Anexa nr.2 - Lista de inventar a mijloacelor fixe pentru lucrarea SM-CL-06, Anexa nr.3 - Lista de inventar a mijloacelor fixe pentru lucrarea SM-CL-10, Anexa nr.4 - Lista de inventar a mijloacelor fixe pentru lucrarea SM-CL-11, Anexa nr.5 - Completări la inventarul bunurilor ce aparțin domeniului public al Municipiului Carei.

Director executiv economic
Gindele Emese

Sef Serviciu tehnic de investiții și achiziții publice
Rakovski Francisc

Sef Serviciu JPADPPA
Claudiu Ursulescu

PROTOCOL DE PREDARE - PRIMIRENr. 23051 / 11.11.2025

Prin care investițiile realizate în cadrul Proiectului "Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare", finanțat din Fonduri Europene și Bugete locale sunt predate de către Operatorul APASERV SATU MARE S.A. către UAT Carei, ținând cont de prevederile Ordinului nr. 285/300 din 01.03.2016 pentru aprobarea Metodologiei privind transferul investițiilor realizate din sursele de finanțare publice, în cadrul proiectelor de investiții aprobate prin Contractele de finanțare aferente POS Mediu.

Investițiile realizate sunt următoarele

Nr. crt	Contract	Valoare totală (lei)	Val. de transferat la UAT Carei	Valoare APASERV
1	SM-CL-02 Reabilitarea stației de tratare a apei potabile și frontului de captare din localitatea Doba	18,319,906.70	17,470,788.03	849,118.67
2	SM-CL-06 Zonarea, contorizarea și monitorizarea presiunii în orașele Satu Mare, Carei, Negrești-Oaș și Tășnad	842,358.76	803,949.17	38,409.59
3	SM-CL-10 Reabilitarea magistralei de apă între localitățile Doba și Carei	20,252,134.46	19,004,942.35	1,247,192.10
4	SM-CL-11 Lucrări de construcții și reabilitare rețele de apă și canalizare în municipiul Carei, și lucrări de construcții rețele de canalizare în localitatea Căpleni	23,341,614.35	21,687,162.09	1,654,452.27
TOTAL		62,756,014.27	58,966,841.64	3,789,172.63

Potrivit prevederilor art. 44, alin (4) din Legea nr. 51/2006, privind serviciile comunitare de utilități publice, partea cofinanțată de Apaserv Satu Mare S.A. revin în proprietatea publică, ca bunuri de retur, până la expirarea contractului de delegare a gestiunii serviciului. Bunurile constituie coproprietatea municipiului Carei și a Societății Apaserv Satu Mare S.A.

-1-



Apaserv Satu Mare S.A.

440210, Satu Mare
str. Gara Ferăstrău nr. 9A
jud. Satu Mare, România
Tel: 0261-759080
Fax: 0261-721056Nr. Reg. Com.: J30/1102/2004
CUI: RO16844952
Capital social subscris și vărsat: 6.919.340 lei
secretariat@apaservsm.ro
www.apaservsm.ro

Documentele anexate prezentului Protocol sunt:

1. LISTA MIJLOCELOR FIXE si a obiectelor de inventar rezultat in urma finalizarii investitiei / cota parte apartinatoare UAT-ului
2. CENTRALIZATOR care contine facturi emise cu detalierea valorii pe categorii de surse de finantare si contributia proprie a Apaserv Satu Mare
3. Copii a Proceselor Verbale de receptie

Reprezentanții APASERV SATU MARE S.A. prin prezentul Protocol de predare-primire, predau UAT-lui investițiile realizate în vederea introducerii acestora în patrimoniul public al Municipiului Carei. Prezentul Protocol conținând două file și a fost încheiat în 2 exemplare.

APASERV SATU MARE S.A.

Director General:
dr. Ing. Leitner Ioan

Director Economic:
ec. Bőr Darius

MUNICIPIUL CAREI

ROMANIA
PRIMAR
Primar:
Monica-Silvia Gărgiu-Kovács

Director economic:
Gindele Emese

-2-



Apaserv Satu Mare S.A.

440210, Satu Mare
str. Gara Ferăstrău nr. 9A
jud. Satu Mare, România
Tel: 0261-759080
Fax: 0261-721056

Nr. Reg. Com.: J30/1102/2004
CUI: RO16844952
Capital social subscris și vărsat: 6.919.340 lei
secretariat@apaservsm.ro
www.apaservsm.ro



Investiții de transferat la UAT CAREI

Nr. crt	Contract	Valoare totală (lei)	Valoare de transferat la UAT Carei (lei)	Valoare APASERV (lei)
1	SM-CL-02 Reabilitarea stației de tratare a apei potabile și frontului de captare din localitatea Doba	18,319,906.70	17,470,788.03	849,118.67
2	SM-CL-06 Zonarea, contorizarea și monitorizarea presiunii în orașele Satu Mare, Carei, Negrești-Oaș și Tășnad	842,358.76	803,949.17	38,409.59
3	SM-CL-10 Reabilitarea magistralei de apă între localitățile Doba și Carei	20,252,134.46	19,004,942.36	1,247,192.10
4	SM-CL-11 Lucrări de construcții și reabilitare rețele de apă și canalizare în municipiul Carei, și lucrări de construcții rețele de canalizare în localitatea Căpleni	23,341,614.35	21,687,162.08	1,654,452.27
TOTAL		62,756,014.27	58,966,841.64	3,789,172.63

Data: 30.10.2025

LISTĂ DE INVENTAR

Investiții realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Sator 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	Puț P2 Doba		362.416,22		23051/11.11.2025 PV.1/23.09.2016		
	Foraj Puț P2 Doba	5636	186.382,82	186.382,82		186.382,82	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Cablu 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: TMI D6 50-B-3 + NU 611-2/5 (Milo) 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 Clapeta de sens DN 100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 – 1buc Manometru, conducte, flânguri
	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 Înterupător de presiune – 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic – 1buc Înterupător de nivel – 1buc Modul transmisitor debitmetru – 1buc Buton clipească avans – 1buc Pretă 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		245.658,20		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
	Cablu 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: TMI D6 50-B-3 + NU 611-2/5 (Milo) 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 Clapeta de sens DN 100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 – 1buc Manometru, conducte, flânguri
	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 Înterupător de presiune – 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic – 1buc Înterupător de nivel – 1buc Modul transmisitor debitmetru – 1buc Buton clipească avans – 1buc Pretă de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af Puț P5	5642	83.058,25	83.058,25		83.058,25	
	Total 2		245.658,20	245.658,20		245.658,20	

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.	Denumirea obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Investiției - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
3	Puț P6 Doba		372.527,68		Pv.1/23.09.2016		
	Fora Puț P6 Doba	5643	189.735,04	189.735,04		189.735,04	
	Cabină Puț P6	5644	23.465,04	23.465,04		23.465,04	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Împrejmuire Puț P6	5645	3.330,28	3.330,28		3.330,29	Metalică Tip: Vega B
	Pompă submersibilă	2975	23.706,94	23.706,94		23.706,94	Tip: TMI 06.50-B-3 + NU 611-2/5 (Vilo) P=5,5 kW, Q=42 mc/h, H=27 m
	Instalații hidraulice, echipamente af. Puț P6	2976	43.253,95	43.253,95		43.253,95	Vană flutire cu acționare electrică DN 100 - 1buc Filtru Y împuritat DN 100 - 1buc Robinet cu vent DN 100 - 1buc Clapetă de sens DN 100 - 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 - 1buc Manometru, conductă, flînguri
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af. Puț P6	5646	89.036,42	89.036,42		89.036,42	Tablou electric de alimentare-control - 1buc Antenă Tip: Y58063 - 1buc Senzor de presiune continuă - 1buc Întrerupător de presiune - 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic - 1buc Întrerupător de nivel - 1buc Modul transmisii debimtru - 1buc Buton cupercă avertie - 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Total 3		372.527,68	372.527,68		372.527,68	
4	Puț P7 Doba		233.350,90		Pv.1/23.09.2016		
	Fora Puț P7 Doba	2400	59.317,50	59.317,50		59.317,50	
	Cabină Puț P7	5647	23.465,04	23.465,04		23.465,04	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Împrejmuire Puț P7	5648	3.330,28	3.330,28		3.330,29	Metalică Tip: Vega B
	Pompă submersibilă	2977	23.706,94	23.706,94		23.706,94	Tip: TMI 06.50-B-3 + NU 611-2/5 (Vilo) P=5,5 kW, Q=42 mc/h, H=27 m
	Instalații hidraulice, echipamente af. Puț P7	2978	43.253,95	43.253,95		43.253,95	Vană flutire cu acționare electrică DN 100 - 1buc Filtru Y împuritat DN 100 - 1buc Robinet cu vent DN 100 - 1buc Clapetă de sens DN 100 - 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 - 1buc Manometru, conductă, flînguri
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af. Puț P7	5649	80.277,18	80.277,18		80.277,18	Tablou electric de alimentare-control - 1buc Antenă Tip: Y58063 - 1buc Senzor de presiune continuă - 1buc Întrerupător de presiune - 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic - 1buc Întrerupător de nivel - 1buc Modul transmisii debimtru - 1buc Buton cupercă avertie - 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	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 apelor potabile și Frontului de captare din Localitatea Doba SM-CL-02”

Nr. Crt.	Denumirea obiectiv	Nr.inv.	Valoarea totală a Investiției - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
5	Puț P13 Doba				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	Rădier, pereți și acoperiș din beton armat
	Împrejmuire Puț P13	5652	3.330,29	3.330,29		3.330,29	Metalică Tip: Vega B
	Pompă submersibilă	2878	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 P13	2960	43.253,95	43.253,95		43.253,95	Vană future cu acționare electrică DN 100 - 1buc Filtru Y împunții DN 100 - 1buc Robinet cu vent 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: YS1063 - 1buc Senzor de presiune continuă - 1buc Întrerupător de presiune - 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic - 1buc Întrerupător de nivel - 1buc Modul transmisător debitmetru - 1buc Bulon cupercă avante - 1buc Priza de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Total 5		377.276,28	377.276,28		377.276,28	
6	Puț P14 Doba				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	Rădier, pereți și acoperiș din beton armat
	Împrejmuire Puț P14	5656	3.330,29	3.330,29		3.330,29	Metalică Tip: Vega B
	Pompă submersibilă	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 mc/h, H=27 m
	Instalații hidraulice, echipamente af Puț P14	2882	43.253,95	43.253,95		43.253,95	Vană future cu acționare electrică DN 100 - 1buc Filtru Y împunții DN 100 - 1buc Robinet cu vent 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: YS1063 - 1buc Senzor de presiune continuă - 1buc Întrerupător de presiune - 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic - 1buc Întrerupător de nivel - 1buc Modul transmisător debitmetru - 1buc Bulon cupercă avante - 1buc Priza de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Total 6		390.029,96	390.029,96		390.029,96	

LISTĂ DE INVENTAR

Inventar realizat 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.Înv.	Valoarea totală a Inventarului - Lei.	Valoarea Receptionată - Lei.	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
7	Puț P15 Doba		365,043.72		P.V.1/23.09.2016		
	Foraj Puț P15 Doba	5658	186,794.89	186,794.89		186,794.89	Radiar, pereti și acoperiș din beton armat
	Cabină Puț P15	5659	23,465.71	23,465.71		23,465.77	Metalică Tip: Vega B
	Împrejmuire Puț P15	5660	3,330.26	3,330.26		3,330.29	Tip: TWM 06.50-B-3 + NU 611-2/5 (Milo) P=5.5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m
	Pompă submersibilă	2983	24,472.53	24,472.53		24,472.53	Vană flotantă cu acționare electrică DN 100 – 1buc Filtru Y împunțat DN 100 – 1buc Robinet cu vent DN 100 – 1buc Clapetă de sens DN 100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 – 1buc Manometru, conducte, flânguri
	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 Întrerupător de presiune – 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic – 1buc Întrerupător de nivel – 1buc Modul transmisitor debitmetru – 1buc Buton cupercă avarie – 1buc Priza 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		224,511.96		P.V.1/23.09.2016		
	Foraj Puț P16 Doba	2400	54,622.39	54,622.39		54,622.39	Radiar, pereti și acoperiș din beton armat
	Cabină Puț P16	5662	23,465.04	23,465.04		23,465.04	Metalică Tip: Vega B
	Împrejmuire Puț P16	5663	3,330.26	3,330.26		3,330.29	Tip: TWM 06.50-B-3 + NU 611-2/5 (Milo) P=5.5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m
	Pompă submersibilă	2985	23,706.94	23,706.94		23,706.94	Vană flotantă cu acționare electrică DN 100 – 1buc Filtru Y împunțat DN 100 – 1buc Robinet cu vent DN 100 – 1buc Clapetă de sens DN 100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 – 1buc Manometru, conducte, flânguri
	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 Întrerupător de presiune – 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic – 1buc Întrerupător de nivel – 1buc Modul transmisitor debitmetru – 1buc Buton cupercă avarie – 1buc Priza 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

Invențiile 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 SIM-CL-02”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a invențiilor – Lei -	Valoare recepționată – Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei -	Caracteristic
9	Puț P17 Doba				P.V.123.09.2016		
	Faza Puț P17 Doba	2400	60.969,82	60.969,82		60.969,82	
	Cabină Puț P17	5665	23.465,04	23.465,04		23.465,04	Radier, peteți și accoperis din beton armat
	Împrejmuire Puț P17	5668	3.330,29	3.330,29		3.330,29	Metalică Tip: Vega B
	Pompă submersibilă	2987	23.706,94	23.706,94		23.706,94	Tip: TMI 06.50-B-3 + NU 611-2/5 (Wilo) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m
	Instalații hidraulice, echipamente al Puț P17	2988	43.253,95	43.253,95		43.253,95	Vană furtună cu acționare electrică DN 100 – 1buc Filtru Y împurități DN 100 – 1buc Robinet cv ventii DN 100 – 1buc Cășpela de sens DN 100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 – 1buc Manometru, conductă, flingur
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică al Puț P17	5667	72.957,13	72.957,13		72.957,13	Tablou electric de alimentare-control – 1buc Antenă Tip: YS9063 – 1buc Senzor de presiune continuă – 1buc Întrerupător de presiune – 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic – 1buc Întrerupător de nivel – 1buc Modul transmisibil debitmetru – 1buc Bulon clipească avans – 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Total 9		227.683,17	227.683,17		227.683,17	
10	Puț P18 Doba				P.V.123.09.2016		
	Faza Puț P18 Doba	5668	163.061,80	163.061,80		163.061,80	
	Cabină Puț P18	5685	23.465,77	23.465,77		23.465,77	Radier, peteți și accoperis din beton armat
	Împrejmuire Puț P18	5670	3.330,29	3.330,29		3.330,29	Metalică Tip: Vega B
	Pompă submersibilă	2986	24.472,53	24.472,53		24.472,53	Tip: TMI 06.50-05-C + NU 611-2/7 (Wilo) P=7,5 KW, Q=44 mc/h, H=44 m
	Instalații hidraulice, echipamente al Puț P18	2990	43.253,95	43.253,95		43.253,95	Vană furtună cu acționare electrică DN 100 – 1buc Filtru Y împurități DN 100 – 1buc Robinet cu ventii DN 100 – 1buc Cășpela de sens DN 100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 – 1buc Manometru, conductă, flingur
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică al Puț P18	5671	76.976,95	76.976,95		76.976,95	Tablou electric de alimentare-control – 1buc Antenă Tip: YS9063 – 1buc Senzor de presiune continuă – 1buc Întrerupător de presiune – 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic – 1buc Întrerupător de nivel – 1buc Modul transmisibil debitmetru – 1buc Bulon clipească avans – 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Total 10		334.561,29	334.561,29		334.561,29	

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	Denumirea obiectiv	Nr.Inv.	Valoarea totală a Invenștiilor – Lei -	Valoare Receptionată – Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
11	Puț P19 Doba						
	Feră Pui P19 Doba	2400	54.558,34	54.558,34	P.V.1/23.09.2016	54.558,34	
	Cabina Puț P19	5672	23.465,04	23.465,04		23.465,04	Radiet, pereți și acoperiș din beton armat
	Împrejmuire Puț P19	5673	3.330,29	3.330,29		3.330,29	Metalică Tip: Vega B
	Pompă submersibilă	2991	23.706,94	23.706,94		23.706,94	Tip: TMI 05.50.B.3 + NU 611-2/5 (Wfo) P=5,5 kW, Q=42 mc/h, H=27 m
	Instalații hidraulice, echipamente af.Puț P19	2992	43.253,95	43.253,95		43.253,95	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
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af.Puț P19	5674	65.934,90	65.934,90		65.934,90	Tablou electric de alimentare-control – 1buc Antenă Tip: YS9063 – 1buc Senzor de presiune continuă – 1buc Întreținător de presiune – 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic – 1buc Întreținător de nivel – 1buc Modul transmisor debitmetru – 1buc Bulon cupajică avarie – 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Total 11		214.249,46	214.249,46		214.249,46	
12	Puț P20 Doba						
	Feră Pui P20 Doba	5675	163.061,80	163.061,80	P.V.1/23.09.2016	163.061,80	
	Cabina Puț P20	5676	23.465,77	23.465,77		23.465,77	Radiet, pereți și acoperiș din beton armat
	Împrejmuire Puț P20	5677	3.330,29	3.330,29		3.330,29	Metalică Tip: Vega B
	Pompă submersibilă	2993	24.472,53	24.472,53		24.472,53	Tip: TMI 05.50.B.3 + NU 611-2/5 (Wfo) P=5,5 kW, Q=42 mc/h, H=27 m
	Instalații hidraulice, echipamente af.Puț P20	2994	43.253,95	43.253,95		43.253,95	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
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af.Puț P20	5678	76.976,95	76.976,95		76.976,95	Tablou electric de alimentare-control – 1buc Antenă Tip: YS9063 – 1buc Senzor de presiune continuă – 1buc Întreținător de presiune – 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic – 1buc Întreținător de nivel – 1buc Modul transmisor debitmetru – 1buc Bulon cupajică avarie – 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Total 12		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 apelor potabile și Frontului de captare din Localitatea Doba SIM-CJ-02”

Nr. Crt	Denumirea obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Investițiilor - Lei -	Valoare recepționată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
13	Puț P21 Doba				P.V.123.09.2016		
	Foraț Puț P21 Doba	5675	186,794.89	186,794.89		186,794.89	
	Cablu Puț P21	5680	23,465.77	23,465.77		23,465.77	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Împrejmuire Puț P21	5681	3,330.29	3,330.29		3,330.29	Metalică Tip. Vega B
	Pompa submersibilă	2985	24,472.53	24,472.53		24,472.53	Tip: TWI 05 50-B-3 + NU 611-2/5 (Wfo) p=5.5 kW, Q=42 m ³ /h, H=27 m
	Instalații hidraulice, echipamente af. Puț P21	2986	43,253.95	43,253.95		43,253.95	Vană fluture cu acționare electrică DN 100 – 1buc Filtru Y împunșiș DN 100 – 1buc Robinet cu ventili DN 100 – 1buc Clepa de sens DN 100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 – 1buc Manometru, conducte, flinguri
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af. Puț P21	5682	80,277.17	80,277.17		80,277.17	Tablou electric de alimentare-control – 1buc Antenă Tip.YS9063 – 1buc Senzor de presiune continuă – 1buc Întreprător de presiune – 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic – 1buc Întreprător de nivel – 1buc Modul transmisător debitmetru – 1buc Bulon cupercă avans – 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Total 13		361,594.60	361,594.60		361,594.60	
14	Puț P22 Doba				P.V.123.09.2016		
	Foraț Puț P22 Doba	2563	67,260.41	67,260.41		67,260.41	
	Cablu Puț P22	5683	23,465.04	23,465.04		23,465.04	Radier, pereți și acoperiș din beton armat
	Împrejmuire Puț P22	5684	3,330.29	3,330.29		3,330.29	Metalică Tip. Vega B
	Pompa submersibilă	2987	23,706.94	23,706.94		23,706.94	Tip: TWI 05 50-B-3 + NU 611-2/5 (Wfo) p=5.5 kW, Q=42 m ³ /h, H=27 m
	Instalații hidraulice, echipamente af. Puț P22	2888	43,253.95	43,253.95		43,253.95	Vană fluture cu acționare electrică DN 100 – 1buc Filtru Y împunșiș DN 100 – 1buc Robinet cu ventili DN 100 – 1buc Clepa de sens DN 100 – 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 – 1buc Manometru, conducte, flinguri
	Tablou electric de alim.-control și instalația electrică af. Puț P22	5685	83,155.59	83,155.59		83,155.59	Tablou electric de alimentare-control – 1buc Antenă Tip.YS9063 – 1buc Senzor de presiune continuă – 1buc Întreprător de presiune – 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic – 1buc Întreprător de nivel – 1buc Modul transmisător debitmetru – 1buc Bulon cupercă avans – 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Total 14		244,172.22	244,172.22		244,172.22	

LISTĂ DE INVENTAR

Inventarii 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 Frontul de captare din Localitatea Doba SM-CL-02”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Inventarului - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
15	Puț P23 Doba		261,243.38		P.V.1/23.08.2016		
	Forsaj Puț P23 Doba	2400	67,259.78	67,259.78		67,259.78	Radier, paneeți și accoponți din beton armat
	Cabină Puț P23	5686	23,485.04	23,485.04		23,485.04	Metalică Tip: Vega B
	Împrejurire Puț P23	5687	3,330.29	3,330.29		3,330.29	Tip: TWT 05 50-B-3 + NU 611-2/5 (Wfo) P=5.5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m
	Pompa submersibilă	2989	23,706.94	23,706.94		23,706.94	Vană flotantă cu acționare electrică DN 100 – 1buc Filtru Y împurităș DN 100 – 1buc Robinet cu ventili DN 100 – 1buc Clapeta de sens DN 100 – 1buc Debitmetru electromagnet DN 100 – 1buc Manometru, conducte, flungiuri
	Instalații hidraulice, echipamente af Puț P23	7000	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 transmisor de nivel – 1buc Modul transmisor debitmetru – 1buc Buton cupercă avarie – 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Tablou electric de alim.-control și instalații electrice af Puț P23	5688	100,227.38	100,227.38		100,227.38	
	Total 15		261,243.38	261,243.38		261,243.38	
16	Puț P24 Doba		378,393.48		P.V.1/23.08.2016		
	Forsaj Puț P24 Doba	5689	186,794.89	186,794.89		186,794.89	Radier, paneeți și accoponți din beton armat
	Cabină Puț P24	5690	23,485.77	23,485.77		23,485.77	Metalică Tip: Vega B
	Împrejurire Puț P24	5691	3,330.29	3,330.29		3,330.29	Tip: TWT 05 50-B-3 + NU 611-2/5 (Wfo) P=5.5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m
	Pompa submersibilă	7001	24,472.53	24,472.53		24,472.53	Vană flotantă cu acționare electrică DN 100 – 1buc Filtru Y împurităș DN 100 – 1buc Robinet cu ventili DN 100 – 1buc Clapeta de sens DN 100 – 1buc Debitmetru electromagnet DN 100 – 1buc Manometru, conducte, flungiuri
	Împrejurire Puț P24	7002	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 transmisor debitmetru – 1buc Buton cupercă avarie – 1buc Priză de pământare, cabluri alimentare și măsură
	Tablou electric de alim.-control și instalații electrice af Puț P24	5692	97,076.05	97,076.05		97,076.05	
	Total 16		378,393.48	378,393.48		378,393.48	

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.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	10,385.78	10,385.78		10,385.78	Vană fluture cu acționare electrică DN 100 - 1buc Filtru Y împurități DN 100 - 1buc Rabnet cu ventil DN 100 - 1buc Clapetă de sens DN 100 - 1buc Debitmetru electromagnetic DN 100 - 1buc Manometru, conducte, filtruri
	Total 17		31,502.84	31,502.84		31,502.84	Senzor de presiune continuă - 1buc Inerțiator de presiune - 1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic - 1buc Inerțiator de nivel - 1buc Modul transmisor debitmetru - 1buc Buton ducercă avans, cabluri alimentare și măsură
18	Cămin conexiune Front Captare Doba Cămin conexiune Front Captare Doba	5684	6,068.01	6,068.01	PV.1/23.09.2016	6,068.01	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 800 - 1buc Vană fluture DN 350 - 1buc Conducte, filtruri
	Total 18		55,184.98	55,184.98		55,184.98	
19	Lucrări electrice diverse Front Captare Doba			409,474.23	PV.1/23.09.2015		
	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 Tablou de bransare și distribuție af PTA 5718 - 1buc Cabliuri forță între Transformator-Tablou, Priza de pământare
	Tablou bransare și distribuție de la PTA 5716	5696	17,096.59	17,096.59		17,096.59	Tablou de bransare și distribuție af PTA 5717 - 1buc Cabliuri forță între Transformator-Tablou, Priza de pământare
	Tablou bransare și distribuție de la PTA 5717	5697	17,096.59	17,096.59		17,096.59	Tablou de bransare și distribuție af PTA 5718 - 1buc Cabliuri forță între Transformator-Tablou, Priza de pământare
	Tablou bransare și distribuție de la PTA 5718	5698	17,096.59	17,096.59		17,096.59	Tablou de bransare și distribuție af PTA 5719 - 1buc Cabliuri forță între Transformator-Tablou, Priza de pământare
	Tablou bransare și distribuție de la PTA 5719	5699	15,682.28	15,682.28		15,682.28	Tablou de bransare și distribuție af PTA 5721 - 1buc Cabliuri forță între Transformator-Tablou, Priza de pământare
	Tablou bransare și distribuție de la PTA 5721	5700	17,692.19	17,692.19		17,692.19	Priza de pământare
	Total 19		409,474.23	409,474.23		409,474.23	

LISTĂ DE INVENTAR

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

Nr. Crt	Denumirea obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Invenștiilor - Lei -	Valoarea Recepționată - Lei -	P. V. Recepție Protocol	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
1	STAȚIA DE TRATARE A APEI POTABILE Clădire Stație Filtru Tr.I		3,358,684.82		23051111.11.2026 PV: 1/23.09.2016		
	Clădire Stație Filtru Tr.I	5701	710,870.59	710,870.59		710,870.59	Clădire Tip P este compusă din Stația Filtru Tr.I, Cascadă aerare, Rezervoare apă brută aerată (2buc), Stația pompare alimentare Filtru Tr.I, Stația sulfamie, Sistemul structural în cadru din metal, Incinerările exterioare și accesorii din panouri sandwich, Cascadă aerare și rezervoarele apă brută aerată din beton armat.
	Pompă alimentare Filtru Tr.I - 3 buc	7005	159,081.69	159,081.69		159,081.69	Tip: NL 125/250-15.4-12-50 Hz (WFO) P=15 KW, Q=225 mc/h, H=19 m
	Filtru închis sub presiune Tr.I - 4 buc	7006	874,819.92	874,819.92		874,819.92	Tip: FTV-3100 (General Waters) Q=112.5 mc/h, Pmax=2.5 bar
	Sulfamă pentru Filtru Tr.I - 2 buc	7007	98,317.96	98,317.96		98,317.96	Tip: SEM 4 (Mannert) P=7.5 KW, Q=300 mc/h, H=5 m
	Sulfamă pentru Filtru Tr.II - 2 buc	7008	280,906.88	280,906.88		280,906.88	Tip: SEM 20 (Mannert) P=45 KW, Q=2200 mc/h, H=5 m
	Sulfamă aerare înaltă Filtru Tr.II - 2 buc	7009	140,836.22	140,836.22		140,836.22	Tip: SEM 11.5 (Mannert) P=15 KW, Q=780 mc/h, H=4 m
	Pod rulant monoghidrindă cu pânză manuală	4440	157,864.82	157,864.82		157,864.82	Tip: KCT-KPTC-KMP-5to (Konekranes)
	Măscara portat cu pânză manuală	4441	132,604.27	132,604.27		132,604.27	Tip: KPT-KM2-500 kg (Konekranes)
	Instalații hidraulice, echipamente af Clădire Stație Filtru Tr.I	7010	544,058.70	544,058.70		544,058.70	Compresor cu piston TIP:LE2-10S (Atlas Copco) - 2buc Uscător frigorific de aer Tip: FX1 (Atlas Copco) - 1buc Aeroterma Tip:Vocamo Mini VDR2 - 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 sfârșit 1000x400 - 2buc Vană sfârșit DN 65 - 2buc Vană fluture DN 300 - 2buc Vană fluture DN 200 - 5buc Vană fluture DN 100 - 4buc Chapelă de serie DN 200 - 3buc Vană aerisire 2" - 4buc Vană aerisire 1" - 1buc Vană supraapresiune 1 1/2" - 4buc Manometru - 11buc Debitmetru electromagnetic DN 250 - 1buc Conducte, flîngut
	Instalație electrică, automatizare și SCADA af Clădire Stație Filtru Tr.I	7011	258,523.97	258,523.97		258,523.97	Tablou electric alimentare-control Filtru Tr.I - 4buc Tablou pneumatic comandă-control compresoare - 1buc Senzor pH - 2buc Senzor turbiditate - 2buc Senzor presiune continuă - 8buc Senzor nivel continuu hidrostatic - 2buc Interrupător de presiune - 2buc Interrupător 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 transmisiilor debitmetru - 1buc Regulator viteză aerostemă 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

Investiția realizată 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	Denumirea obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a investitiei - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V. Recepție	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
2	Căldire Stație Filtru Tr. II	1556	1.217.915,49	1.217.915,49	P.V. 1/23.09.2016	1.217.915,49	Căldire Tip P+1 este compusă din Stația Filtru Tr. II, Bazine aerare (2buc), Magazin, Galerie conducte, Rezervoare apă tratată (2buc)
							Vană flutire cu acționare electrică DN 500 - 4buc Vană flutire cu acționare electrică DN 200 - 8buc Vană stăvilor cu acționare electrică 600x400 - 8buc Vană sarter DN 100 - 6buc Vană flutire DN 300 - 2buc Vană flutire DN 200 - 8buc Vană flutire DN 100 - 2buc Debitmetru electromagnetic DN 450 - 1buc Manometru - 1buc Dezimolificator Tip: TTK 650S - 2buc Conductivitate, frînguri
	Instalații hidraulice, echipamente af. Căldire Stație Filtru Tr. II	7012	1.596.653,71	1.596.653,71		1.596.653,71	Tablou electric alimentare-control Filtru Tr. II - 4buc Senzor turbiditate - 2buc Senzor presiune continuă - 4buc Senzor nivel continuu hidrostatic - 2buc Senzor nivel continuu ultrasonic - 4buc Senzor oxigen - 3buc Senzor cor - 1buc Intreruptor de nivel - 8buc Transmițător controler Tip: SC1000 - 2buc Pompă orcuțale Tip: Wilo Star-Z Nova - 1buc Modul transmițător debitmetru - 1buc Cablu alimentare, comandă și măsură
	Instalație electrică, automatizare și SCADA, af. Căldire Stație Filtru 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	

LISTA 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 Investiției - Lei -	Valoarea recepționată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
3	Căldire Stație Pompare		1,544,899.76		PV-1/23.09.2016		
	Căldire Stația Pompare	1562	202,746.34	202,746.34		202,746.34	Căldire Tip P este compusă din Camera pompelor (Sala) spălării filtre, Pompa apă pentru Sala de clorinare, Galerie camera pompelor
	Pompă apă potabilă - 3 buc	7014	121,198.71	121,198.71		121,198.71	Tip: NL 125/600-45-4-12-50 Hz (Wilo) P=4.5 kW, Q=220 m ³ /h, H=50 m
	Pompă spălarea filtre 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=185 m ³ /h, H=15 m
	Pompă spălarea filtre Tr.II - 2 buc	7016	280,167.42	280,167.42		280,167.42	Tip: NPG 350-350-65/4 (Wilo) P=55 kW, Q=1,250 m ³ /h, H=8 m
	Pompă epuizant	7017	8,905.67	8,905.67		8,905.67	Tip: REXA FIT V05 DA-222/HEAD1-2-T0025-540-O (Wilo) P=2.5 kW, Q=20 m ³ /h, H=12 m
	Pompă apă clorinare - 2 buc	7018	28,911.68	28,911.68		28,911.68	Tip: CR3-10 A-FG(A-F-HOQE (Grandfos) P=0.75 kW, Q=2.5 m ³ /h, H=60 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 m ³ /h, H=30 m, Rezervor lampont=60 l
	Pod rulant monograndă cu pisan manual	4442	277,946.62	277,946.62		277,946.62	Tip: KCT-KFTC-KMP-1.5 (Konecranes)
	Mascara portal cu palan manual	4443	25,135.04	25,135.04		25,135.04	Tip: KPT-KM2-500 kg (Konecranes)
							Vană fluturie cu acționare electrică DN 450 - 2buc Vană fluturie cu acționare electrică DN 200 - 2buc Vană fluturie cu acționare electrică DN 150 - 2buc Vană scieră DN 100 - 1buc Vană fluturie DN 600 - 3buc Vană fluturie DN 500 - 2buc Vană fluturie DN 300 - 1buc Vană fluturie DN 250 - 5buc Clapetă de sens DN 450 - 2buc Clapetă de sens DN 200 - 2buc Clapetă de sens DN 150 - 2buc Clapetă de sens sferică DN 80 - 1buc Manometru - 5buc Aerolama Tip:Valcama Mini VOR2 - 1buc Debitmetru electromagnetic DN 200 - 1buc Contor apă DN 30 - 1buc Hidrant interior - 1buc Conductiv, fitinguri
	Instalații hidraulice, echipamente af Căldire Stația Pompare	7020	470,897.03	470,897.03		470,897.03	Senzor presiune continuă - 4buc Intrerupător de nivel - 1buc Modul transmisător debitmetru - 1buc Bulon clusească avans - 9buc Regulator viteză aerolamă Tip: VTS ARW 0.6/1 - 1buc Cablu alimentare, comandă și măsură
	Instalație electrică, automatizare și SCADA, at: Stația Pompare	7021	49,420.59	49,420.59		49,420.59	
	Total 3		1,544,899.76	1,544,899.76		1,544,899.76	

LISTĂ DE INVENTAR

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

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a invenției - Lei -	Valoarea recepționată - Lei -	P. V. Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
4	Stație de clorinare		506.861,16		P.V. 1/23.09.2018		
	Căldire depozitare conținere clor	5702	112.895,68	112.895,68		112.895,68	Căldire Tip P este compusă din Camera depozitare conținere clor și un depozit material, realizat dintr-o căldire nou construită - Sistem structural în cadru din beton armat, închiderile extensibile din BCA, accoperiș din beton armat, alipi de clădirea existentă care s-a reabilitat
	Dispozitiv indicare - manipulare conținere clor	4444	50.389,04	50.389,04		50.389,04	Monitorii cu panou manual Tip: KPTC-KMP-2 to (Konkraines) - 1buc Transpalei manipulare conținere Tip: 1005/7-2 to (Novodnamic) - 1buc Cântar conșiner Tip: DR20K - 2to - 2buc Transmișilor cântar Tip: Wizard 4000-2 - 1buc
	Carare electronice conșiner clor	7022	75.811,00	75.811,00		75.811,00	Clorinator cu vacuum Tip: NKT 3000 - 2buc Filtru cu încălzire clor Tip: APFIL CL200K/B2 - 1buc Vană electrică izolare conșiner Tip: 300LBS - 2buc Vană electrică reglare clor Tip: 70CV2214BF - 2buc Vană auxiliară conectare conșiner 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+950.10 - 1buc Manometru clor Tip: 232.50 - 1buc Vană izolare manometru Tip: CP-04 - 2buc Rolmetru clor 0-2kg - 2buc Rolmetru apă 0-1800 l/m - 2buc Ejector Tip: EJ-17C - 2buc
	Instalație dozare clor	7023	163.063,04	163.063,04		163.063,04	Instalație decalcificare apă (+filtru apă) Tip: DUO-PERFORMA0800/DAL T - 1buc Dozator reactiv anti clor Tip: 025RE1500 - 1buc Rezervor reactiv anti clor Tip: Rotolark 500 I - 1buc Vană electrică reactiv anti clor Tip: CEME 8615 - 1buc Ventilator extracție Tip: CMPT/2-140 - 1buc Ventilator extracție Tip: CMPT/4-250 - 1buc Soșălor de ochi de urgență Tip: Faru C750 - 1buc Unitate completă de respirat Tip: Draeger PAS Lite+Panzama Nova - 2buc Manometru, Instalație sprinklere (15buc sprinklere) - 2buc Conducție, fitinguri
	Instalații hidraulice, echipamente af Stației de Clorinare	7024	48.178,23	48.178,23		48.178,23	Tablou electric alimentare-control Siste de clorinare - 1buc Echipament detecare scăpări clor (1buc controler+2 senzori clor) Tip: Choralor Plus.17CA311A0220001 - 1buc Alarmă acustică și vizuală Tip: Medish 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	

LISTA DE INVENTAR

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

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Invenstiei - Lei.	Valoarea Receptionata - Lei.	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
5	Decantare - Stație recirculare		345,339.11		PV.1/23.09.2016		
	Decantare - Stație recirculare	7026	188,736.04	188,736.04		188,736.04	Construcția este compusă din două decantare și Stația de recirculare. Decantările au sistemul structural raider și pereții din beton armat, sistem acoperire cu profile metalice și tabla cușă. 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-122EAD1X2-T0011-510-O (Wilo) P=1,1 KW, Q=11 mch, H=3,4 m
	Pompă recirculare - 2buc	7028	57,084.50	57,084.50		57,084.50	Tip: EA 08 41E+T 12-211G (Wilo) P=2,25 KW, Q=60 mch, H=6 m
	Instalații hidraulice, echipamente și Decantare	7029	54,556.51	54,556.51		54,556.51	Vană tip cult 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 stăvilă rețineră DR 125 - 2buc Vană stăvilă DN 50 - 4buc Cebimetro electromagnetic DN 100 - 1buc Conductivitate, filtru Senzor nivel continuu hidrostatic - 2buc Senzor presiune continuă - 1buc Senzor turbiditate - 1buc Senzor pH - 1buc Intensificator de nivel - 5buc Modul transmisitor debimetro - 1buc Bucsa cupercă avarie - 6buc Cablu alimentare, comandă și măsură
	Instalație electrică, automatizare și SCADA și Decantare	7030	28,649.00	28,649.00		28,649.00	
	Total 5		345,339.11	345,339.11		345,339.11	
6	Stație Medie Tensiune		216,728.32		PV.1/23.09.2016		
	Clădire Stație Medie Tensiune	1583	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 Medie Tensiune	5703	60,235.09	60,235.09		60,235.09	Tip: RMU Xlnaz (Eaton) Celula Soare P1 - 24kv, 630 A, Celula Transformator P2-24kv 200A
	Tablou general de distribuție al PTZ 5720	5704	41,721.13	41,721.13		41,721.13	Tablou general de distribuție TGD - 5720 - 1buc Cablu forță între Transformator 630 KVA-Tablou
	Instalație electrică încadrare: celulă la LEA 20 KV și transformator	5705	25,815.04	25,815.04		25,815.04	Descărcător 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 Lanț dublu de înfășurare cu clemă Tip: ES-LD135-50FL - 6buc Priză de pământare, cabluri electrice între celulă - LEA 20 KV- transformator
	Total 6		216,728.32	216,728.32		216,728.32	
7	Stație Joasă Tensiune		1,526,008.64		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, închiderii exterioare din BCA, acoperișul din panouri sandwich.
	Tablou electric CCM - Automate	7031	1,347,273.54	1,347,273.54		1,347,273.54	Tablou electric de alimentare - control - automatizare - 7buc UPS Tip: Saicru SLC-2000-1MIN PRO - 1buc UPS Tip: Saicru SLC-5000-1MIN PRO - 1buc
	Echipament compensare automată a energiei reactive	7032	31,500.96	31,500.96		31,500.96	Tip: BBP (Unitcomp Reactiva) Qn=240 Kvar, Uln=400 V
	Sistem de împănțnare și protecție împotriva înfrățnșilor STAP	5707	42,431.42	42,431.42		42,431.42	Paratrăner Tip: Flash Caplor 30 AT 5300 - 1buc Conter Tip: AT 001G - 2buc Prize de pământare, cabluri electrice, pieșbnde Corp iluminat arădal montat pe șlăp metalic Tip: Ronda 097314 (Grup Pritelux) - 10buc Corp iluminat tip proiector Tip: Bruselas II 135993 (Grup Pritelux) - 7buc Cămin uzitare cabluri - 7buc Cabluri alimentare
	Sistem de iluminat extern și sistem de alimentare JT a obiectivelor STAP	5708	60,684.21	60,684.21		60,684.21	
	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 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	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
8	Cămin măsură apă brută Cămin măsură apă brută	5709	6.977,14	6.977,14	P.V.1/23.09.2016	6.977,14	Cămin subteran. Sistemul structural din beton armat Vană reglabilă cu acționare electrică DN 250 - 1buc Vană serlar DN 250 - 1buc Debitmetru electromagnetic DN 250 - 1buc Manometru - 1buc Conducte, flirguri
	Instalații hidraulice, echipamente af.Cămin măsură apă brută	7033	28.516,63	28.516,63		28.516,63	Senzor presiune continuă - 1buc Intreruptor de presiune - 1buc Modul transmisiator debitmetru - 1buc Cablu alimentare, comandă și măsură
	Instalație electrică, automatizare și SCADA af.Cămin măsură apă brută	7034	5.307,64	5.307,64		5.307,64	
	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.1/23.09.2016	3.443,96	Cămin subteran. Sistemul structural din beton armat Debitmetru electromagnetic DN 250 - 1buc Conducte, flirguri
	Instalații hidraulice, echipamente af.Cămin măsură apă potabilă	7036	19.011,09	19.011,09		19.011,09	Senzor presiune continuă - 1buc Modul transmisiator debitmetru - 1buc Cablu alimentare și măsură
	Instalație electrică, automatizare și SCADA af.Cămin măsură apă potabilă	7036	3.598,02	3.598,02		3.598,02	
	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.1/23.09.2016	4.333,07	Cămin subteran. Sistemul structural din beton armat Vană flutur DN 300 - 2buc, conducte, flirguri
	Instalații hidraulice, echipamente af.Cămin ramificație	7037	32.739,61	32.739,61		32.739,61	
	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.1/23.09.2016	5.327,48	Cămin subteran. Sistemul structural din beton armat Vană serlar DN 100 - 1buc, conducte, flirguri
	Instalații hidraulice, echipamente af.Cămin apă brută	7038	15.177,93	15.177,93		15.177,93	
	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	66.186,27	66.186,27	P.V.1/23.09.2016	66.186,27	Compusă din 1buc cămin de intersecție, 1buc cămin pentru decantor, 7buc cămin vizitare-locat căminele sunt subterane și sistemul structural din beton armat. Pozare conducte din fontă, PVC, PEID Vană serlar DN 300 - 4buc Hidrant extensor supratăran DN 100 - 1buc Flirguri, conducte din fontă DN 600, 500, 300, 200, 125, 60 Conducte din PVC DN 600, 400, 300, 200, 160, 110 Conducte PEID DN 90, 32
	Instalații hidraulice, echipamente af.Conducte și cămine	7039	223.868,96	223.868,96		223.868,96	
	Total 12		290.057,23	290.057,23		290.057,23	

LISTA 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 SIM-CL-02”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr.Inv.	Valoarea totală a Invenștiilor - Lei.	Valoare Receptionată - Lei.	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
13	Cădire Principă		432.924,51		PV-123.09.2018		
	Cădire Principă	2422	173.004,77	173.004,77		173.004,77	Cădirea Tip Ps-1 este compusă din Parter: Vestiar, Grup sanitar (2buc), Camera centrală termică, Camera dozare clor, Coridor, Casa scării, Eleej, Birou Șef Laborator, Magazin, Laborator, Depozit reactiv, Camera balneie, Camera Dispecerată, Coridor
	Dotărită Mobilier	3826	6.789,84	6.789,84		6.789,84	Birou operațional - 3buc Dulap metalic/țelă - 4buc Modul sanitar - 1buc Dulap/masă laborator - 3buc Scaune diferite - 8buc
	Instalații, echipamente af. Centralei Termice	7040	123.049,80	123.049,80		123.049,80	Cazan pe lemă Tip: Gasetle Quick-UP 115 - 1buc Accumulator de energie Tip: PF 2000 - 1buc Boiler apă caldă Tip: Sunyalem 1201 - 1buc Vas de expansiune Tip: Inera RV 150 - 1buc Cărbier electric cu ulei Tip: CB 3014 E01R - 1buc Ventilator Tip: Ventil 150 MA - 1buc Pompă circulație Tip: Wfo Top-STG-25/7 - 2buc Pompă circulație Tip: Wfo Star-STG-25/8 - 4buc Pompă circulație Tip: Wfo-STG 2/7 - 1buc Automatizare instalații termice (compus din 1buc Controler instalație Tip: ST-405N, 1buc Modulatenție Tip: ST 81V4, 1buc Sursă Tip: Coldex CDX 3000VA, 1buc Termostat cameră Tip: Tech ST-280V2, 1buc Termostat cameră Tip: Tech ST-260 V2, 4buc Accumulator 12 V-100 AH) - 1buc Manometru - 2buc Conducte, armături, filtruri, cabluri de alimentare, comandă și măsură
	Echipamente SCADA Dispecerată 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 (InuSoft - ESPINA) - 1buc Impresantă Tip: Te HPLJ PRO - 1buc Impresantă Tip: XEROX PHASER 6000 - 1buc Antenă Tip: SIRIO GP 901C - 1buc
	Echipamente SCADA Dispecerată 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 J409.4 - 1buc Accumulator Pilat 12V 7A - 2buc Sensibilizator Tip: Bentel PSR 24 - 1buc Sirenă incendiu Tip: Bentel HS 201 - 2buc Sursă incendiu cu capacitate Tip: Teletek MCP 50 - 4buc Detector fum Tip: Bentel 601PH - 8buc Detector de temperatură Tip: Bentel 601H-F - 1buc Cabluri incendiu Tip: FCC
	Total 13		432.924,51	432.924,51		432.924,51	Toată instalația este furnizată și executată de Electro Promio SRL

LISTA DE INVENTAR

Inventar realizat 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 Inventarului - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V. Receipte	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
14	Echipamente Laborator			192.880,53	PV.123.09.2016		
	Spălător de ochi de urgență - Fanu - C750	7041	1.283,09	1.283,09		1.283,09	
	Turbidimetru de laborator - Hach Lange - 2100 AN IS	7042	15.713,68	15.713,68		15.713,68	
	Balanță tehnică - Kern - EG-620-3NM	7043	3.174,43	3.174,43		3.174,43	
	Balanță analitică - Kern - ABJ120-4NM	7044	3.732,57	3.732,57		3.732,57	
	Bureți digitale și dozator chimicale - Brand - Titrante Ref. BRND 4780161 + BRND 1671500-DRND 4700130 + BRND 4700140 - 4buc	7045	2.457,92	2.457,92		2.457,92	
	Disolubilitor de apă - Filtreem - Cyclon MSC044	7046	12.380,96	12.380,96		12.380,96	
	Creșcător de laborator cu trei nivele - VWR - 139-9812	7047	1.116,47	1.116,47		1.116,47	
	Aparat multi-parametru de laborator - WTW - Multi 3430	7048	10.698,03	10.698,03		10.698,03	
	Agiator magnetic cu încălzire - Heidolph - Hei Standard 442.1367	7049	3.507,88	3.507,88		3.507,88	
	Bale de apă - Memmert - WNB 10739873	7050	3.191,10	3.191,10		3.191,10	
	Bale de nisip - Selecta - Combiplac-Sand 6000709	7051	3.299,38	3.299,38		3.299,38	
	Spectrofotometru de laborator UV-VIS - Merck - Spectroquant Photo 300	7052	21.879,24	21.879,24		21.879,24	
	Nisă chimică cu exhaustare - Telaesi - MA902052M	7053	22.778,06	22.778,06		22.778,06	
	Refrigerator de laborator - Radler - FED 260	7054	6.248,83	6.248,83		6.248,83	
	Trusă de teren multi-parametru - SI Analytics - HandyLab HL680	7055	9.405,59	9.405,59		9.405,59	
	PHCond/oxVer Ref.29624810	7056	3.057,72	3.057,72		3.057,72	
	Masă antivibrantă pentru balanță - Kern - YFS-03 - 2buc	7057	318,59	318,59		318,59	
	Microrometru și măsurarea ciorulii fiberoptice din apă - Hanna Instruments - buci H701, 2buc H1711 - 3buc	7058	8.673,39	8.673,39		8.673,39	
	Cabinet de depozitare acizi și baze - Labplan - AA6100 Ref.29164	7059	41.092,28	41.092,28		41.092,28	
	Spectrometru UV-VIS	7060	18.871,44	18.871,44		18.871,44	Spectrometru UV-VIS-Biochrom - Libra S80 Ref.80-7000-31 - 1buc
	Sistem de ultrapurificare apă - Merck Millipore - Synergy UV 171-0313		192.880,53	192.880,53		192.880,53	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		192.880,53	
15	Lucrări construcții diverse STAP			492.982,85	PV.123.09.2016		
	Bazin elanș vidanjabli	5714	30.392,43	30.392,43		30.392,43	Rezervor din propoliolenă copolimer (PP-C), volum 7 mc - (EcoTech-Aqua SRL)
	Pat de uscare nisip	5715	65.103,56	65.103,56		65.103,56	Pat de uscare nisip cu radier și pereți din beton armat, sistem structural în cadrul metal, sistem de acoperire cu profile metalice și labă culăa
	Depozit lemne	5716	58.038,27	58.038,27		58.038,27	Depozit lemne cu radier din beton armat, sistem structural în cadrul metal, sistem de acoperire cu profile metalice și labă culăa
	Drum de acces STAP	2435	93.932,18	93.932,18		93.932,18	Drum de acces STAP realizat cu piatră spartă
	Drumuri și alii acces obiectiv în incinta STAP	5717	140.022,29	140.022,29		140.022,29	Drumuri și alii din beton și asfalt
	Peisagistică	7061	74.143,29	74.143,29		74.143,29	Nivelare teren, plantare arbuști în zonele deschise sunt acoperite cu pietriș sau gazon arbat
	Împrejmuire STAP	5718	31.350,82	31.350,82		31.350,82	Împrejmuire metalică Tip: Vinga B
	Total 15		492.982,85	492.982,85		492.982,85	
	Total Carei		17.470.788,03	17.470.788,03		17.470.788,03	

Director executiv economic:

Sef Serviciu tehnic de investiții și achiziții publice

Sef Serviciu JPADPPA

LISTĂ DE INVENTAR

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

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr.inv.	Valoarea totală a Invenștii – Lei -	Valoarea Receptionată – Lei -	P.V.Recepție Protocol	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
1	Camion de masura C1 Str. Gheorghe Lazar – Str. Mihai Viteazul	5719	13,108.06	13,108.06	23061/11.11.2026 PV.102.08.2017	13,108.06	Camion beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m Debitmetru electro-magnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200 – 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F-TA11 – 1buc Robinet de trecere cu sfera 1" – 1buc Robinet de trecere cu sfera 3/4" – 1buc Piese de trecere, filigruri – 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 (Elsaco Electronic SRL) – 1buc Firida de bransament Tip BMPM 18A – 1buc Bransament electric – 1buc Căbu de alimentare frida-labou – 1buc Limitator deschidere capacocamin – 1buc Lampa iluminat camin – 1buc Priza de pământare, cabluri alimentare și masura labou-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	Camion de masura C2 Str. Tiresimului – Calea Armatei Romane	5720	11,702.25	11,702.25	PV.102.08.2017	11,702.25	Camion beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m Debitmetru electro-magnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200 – 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F-TA11 – 1buc Robinet de trecere cu sfera 1" – 1buc Robinet de trecere cu sfera 3/4" – 1buc Piese de trecere, filigruri – 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 (Elsaco Electronic SRL) – 1buc Firida de bransament Tip BMPM 18A – 1buc Bransament electric – 1buc Căbu de alimentare frida-labou – 1buc Limitator deschidere capacocamin – 1buc Lampa iluminat camin – 1buc Priza de pământare, cabluri alimentare și masura labou-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	

LISTĂ DE INVENTAR

Investiții realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Zona de Contortizare și Monitorizare Presiunii în Orașele Satu Mare, Carei, Negrești-Oas și Tășnad SM-CL-08”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Mr. Inv.	Valoarea totală a invențiilor - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V. Recepție	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
3	Camin de masură C3 Str. Viitor - 8-ul 25 Octombrie (DN19)	5721	10.446,93	58.653,37	P.V. 102.08.2017	10.446,93	Camin beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m Declinometrul electromagnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200 - 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F-TAIT - 1buc Robinet de trecere cu sfera 1" - 1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2" - 1buc Piese de trecere, flanguri - 2buc Compensator de montaj cu flanșă DN200 - 1buc
	Instalații hidraulice, echipamente	7066	14.398,93	14.398,93		14.398,93	Tablou prelulare și transmisie date Debit și Presiune (Elsaco Electronic SRL) - 1buc Fiidă de bransament Tip: BMPM 16A - 1buc Bransament electric - 1buc Cabluri de alimentare fiidă-tablou - 1buc Limitator deschidere capaccamin - 1buc Lampa luminală camin - 1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și masura tablou-camin
	Tablou electric prelulare și transmisie date și instalația electrică	7067	34.007,51	34.007,51		34.007,51	
	Total 3		58.653,37	58.653,37		58.653,37	
4	Camin de masură C4 8-ul 25 Octombrie - Str. Petofi Sandor (DN19)	5722	12.918,17	61.324,61	P.V. 102.08.2017	12.918,17	Camin beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m Declinometrul electromagnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200 - 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F-TAIT - 1buc Robinet de trecere cu sfera 1" - 1buc Robinet de trecere cu sfera 1/2" - 1buc Piese de trecere, flanguri - 2buc Compensator de montaj cu flanșă DN200 - 1buc
	Instalații hidraulice, echipamente	7068	14.398,93	14.398,93		14.398,93	Tablou prelulare și transmisie date Debit și Presiune (Elsaco Electronic SRL) - 1buc Fiidă de bransament Tip: BMPM 16A - 1buc Bransament electric - 1buc Cabluri de alimentare fiidă-tablou - 1buc Limitator deschidere capaccamin - 1buc Lampa luminală camin - 1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și masura tablou-camin
	Tablou electric prelulare 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	

LISTĂ DE INVENTAR

Investiții realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Zonarea, Contortizarea și Monitorizarea Presiunii în Orașele Satu Mare, Carei, Negrești-Onuș și Tășnad SM-CL-06”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. inv.	Valoarea totală a inventarului - Lei -	Valoarea Receptionistă - Lei -	P.V. Recepție	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
5	Camin de masură C5 Bul.25 Octombrie - Str. Vișd Tăpșos (DN19)	5723	13,194.22	61,600.66	P.V. 1.02.08.2017	13,194.22	Camin beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m Detaliu 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, flânguri - 2buc Compensator de montaj cu flanșă DN200 - 1buc
	Instalații hidraulice, echipamente	7070	14,398.93	14,398.93		14,398.93	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Eisaco Electronic SRL) - 1buc Frida de bransament Tip: B/MPM 16A - 1buc Bransament electric - 1buc Cabluri de alimentare frida-labou - 1buc Limitator deschidere capaccamin - 1buc Lampa iluminat camin - 1buc Priza de pământare, cabluri alimentare și măsura labou-camin
	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	7071	34,007.51	34,007.51		34,007.51	
	Total 5		61,600.66	61,600.66		61,600.66	
6	Camin de masură C6 Str. Nicolae Bălcescu - Str. Tăbăles	5724	10,446.93	58,853.37	P.V. 1.02.08.2017	10,446.93	Camin beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m Detaliu 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, flânguri - 2buc Compensator de montaj cu flanșă DN200 - 1buc
	Instalații hidraulice, echipamente	7072	14,398.93	14,398.93		14,398.93	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Eisaco Electronic SRL) - 1buc Frida de bransament Tip: B/MPM 16A - 1buc Bransament electric - 1buc Cabluri de alimentare frida-labou - 1buc Limitator deschidere capaccamin - 1buc Lampa iluminat camin - 1buc Priza de pământare, cabluri alimentare și măsura labou-camin
	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	7073	34,007.51	34,007.51		34,007.51	
	Total 6		58,853.37	58,853.37		58,853.37	

LISTĂ DE INVENTAR

Investiții realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Zona, Contorizarea și Monitorizarea Presiunii în Orașele Satu Mare, Carei, Negrești-Oas și Tășnad SM-CL-05”

Nr. Crt.	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Investiției - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P. V. Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
7	Camăra de măsură C7 Sîr. Capleilor - Sîr. Capleilor	5725	17.204,29	82.918,48	P.V. 102.08.2017	17.204,29	Camăra beton L=2,4 m, l=2,4 m, H=1,9 m Debitmetru electromagnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200 - 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F-1A1T - 1buc Robinet de trecere cu sferă 1" - 1buc Robinet de trecere cu sferă 1/2" - 1buc Plasă de trecere, flinguri - 2buc Compensator de montaj cu flanșă 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 Fîndă de transmisie Tip: BIMPM 32A - 1buc Branșament electric - 1buc Căblu de alimentare fîndă-tablou - 1buc Limitator deschidere capacocamin - 1buc Lampă iluminat camin - 1buc Priza de pământare, cabluri alimentare și măsură 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	Camăra de măsură C8 Sîr. Capleilor - Sîr. Independenței (DMIF)	5726	13.224,52	60.474,61	P.V. 102.08.2017	13.224,52	Camăra beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m Debitmetru electromagnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200 - 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F-1A1T - 1buc Robinet de trecere cu sferă 1" - 1buc Robinet de trecere cu sferă 1/2" - 1buc Plasă de trecere, flinguri - 2buc Compensator de montaj cu flanșă 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 Cablu de alimentare fîndă (referenț C7)-tablou - 1buc Limitator deschidere capacocamin - 1buc Lampă iluminat camin - 1buc Priza de pământare, cabluri alimentare și măsură 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

Anexa nr.2

Investiții realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Zonarea, Contorzarea și Monitorizarea Presiunii în Orașele Satu Mare, Carei, Negrești-Oas și Tășnad SM-CL-08”

Nr. Crt.	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a inventarului – Lei -	Valoarea recepționată – Lei -	P. V. Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
9	Camini de măsură C9 Str. Pelești Sándor – Str. Somes	5727	13,224.52	13,224.52	P.V. 102.08.2017	13,224.52	Camini beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m Debitmetru electromagnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200 – 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F-1A11 – 1buc Robinet de trecere cu sferă 1" – 1buc Robinet de trecere cu sferă 1/2" – 1buc Piese de trecere, flinguri – 2buc Compensator de montaj cu flanșă DN200 – 1buc
	Instalații hidraulice, echipamente	7078	14,398.93	14,398.93		14,398.93	Tablouri preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elsaco Electronic SRL) – 1buc Sonda 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 pământare, cabluri alimentare și masura tablou-camin
	Tablouri electric preluare și transmisie date și instalația electrică	7079	34,007.51	34,007.51		34,007.51	
	Total 9		61,630.96	61,630.96		61,630.96	
10	Camini de măsură C10 Str. Ecoului – Str. Independenței	5728	13,283.42	13,283.42	P.V. 102.08.2017	13,283.42	Camini beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m Debitmetru electromagnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L1F-DN150 – 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F-1A11 – 1buc Robinet de trecere cu sferă 1" – 1buc Robinet de trecere cu sferă 1/2" – 1buc Piese de trecere, flinguri – 2buc
	Instalații hidraulice, echipamente	7080	10,290.05	10,290.05		10,290.05	Tablouri preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elsaco Electronic SRL) – 1buc Frida 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 pământare, cabluri alimentare și masura tablou-camin
	Tablouri electric preluare și transmisie date și instalația electrică	7081	34,007.51	34,007.51		34,007.51	
	Total 10		57,580.98	57,580.98		57,580.98	

LISTĂ DE INVENTAR

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

Nr. Crt.	Denumire obiectiv	Nr.Inv.	Valoarea totală a Investiției - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
11	Camin de masură C11 Str.Palofi Sándor – Str.Somes	5728	17.055.30	17.055.30	Pv.102.08.2017	17.055.30	Camin beton L=2,4 m, l=2,4 m, Hini=1,9 m
		7082	30.559.42	30.559.42		30.559.42	Debitmetru electromagnet (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, filigruri – 2buc Compensator de montaj cu flanșă DN500 – 1buc
	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	7083	34.007.51	34.007.51		34.007.51	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elsaco Electronic SRL) – 1buc Firida de bransament Tip:BMPM 16A – 1buc Bransament electric – 1buc Cabluri de alimentare firida-tablou – 1buc Limitator deschidere capacoamini – 1buc Lampa iluminat camin – 1buc Priza de alimentare, cabluri alimentare și masura tablou-camin
	Total 11		81.632.23	81.632.23		81.632.23	
12	Camin de masură C12 Str.Agoșton – Str.Capelnor	5730	1.324.57	1.324.57	Pv.102.08.2017	1.324.57	Camin beton L=2,4 m, l=2,4 m, Hini=1,9 m
		7084	27.519.17	27.519.17		27.519.17	Debitmetru electromagnet (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, filigruri – 2buc Compensator de montaj cu flanșă DN350 – 1buc
	Tablou electric preluare și transmisie date și instalația electrică	7085	35.154.77	35.154.77		35.154.77	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elsaco Electronic SRL) – 1buc Firida de bransament Tip:BMPM 32A – 1buc Bransament electric – 1buc Cabluri de alimentare firida-tablou – 1buc Limitator deschidere capacoamini – 1buc Lampa iluminat camin – 1buc Priza de alimentare, cabluri alimentare și masura tablou-camin
	Total 12		63.998.51	63.998.51		63.998.51	

LISTA DE INVENTAR

Investiții realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Zona nr. 1, Confortizarea și Monitorizarea Presiunii în Orasele Satu Mare, Carei, Negrești-Oaș și Tășnad SM-CL-06”

Nr. Crt.	Denumirea obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Investiției - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V. Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
13	Camin de masură C13 Str. A. Goșton - Str. Ceplenilor	5731	1.000,00	34.851,16	Pv. 1.02.08.2017	1.000,00	Camin beton L=1,9 m, l=1,9 m, H=1,9 m
	Instalații hidraulice, echipamente	7088	1.000,00	1.000,00		1.000,00	Debitmetru electromagnetice (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200 - 1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERBAR T PMC131-A11FA1T - 1buc Robinet de trecere cu sifera 1" - 1buc Robinet de trecere cu sifera 1/2" - 1buc Presă de trecere, filigruri - 2buc Compensator de montaj cu ilitare DN200 - 1buc
	Tablou electric preluare și transmisie date și instalații electrice	7087	32.851,16	32.851,16		32.851,16	Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elsaco Electronic SRL) - 1buc Căbu de alimentare firea (referent C12-Hablou - 1buc Limitator deschidere capacocamin - 1buc Lampa iluminat camin - 1buc
	Total 13		34.851,16	34.851,16		34.851,16	Priza de pământare, cabluri alimentare și masura tablou-camin
	Total Carei		803.949,17	803.949,17		803.949,17	

Director executiv economic
Sef Serviciu tehnic de investiții și achiziții publice
Sef Serviciu JPADPPA



LISTĂ DE INVENTAR

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

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr.Inv.	Valoarea totală a Investiției - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V.Recepție Protocol 2305/11.11.2025 PV.1003.07.2017	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
1	Magistrelor de apă PEID, De 450 mm		16.266.229,68				
	Conducă magistrală de apă din PEID, Dn 450 mm	5732	15.178.303,36	15.178.303,36		15.178.303,36	23.655,00 m
	Branșamente de apă localități din PEID, Dn 460 mm	5733	100.598,43	100.598,43		100.598,43	Branșament Doba-Boghia - 310,00 m
	Branșamente de apă pt.Doba-Boghia-Trsan din PEID, Dn 110 mm	5734	414.400,59	414.400,59		414.400,59	Conducă de distribuție - 2.680,00 m
	Branșamente de apă Dacia din PEID, Dn 110 mm	5735	220.725,68	220.725,68		220.725,68	Conducă de distribuție - 1.470,00 m
	Branșamente de apă pt.Domanăș din PEID, Dn 110 mm	5736	37.274,04	37.274,04		37.274,04	Conducă de distribuție - 220,00 m
	Branșamente de apă pt.Moștina Mls din PEID, Dn 110 mm	5737	22.709,09	22.709,09		22.709,09	Conducă de distribuție - 140,00 m
	Branșamente de apă pt.Căpâlni din PEID, Dn 110 mm	5738	152.812,44	152.812,44		152.812,44	Conducă de distribuție - 1.009,00 m
	Branșamente de apă pt.Căpâlni din PEID, Dn 110 mm	5739	104.468,69	104.468,69		104.468,69	Conducă de distribuție - 586,00 m
	Camin de vana și golire - 22buc	5740	700.604,61	700.604,61		700.604,61	
	Camin de vana și aerisire - 15buc	5741	514.394,24	514.394,24		514.394,24	
	Camin vane de lănie - 7buc	5742	171.270,18	171.270,18		171.270,18	
	Camin vane de ramificație pt.De 450 mm - 1buc	5743	63.895,37	63.895,37		63.895,37	
	Camin vane de ramificație 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 spornireu SP Carei - 1buc	5746	45.209,71	45.209,71		45.209,71	
	Camin de spornireu pt.localitate - 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 subtravare (1buc dhum DJ 185 C)	5749	32.694,70	32.694,70		32.694,70	
	Conectam din fonta ductila	5750	42.777,59	42.777,59		42.777,59	De la caminul CVGO pana la caminul Cve STAP Doba - 36 m
	Conectari	5751	114.400,17	114.400,17		114.400,17	
	Garduri (5m2buc) - 6buc	5752	37.524,20	37.524,20		37.524,20	4buc Stiaia de pompare - 136 m
	Porți - 6buc	5753	16.677,42	16.677,42		16.677,42	
	Total 1		16.266.229,68	16.266.229,68		16.266.229,68	

LISTA DE INVENTAR

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

Nr. Crt.	Denumirea obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Investițiilor - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V.Recepție PV.1003.07.2017	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
2	Echipamente		738,712.64				
	Echipament electric, echipament de monitorizare și transmitere la distanță pt.căminul de apometru iesire STAP Doba	7086	28,756.18	28,756.18		28,756.18	
	Echipament electric, echipament de controlizare, monitorizare și transmitere la distanță pt.căminul de apometru CA.1 Doba	7086	61,676.09	61,676.09		61,676.09	
	Echipament electric, echipament de controlizare, monitorizare și transmitere la distanță pt.căminul de apometru CA.2 Bighis-Train	7090	64,608.55	64,608.55		64,608.55	
	Echipament electric, echipament de monitorizare și transmitere la distanță pt.căminul de apometru CA.Paulian	7081	28,756.18	28,756.18		28,756.18	
	Echipament electric, echipament de controlizare, monitorizare și transmitere la distanță pt.căminul de apometru CA.3 Dieci	7092	61,676.09	61,676.09		61,676.09	
	Echipament electric, echipament de controlizare, monitorizare și transmitere la distanță pt.căminul de apometru CA.4 Domaneș	7093	61,676.09	61,676.09		61,676.09	
	Echipament electric, echipament de controlizare, monitorizare și transmitere la distanță pt.căminul de apometru CA.5 Metin	7094	68,268.14	68,268.14		68,268.14	
	Echipament electric, echipament de controlizare, monitorizare și transmitere la distanță pt.căminul de apometru CA.6 Căpieni	7095	99,393.64	99,393.64		99,393.64	
	Echipament electric, echipament de controlizare, monitorizare și transmitere la distanță pt.căminul de apometru CA.SP Carei	7098	96,535.89	96,535.89		96,535.89	
	Echipament electric, echipament de monitorizare și transmitere la distanță pt.căminul de apometru Berveni	7097	28,756.18	28,756.18		28,756.18	
	Echipament electric, echipament de monitorizare și transmitere la distanță pt.căminul de apometru Iesire SP Carei	7088	28,756.18	28,756.18		28,756.18	
	Echipament electric și echipament 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	

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 rețelei de canalizare în localitatea Căpleni SM-CL-11”

Nr. Crt.	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Invenștii - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V.Recepție Protocol 2305/11.11.2025 PV.1127324.08.2018	Suma decontată - Lei -	Caracteristicile
1	Extindere rețea de apă Str. Joka Mor			143,561.01			Conducta de apă HDPE De 110mm - 373.90 ml - 50.796,86 lei Camine de vane - 3buc - 58.705,79 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.2 - 1buc - 2.786,13 lei Bransamente - 10buc - 27.483,97 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 rețea de apă Str. Doina			233,932.68			Conducta de apă HDPE De 160mm - 361.50 ml - 156.264,52 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. Doina	5755	233,932.68	233,932.68		233,932.68	
	Total 2		233,932.68	233,932.68		233,932.68	
3	Extindere rețea de apă Str. Pomilor			112,586.89			Conducta de apă HDPE De 110mm - 305.28 ml - 49.528,66 lei Camine de vane - 1buc - 21.739,78 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 rețea de apă Str. Livezilor			317,421.65			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 - 130.239,70 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 rețea de apă Str. Zorilor			671,502.45			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 - 101.943,58 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 rețea de apă Str. Trubadurilor			42,871.23			Conducta de apă HDPE De 110mm - 40.50 ml - 5.558,61 lei Camine de vane - 1buc - 27.339,91 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 rețea de apă Str. Vacarescu			84,936.02			Conducta de apă HDPE De 110mm - 190.10 ml - 26.413,26 lei Camine de vane - 2buc - 39.581,52 lei Hidrant de incendiu nr.1 - 1buc - 2.786,13 lei Hidrant de incendiu nr.2 - 1buc - 2.786,13 lei Bransamente - 6buc - 14.389,98 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	

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 Caplani SM-CL-11”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a invenștiilor - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V. Recepție	Suma decontată - Lei -	Caracteristicile
8	Extindere rețea de apă Str. Laurianilor			45,946.72	PV.1127/324.08.2018		Conducția de apă 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 - 5,627.79 lei
	Rețea de apă Str. Laurianilor	5760	45,946.72	45,946.72		45,946.72	
	Total 8		45,946.72	45,946.72		45,946.72	
9	Extindere rețea de apă Str. Iza			76,695.30	PV.1127/324.08.2018		Conducția de apă 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
	Rețea de apă Str. Iza	5761	76,695.30	76,695.30		76,695.30	
	Total 9		76,695.30	76,695.30		76,695.30	
10	Reabilitare rețea de apă Str. Constantin Mille			420,555.30	PV.1127/324.08.2018		Conducția de apă HDPE De 200mm - 496.66 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
	Rețea de apă Str. Constantin Mille	5762	420,555.30	420,555.30		420,555.30	
	Total 10		420,555.30	420,555.30		420,555.30	
11	Reabilitare rețea de apă Str. Caplaniilor			1,151,230.71	PV.1127/324.08.2018		Conducția de apă HDPE De 200mm - 1,665.89 ml - 642,644.81 lei Camine de vane - 12buc - 246,343.58 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 - 233,861.01 lei
	Rețea de apă Str. Caplaniilor	2366	1,151,230.71	1,151,230.71		1,151,230.71	
	Total 11		1,151,230.71	1,151,230.71		1,151,230.71	
12	Reabilitare rețea de apă Str. Agoston			560,782.82	PV.1127/324.08.2018		Conducția de apă 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 - 51buc - 87,125.73 lei
	Rețea de apă Str. Agoston	5763	560,782.82	560,782.82		560,782.82	
	Total 12		560,782.82	560,782.82		560,782.82	
13	Reabilitare rețea de apă Str. Densuseseanu			46,992.47	PV.1127/324.08.2018		Conducția de apă HDPE De 110mm - 147.47 ml - 31,065.97 lei Bransamente - 8buc - 15,906.51 lei
	Rețea de apă Str. Densuseseanu	5764	46,992.47	46,992.47		46,992.47	
	Total 13		46,992.47	46,992.47		46,992.47	

LISTĂ DE INVENTAR

Aneza nr.4

Inventajia realizata in 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 SM-CL-11”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Investițiilor – Lei -	Valoarea Receptionată – Lei -	P.V.Receptie	Suma decontată - Lei	Caracteristicile
14	Reabilitare retele de apa Str.Liviu Rebreanu			137,493.66	PV.1127324.08.2018		Conductia de apa HDPE De 110mm – 354,15 ml – 71.074,69 lei Camino de vane – 1buc – 21.230,80 lei Hidranți de incendiu nr.1 – 1buc – 2.786,13 lei Bransamente – 22buc – 42.401,69 lei
	Relea de apa Str. Liviu Rebreanu	5808	137,493.66	137,493.66		137,493.66	
	Total 14		137,493.66	137,493.66		137,493.66	
15	Reabilitare retele de apa Str.Eotvos Lorant			105,676.28	PV.1127324.08.2018		Conductia de apa HDPE De 110mm – 212,47 ml – 42.647,79 lei Camino de vane – 1buc – 26.811,67 lei Hidranți de incendiu nr.1 – 1buc – 2.786,13 lei Hidranți de incendiu nr.2 – 1buc – 2.786,13 lei Bransamente – 14buc – 30.644,56 lei
	Relea de apa Str.Eotvos Lorant	2322	105,676.28	105,676.28		105,676.28	
	Total 15		105,676.28	105,676.28		105,676.28	
16	Reabilitare retele de apa Str.Vilior			696,267.55	PV.1127324.06.2018		Conductia de apa HDPE De 160mm – 264,49 ml – 106.894,05 lei Conductia de apa HDPE De 200mm – 488,88 ml – 195.833,23 lei Camino de vane – 9buc – 220.955,05 lei Hidranți de incendiu nr.1 – 1buc – 2.786,13 lei Hidranți de incendiu nr.2 – 1buc – 2.786,13 lei Hidranți de incendiu nr.3 – 1buc – 2.786,13 lei Hidranți de incendiu nr.4 – 1buc – 2.786,13 lei Hidranți de incendiu nr.5 – 1buc – 2.786,13 lei Bransamente – 52buc – 158.853,96 lei
	Relea de apa Str.Vilior	5805	696,267.55	696,267.55		696,267.55	
	Total 16		696,267.55	696,267.55		696,267.55	
17	Reabilitare retele de apa Str.Mikes Kelemen			113,131.73	PV.1127324.08.2018		Conductia de apa HDPE De 110mm – 270,34 ml – 55.711,94 lei Hidranți de incendiu nr.1 – 1buc – 2.786,13 lei Hidranți de incendiu nr.2 – 1buc – 2.786,13 lei Bransamente – 29buc – 51.847,53 lei
	Relea de apa Str. Mikes Kelemen	5765	113,131.73	113,131.73		113,131.73	
	Total 17		113,131.73	113,131.73		113,131.73	
18	Reabilitare retele de apa Str.Corneliu Coposu			488,981.47	PV.1127324.08.2018		Conductia de apa HDPE De 160mm – 716,61 ml – 231.615,71 lei Camino de vane – 6buc – 133.346,87 lei Hidranți de incendiu nr.1 – 1buc – 2.786,13 lei Hidranți de incendiu nr.2 – 1buc – 2.786,13 lei Hidranți de incendiu nr.3 – 1buc – 2.786,13 lei Bransamente – 57buc – 115.760,50 lei
	Relea de apa Str. Corneliu Coposu	5768	488,981.47	488,981.47		488,981.47	
	Total 18		488,981.47	488,981.47		488,981.47	
19	Reabilitare retele de apa Str.Albinoilor			540,290.13	PV.1127324.08.2018		Conductia de apa HDPE De 160mm – 713,67 ml – 293.136,16 lei Camino de vane – 4buc – 80.826,81 lei Hidranți de incendiu nr.1 – 1buc – 2.786,13 lei Hidranți de incendiu nr.2 – 1buc – 2.786,13 lei Hidranți de incendiu nr.3 – 1buc – 2.786,13 lei Hidranți de incendiu nr.4 – 1buc – 2.786,13 lei Bransamente – 68buc – 155.178,54 lei
	Relea de apa Str. Albinoilor	5767	540,290.13	540,290.13		540,290.13	
	Total 19		540,290.13	540,290.13		540,290.13	

LISTĂ DE INVENTAR

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 Caplani ȘM-CL-11”

Nr. Crt.	Denumirea obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Investiției - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
20	Reabilitare rețele de apă Str. Gheorghe Lazar		748,195.42	748,195.42	P.V.1127324.08.2018		Conducta de apă HDPE De 160mm - 600.71 ml - 199,586.76 lei Conducta de apă HDPE De 200mm - 494.32 ml - 242,104,16 lei Camine de ventilare - 7buc - 124,335,85 lei Hidranți de incendiu nr.1 - 1buc - 2,786,13 lei Hidranți de incendiu nr.2 - 1buc - 2,786,13 lei Hidranți de incendiu nr.3 - 1buc - 2,786,13 lei Hidranți de incendiu nr.4 - 1buc - 2,786,13 lei Hidranți de incendiu nr.5 - 1buc - 2,786,13 lei Hidranți de incendiu nr.6 - 1buc - 2,786,13 lei Branșamente - 93buc - 165,451,84 lei
	Rețea de apă Str. Gheorghe Lazar	5769	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	P.V.1127324.08.2018		Conducta de apă HDPE De 110mm - 698.32 ml - 94,199.89 lei Camine de ventilare - 2buc - 47,635.87 lei Hidranți de incendiu nr.1 - 1buc - 2,786,13 lei Hidranți de incendiu nr.2 - 1buc - 2,786,13 lei Hidranți de incendiu nr.3 - 1buc - 2,786,13 lei Hidranți de incendiu nr.4 - 1buc - 2,786,13 lei Branșamente - 51buc - 127,219.89 lei
	Rețea de apă 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. Zăgănescu-BI.41			145,331.80	P.V.1127324.08.2018		Conducta de apă HDPE De 200mm - 203.02 ml - 81,023,21 lei Camine de ventilare - 2buc - 34,636.84 lei Hidranți de incendiu nr.1 - 1buc - 2,786,13 lei Hidranți de incendiu nr.2 - 1buc - 2,786,13 lei Hidranți de incendiu nr.3 - 1buc - 2,786,13 lei Branșamente - 78buc - 23,895,39 lei
	Rețea de apă Str. Zăgănescu-BI.41 (Str. Hidofoy)	5770	145,331.80	145,331.80		145,331.80	
	Total 22		145,331.80	145,331.80		145,331.80	
23	Extindere rețea de canalizare Str. Jokai Mor			134,317.95	P.V.1127324.08.2018		Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 376.30 ml - 78,809.65 lei Camine de vizitare - 8buc - 21,891,48 lei Racorduri - 11buc - 33,706.82 lei
	Rețea 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 rețea de canalizare Str. Livezilor			404,266.48	P.V.1127324.08.2018		Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 774.80 ml - 207,530,70 lei Camine de vizitare - 17buc - 51,264,61 lei Racorduri - 44buc - 150,470,97 lei
	Rețea 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 rețea de canalizare Str. Vacarescu			89,771.46	P.V.1127324.08.2018		Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 195.40 ml - 48,461,78 lei Camine de vizitare - 14buc - 11,841,06 lei Racorduri - 8buc - 29,468,63 lei
	Rețea 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 rețea de canalizare Str. Leulșilor			20,357.10	P.V.1127324.08.2018		Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 53.71 ml - 10,499.64 lei Camine de vizitare - 2buc - 5,015,04 lei Racorduri - 3buc - 4,894,23 lei
	Rețea de canalizare Str. Leulșilor	5773	20,357.10	20,357.10		20,357.10	
	Total 26		20,357.10	20,357.10		20,357.10	
27	Extindere rețea de canalizare Str. Ize			60,203.87	P.V.1127324.08.2018		Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 74.55 ml - 21,804,67 lei Camine de vizitare - 4buc - 10,030,07 lei Racorduri - 8buc - 28,269,13 lei
	Rețea de canalizare Str. Ize	5774	60,203.87	60,203.87		60,203.87	
	Total 27		60,203.87	60,203.87		60,203.87	

LISTA 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 canalizare în localitatea Caplani SM-CL-1”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr.Inv.	Valoarea totală a Invenșii - Lei -	Valoare Receptionată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei -	Caracteristicile
28	Extindere rețea de canalizare Str. Mihaela Kelemen				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Mihaela Kelemen	5775	133,297.41	133,297.41		133,297.41	Conductă de canalizare PVC Dn 250mm - 231.31 ml - 72.286,25 lei Camine de vizitare - 5buc - 13.443,08 lei Racorduri - 25buc - 47.568,08 lei
	Total 28		133,297.41	133,297.41		133,297.41	
29	Extindere rețea de canalizare Str. Municipiilor				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Municipiilor	1876	322,766.63	322,766.63		322,766.63	Conductă de canalizare PVC Dn 250mm - 688.70 ml - 155.344,68 lei Camine de vizitare - 13buc - 36.637,62 lei Racorduri - 58buc - 130.784,34 lei
	Total 29		322,766.63	322,766.63		322,766.63	
30	Extindere rețea de canalizare Str.25 Octombrie				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.25 Octombrie	2321	1,192,309.63	1,192,309.63		1,192,309.63	Conductă 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 rețea de canalizare Str. Bailelor				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Bailelor	5776	216,862.78	216,862.78		216,862.78	Conductă de canalizare PVC Dn 250mm - 256,01 ml - 86.201,82 lei Conductă de canalizare PVC Dn 400mm - 82,05 ml - 47.462,08 lei Camine de vizitare - 14buc - 20.347,71 lei Racorduri - 28buc - 63.671,17 lei
	Total 31		216,862.78	216,862.78		216,862.78	
32	Extindere rețea de canalizare Str. Dorului				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Dorului	5777	53,388.40	53,388.40		53,388.40	Conductă de canalizare PVC Dn 250mm - 77.14 ml - 31.186,75 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 rețea de canalizare Str. Vasile Parvan				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Vasile Parvan	5778	57,076.68	57,076.68		57,076.68	Conductă de canalizare PVC Dn 250mm - 89.90 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 rețea de canalizare Str. Alexandru Vlahuța				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Alexandru Vlahuța	5616	184,394.54	184,394.54		184,394.54	Conductă 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 rețea de canalizare Str. Zaharia Barsan				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Zaharia Barsan	5606	186,819.40	186,819.40		186,819.40	Conductă de canalizare PVC Dn 250mm - 322,90 ml - 115.695,28 lei Camine de vizitare - 6buc - 18.736,73 lei Racorduri - 23buc - 52.487,39 lei
	Total 35		186,819.40	186,819.40		186,819.40	
36	Extindere rețea de canalizare Str. Bicașului				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Bicașului	5779	166,164.13	166,164.13		166,164.13	Conductă de canalizare PVC Dn 250mm - 286,80 ml - 104.425,77 lei Camine de vizitare - 6buc - 21.313,90 lei Racorduri - 19buc - 40.424,46 lei
	Total 36		166,164.13	166,164.13		166,164.13	

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

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr.Inv.	Valoarea totală a Investiției – Lei.	Valoarea Receptionată – Lei.	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
37	Extindere rețea de canalizare Str. Constantin Mile				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Constantin Mile	1875	314,982.23	314,982.23		314,982.23	Conducta de canalizare PVC Dn 500mm – 233.10 ml – 278,824.17 lei Cămine 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				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Costache Negruzzi	5780	151,589.59	151,589.59		151,589.59	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm – 276.23 ml – 91,479.44 lei Cămine de vizitare – 5buc – 17,482.97 lei Racorduri – 18buc – 42,527.17 lei
	Total 38		151,589.59	151,589.59		151,589.59	
39	Extindere rețea de canalizare Str. Campului				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Campului	5781	192,576.05	192,576.05		192,576.05	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm – 410.00 ml – 83,663.17 lei Cămine de vizitare – 7buc – 17,870.54 lei Racorduri – 37buc – 80,922.33 lei
	Total 39		192,576.05	192,576.05		192,576.05	
40	Extindere rețea de canalizare Str. Carol Davila				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Carol Davila	5782	146,917.20	146,917.20		146,917.20	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm – 224.80 ml – 102,253.44 lei Cămine de vizitare – 5buc – 13,443.08 lei Racorduri – 15buc – 31,220.68 lei
	Total 40		146,917.20	146,917.20		146,917.20	
41	Extindere rețea de canalizare Str. Cerbului				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Cerbului	5783	164,387.81	164,387.81		164,387.81	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm – 279.50 ml – 91,560.30 lei Cămine 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. Crișan				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Crișan	5784	310,587.34	310,587.34		310,587.34	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm – 405.29 ml – 182,766.96 lei Cămine de vizitare – 12buc – 35,244.35 lei Racorduri – 43buc – 92,545.93 lei
	Total 42		310,587.34	310,587.34		310,587.34	
43	Extindere rețea de canalizare Str. Curuilor				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Curuilor	5785	213,146.15	213,146.15		213,146.15	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm – 315.86 ml – 133,629.98 lei Cămine de vizitare – 8buc – 22,488.01 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				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Dr. Marinescu	5786	261,699.40	261,699.40		261,699.40	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm – 400.92 ml – 158,973.35 lei Cămine de vizitare – 8buc – 26,189.63 lei Racorduri – 33buc – 75,536.42 lei
	Total 44		261,699.40	261,699.40		261,699.40	
45	Extindere rețea de canalizare Str. Esenin				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Esenin	5787	47,397.93	47,397.93		47,397.93	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm – 119.90 ml – 24,862.60 lei Cămine de vizitare – 3buc – 7,940.47 lei Racorduri – 7buc – 14,594.86 lei
	Total 45		47,397.93	47,397.93		47,397.93	

LISTĂ DE INVENTAR

Inventarii realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Lucrări de construcții și reabilitări rețele de canalizare în localitatea Căpâlni SM-CL-1”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a inventarului - Lei -	Valoarea recepționată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristici
46	Extinderea rețele de canalizare Str.George Enescu			159,743.42	PV.11273/24.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.George Enescu	2374	159,743.42	159,743.42		159,743.42	Conductia de canalizare PVC Dn 250mm - 209.39 ml - 108.668,77 lei Cămine 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	Extinderea rețele de canalizare Str.Galileo Galilei			118,907.81	PV.11273/24.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Galileo Galilei	5788	118,907.81	118,907.81		118,907.81	Conductia de canalizare PVC Dn 250mm - 218.48 ml - 72.174,30 lei Cămine de vizitare - 8buc - 17.274,01 lei Racorduri - 13buc - 29.459,50 lei
	Total 47		118,907.81	118,907.81		118,907.81	
48	Extindere rețea de canalizare Str.Ghiocelului			136,701.53	PV.11273/24.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Ghiocelului	5788	136,701.53	136,701.53		136,701.53	Conductia de canalizare PVC Dn 250mm - 158.92 ml - 77.827,94 lei Cămine 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 rețea de canalizare Str.Grigore Alexandrescu			159,408.99	PV.11273/24.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Grigore Alexandrescu	5790	159,408.99	159,408.99		159,408.99	Conductia de canalizare PVC Dn 250mm - 276.00 ml - 99.274,67 lei Cămine de vizitare - 6buc - 18.456,12 lei Racorduri - 15buc - 41.676,20 lei
	Total 49		159,408.99	159,408.99		159,408.99	
50	Extindere rețea de canalizare Str.Graf Karolyi Sandor			149,282.80	PV.11273/24.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Graf Karolyi Sandor	5791	149,282.80	149,282.80		149,282.80	Conductia de canalizare PVC Dn 250mm - 221.53 ml - 99.600,16 lei Cămine de vizitare - 6buc - 18.945,69 lei Racorduri - 12buc - 30.738,94 lei
	Total 50		149,282.80	149,282.80		149,282.80	
51	Extindere rețea de canalizare Str.Ion Ghica			146,436.67	PV.11273/24.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Ion Ghica	5792	146,436.67	146,436.67		146,436.67	Conductia de canalizare PVC Dn 250mm - 298 ml - 75.025,57 lei Cămine 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 rețea de canalizare Str.Ion Vidu			51,068.36	PV.11273/24.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Ion Vidu	5793	51,068.36	51,068.36		51,068.36	Conductia de canalizare PVC Dn 250mm - 87.50 ml - 27.497,61 lei Cămine 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 rețea de canalizare Str.Mihai Eminescu			170,893.48	PV.11273/24.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Mihai Eminescu	2480	170,893.48	170,893.48		170,893.48	Conductia de canalizare PVC Dn 250mm - 218.24 ml - 103.462,49 lei Cămine 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 rețea de canalizare Str.Petru Maior			163,943.65	PV.11273/24.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Petru Maior	2375	163,943.65	163,943.65		163,943.65	Conductia de canalizare PVC Dn 250mm - 244.05 ml - 112.741,26 lei Cămine de vizitare - 5buc - 15.463,03 lei Racorduri - 16buc - 35.739,37 lei
	Total 54		163,943.65	163,943.65		163,943.65	

Investiții realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Lucrări de construcții și reabilitarea rețelei de canalizare în localitatea Capleni SM-CL-11”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a investițiilor - Lei.	Valoarea Receptionată - Lei.	P.V. Recepție	Suma decontată - Lei	Caracteristicile
55	Extindere rețea de canalizare Str. Măkar Alajos				P.V. 1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Măkar Alajos	5794	35.494,26	35.494,26		35.494,26	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 63,20 ml - 26.185,41 lei Camine de vizitare - 2buc - 5.711,57 lei Racorduri - 2buc - 3.597,28 lei
	Total 55		35.494,26	35.494,26		35.494,26	
56	Extindere rețea de canalizare Str. Mărașești				P.V. 1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Mărașești	2394	141.925,86	141.925,86		141.925,86	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 244,73 ml - 78.366,74 lei Camine de vizitare - 5buc - 12.746,55 lei Racorduri - 25buc - 50.812,57 lei
	Total 56		141.925,86	141.925,86		141.925,86	
57	Extindere rețea de canalizare Str. Marulii				P.V. 1127324.06.2018		
	Rețea de canalizare Str. Marulii	5785	78.156,99	78.156,99		78.156,99	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 175,49 ml - 47.029,43 lei Camine 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 rețea de canalizare Str. Matei Basarab				P.V. 1127324.06.2018		
	Rețea de canalizare Str. Matei Basarab	2373	208.739,93	208.739,93		208.739,93	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 316,61 ml - 134.292,56 lei Camine de vizitare - 6buc - 16.856,09 lei Racorduri - 25buc - 57.591,27 lei
	Total 58		208.739,93	208.739,93		208.739,93	
59	Extindere rețea de canalizare Str. Mica				P.V. 1127324.06.2018		
	Rețea de canalizare Str. Mica	5786	62.522,52	62.522,52		62.522,52	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 93,59 ml - 41.774,48 lei Camine de vizitare - 3buc - 7.522,55 lei Racorduri - 8buc - 13.225,49 lei
	Total 59		62.522,52	62.522,52		62.522,52	
60	Extindere rețea de canalizare Str. Mihai Viteazul				P.V. 1127324.06.2018		
	Rețea de canalizare Str. Mihai Viteazul	2376	831.263,91	831.263,91		831.263,91	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 406,74 ml - 170.491,53 lei Conducta de canalizare PVC Dn 315mm - 825,06 ml - 385.180,69 lei Camine de vizitare - 28buc - 84.071,50 lei Racorduri - 53buc - 148.065,02 lei
	Total 60		831.263,91	831.263,91		831.263,91	
61	Extindere rețea de canalizare Str. Morțel				P.V. 1127324.06.2018		
	Rețea de canalizare Str. Morțel	2395	270.447,42	270.447,42		270.447,42	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 494,60 ml - 165.348,92 lei Camine de vizitare - 8buc - 31.343,97 lei Racorduri - 24buc - 73.754,52 lei
	Total 61		270.447,42	270.447,42		270.447,42	
62	Extindere rețea de canalizare Str. Morți				P.V. 1127324.06.2018		
	Rețea de canalizare Str. Morți	5618	66.123,80	66.123,80		66.123,80	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 112,19 ml - 39.488,04 lei Camine 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 rețea de canalizare Str. Alexandru Odobescu				P.V. 1127324.06.2018		
	Rețea de canalizare Str. Alexandru Odobescu	5797	280.668,92	280.668,92		280.668,92	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 494,60 ml - 172.441,25 lei Camine de vizitare - 10buc - 27.513,04 lei Racorduri - 37buc - 80.714,63 lei
	Total 63		280.668,92	280.668,92		280.668,92	

LISTĂ DE INVENTAR

Anexa nr.4

Invențiile realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare - Lucrari de constructii si reabilitare retele de canalizare in localitatea Capleni SM-CL-11”

Nr. Crt.	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Invențiilor - Lei -	Valoarea Receptionata - Lei -	P. V. Recepție	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
64	Extindere retea de canalizare Str. Progresului				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Progresului	5041	255,664.30	255,664.30		255,664.30	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 379.03 ml - 169,161.33 lei Camine de vizitare - 10buc - 26,746,86 lei Racoruri - 29buc - 60,736,12 lei
	Total 64		255,664.30	255,664.30		255,664.30	
65	Extindere retea de canalizare Str. Smeoșii				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Smeoșii	5788	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 - 4,711.37 lei Racoruri - 8buc - 10,329.30 lei
	Total 65		63,131.16	63,131.16		63,131.16	
66	Extindere retea de canalizare Str. Sindicatelor				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Sindicatelor	5798	113,271.89	113,271.89		113,271.89	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 188 ml - 77,919.65 lei Camine de vizitare - 3buc - 8,708.68 lei Racoruri - 14buc - 26,645.56 lei
	Total 66		113,271.89	113,271.89		113,271.89	
67	Extindere retea de canalizare Str. Stadionului				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Stadionului	5800	108,353.95	108,353.95		108,353.95	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 178.80 ml - 77,583.54 lei Camine de vizitare - 3buc - 7,522.55 lei Racoruri - 12buc - 23,247.75 lei
	Total 67		108,353.95	108,353.95		108,353.95	
68	Extindere retea de canalizare Str. Steian cel Mare				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Steian 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 Racoruri - 3buc - 6,306.62 lei
	Total 68		46,456.84	46,456.84		46,456.84	
69	Extindere retea de canalizare Str. Trandafirilor				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Trandafirilor	5802	111,252.06	111,252.06		111,252.06	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 212 ml - 80,309.00 lei Camine de vizitare - 4buc - 11,641.05 lei Racoruri - 11buc - 18,502.00 lei
	Total 69		111,252.06	111,252.06		111,252.06	
70	Extindere retea de canalizare Str. Uzinei				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Uzinei	5803	240,403.41	240,403.41		240,403.41	Conducta de canalizare PVC Dn 400mm - 605.72 ml - 165,651.43 lei Camine de vizitare - 13buc - 41,304.39 lei Racoruri - 11buc - 33,247.60 lei
	Total 70		240,403.41	240,403.41		240,403.41	
71	Extindere retea de canalizare Str. Danko Pieta				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. Danko Pieta	5804	178,302.28	178,302.28		178,302.28	Conducta de canalizare PVC Dn 250mm - 309.06 ml - 109,273.94 lei Camine de vizitare - 10buc - 26,746.86 lei Racoruri - 35buc - 42,281.48 lei
	Total 71		178,302.28	178,302.28		178,302.28	
72	Reabilitare retea de canalizare Str. 1 Mai				PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str. 1 Mai	2214	242,541.95	242,541.95		242,541.95	Conducta de canalizare PVC Dn 315mm - 308.28 ml - 161,212.63 lei Camine de vizitare - 6buc - 18,388.46 lei Racoruri - 20buc - 62,940.85 lei
	Total 72		242,541.95	242,541.95		242,541.95	

LISTĂ DE INVENTAR

Anexa nr.4

Invenții realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Satu Mare - Lucrări de construcții și reabilitare retro în orașul Carei și lucrări de construcții rețele de canalizare în localitatea Caplânt SM-CL-1”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr.Inv.	Valoarea totală a Invențiilor - Lei -	Valoarea Receptionată - Lei -	P.V.Recepție	Suma decontată - Lei -	Caracteristici
73	Reabilitare rețea de canalizare Str.Calea Armatei Romane			79,748.79	PV.1127324.08.2018		
	Rețea 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 - 8buc - 16.369,52 lei Racorduri - 3buc - 7.556,82 lei
	Total 73		79,748.79	79,748.79		79,748.79	
74	Reabilitare rețea de canalizare Str.1 Decembrie 1918			444,392.95	PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.1 Decembrie 1918	5809	444,392.95	444,392.95		444,392.95	Conductia de canalizare PVC Dn 250mm - 980.30 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 rețea de canalizare Str.Alexandru Ioan Cuza			507,963.80	PV.1127324.08.2018		
	Rețea 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 - 195.911,86 lei Conductia de canalizare PVC Dn 500mm - 75.71 ml - 139.017,15 lei Camine de vizitare - 18buc - 55.235,04 lei Racorduri - 12buc - 28.798,60 lei
	Total 75		507,963.80	507,963.80		507,963.80	
76	Reabilitare rețea de canalizare Str.Constantin Milie			451,033.21	PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Constantin Milie	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 - 26.815,51 lei Racorduri - 3buc - 8.213,66 lei
	Total 76		451,033.21	451,033.21		451,033.21	
77	Reabilitare rețea de canalizare Str.Corneliu Coposu			543,617.00	PV.1127324.08.2018		
	Rețea 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 rețea de canalizare Str.Doina			230,244.78	PV.1127324.08.2018		
	Rețea 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 rețea de canalizare Str.Ecouli			580,411.21	PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Ecouli	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 - 14buc - 170.695,79 lei
	Total 79		580,411.21	580,411.21		580,411.21	
80	Reabilitare rețea de canalizare Str.Gheorghe Lazar			747,623.36	PV.1127324.08.2018		
	Rețea 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 - 68.260,20 lei Racorduri - 96buc - 207.387,60 lei
	Total 80		747,623.36	747,623.36		747,623.36	
81	Reabilitare rețea de canalizare Str.Nicolae Iorga			181,393.40	PV.1127324.08.2018		
	Rețea de canalizare Str.Nicolae Iorga	1869	181,393.40	181,393.40		181,393.40	Conductia de canalizare PVC Dn 500mm - 791.36 ml - 1.005,00 lei Camine de vizitare - 16buc - 59.596,32 lei Racorduri - 54buc - 121.397,08 lei
	Total 81		181,393.40	181,393.40		181,393.40	

LISTĂ DE INVENTAR

Anexa nr.4

Investiții 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 Căpâlni SM-CL-11”

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Inv.	Valoarea totală a Inventurii - Lei.	Valoarea Receptionată - Lei.	P.V.Receptivitate	Suma decontată - Lei	Caracteristici
82	Reabilitare rețea de canalizare Str. Tiresamului			605.139,67	PV.11273/24.08.2019		
	Rețea de canalizare Str. Tiresamului	5805	605.139,67	605.139,67		605.139,67	Conducția de canalizare PVC Dn 250mm - 1.093,90 m) - 288.741,22 lei Camine de vizitare - 22buc - 85.474,07 lei Racorduri - 87buc - 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.11273/24.08.2018		
	Stația de pompare ape uzate Str. Campului SP 1	5806	267.673,07	267.673,07		267.673,07	Stația de pompare compactă cu modul de reținere a solidelor pentru canalizare Q=13,9 mc/h, H=10,6 mCA, P=1,25 Kw - 247.612,93 lei Echipamentul 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.11273/24.08.2018		
	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 - 248.890,11 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	

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 (WLO) 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 impurificati 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	<p>Tablou electric de alimentare-control-1buc Antena Tip:YS8063-1buc</p> <p>Senzor de presiune continua-1buc</p> <p>Intrerupator de presiune-1buc</p> <p>Senzor de nivel continuu hidrostatic-1buc</p> <p>Intrerupator de nivel-1buc</p> <p>Modul transmîtor debitmetru-1buc</p> <p>Buton cîupeca avarie-1buc</p> <p>Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura</p>	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	<p>Metalica Tip: Vega B</p>	2026	3.330,29	Domeniul public al Municipiului Carei
764	2.1.17.1.1.1.	Pompa submersibila Put P5	<p>Tip: TWI 06.50-B-3+NU 611-2/5 (WILO)</p> <p>P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m</p>	2026	23.706,94	Domeniul public al Municipiului Carei
765	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Put P5 Doba	<p>Vana fluture cu acționare electrică DN100-1buc</p> <p>Filtru Y impuritati DN100 - 1buc</p> <p>Robinet cu ventil DN100 - 1buc</p> <p>Clapeta de sens DN100 - 1buc</p> <p>Debitmetru electromagnetic DN100 - 1buc</p> <p>Manometru, conducte, fittinguri</p>	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	<p>Tablou electric de alimentare-control-1buc</p> <p>Antena Tip:YS8063-1buc</p> <p>Senzor de presiune continua-1buc</p> <p>Intrerupator de presiune-1buc</p> <p>Senzor de nivel continuu hidrostatic-1buc</p> <p>Intrerupator de nivel-1buc</p> <p>Modul transmîtor debitmetru-1buc</p> <p>Buton cîupeca avarie-1buc</p> <p>Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura</p>	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 actiune 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 ventil 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 Sensor de presiune continua-1buc Intrerupator de presiune-1buc Sensor 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 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
784	1.7.2.2.	Tablou electric de alimentare-control și instalația electrică aferenta Put P13 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 transmisiător debitmetru-1buc Buton ciupeca avarie-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura</p>	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	<p>Tip: TWM 06.50-B-3+NU 611-2/5 (WIL0) P=5,5 KW, Q=42 mc/h, H=27 m</p>	2026	23.706,94	Domeniul public al Municipiului Carei
789	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Put P14 Doba	<p>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</p>	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	<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 transmisiător debitmetru-1buc Buton ciupeca avarie-1buc Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura</p>	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 subsursibila 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 acționare 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
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 Intreupator de presiune-1buc Senzor de nivel continuu hidrostatic-1buc Intreupator de nivel-1buc Modul transmțător debitmetru-1buc Buton ciuspeca 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 subsursibila 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	Situația juridică actuală
801	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente aferente Put P16 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
802	1.7.2.2.	Tablou electric de alimentare-control și instalația electrică aferenta Put P16 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	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 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
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 transmisor debitmetru-1buc Buton ciupeca 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 submersibila 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 impuritati DN100 – 1buc Robinet cu ventil 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 transmisor debitmetru-1buc Buton ciupeca 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 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
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 transmisor debitmetru-1buc Buton ciupeca 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 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
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 transmțător debitmetru-1buc Buton cıupeca 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 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

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	<p>Tablou electric de alimentare-control-1buc Antena Tip:YS8063-1buc</p> <p>Senzor de presiune continua-1buc</p> <p>Intrerupator de presiune-1buc</p> <p>Senzor de nivel continuu hidrostatic-1buc</p> <p>Intrerupator de nivel-1buc</p> <p>Modul transmisor debitmetru-1buc</p> <p>Buton ciupeca avarie-1buc</p> <p>Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura</p>	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 subsmersibila Put P22	Tip: TMI 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	<p>Vana fluture cu actionare electrică DN100-1buc</p> <p>Filtru Y impuritati DN100 – 1buc</p> <p>Robinet cu ventii DN100 – 1buc</p> <p>Clapeta de sens DN100 – 1buc</p> <p>Debitmetru electromagnetic DN100 – 1buc</p> <p>Manometru, conducte, fittinguri</p>	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	<p>Tablou electric de alimentare-control-1buc</p> <p>Antena Tip:YS8063-1buc</p> <p>Senzor de presiune continua-1buc</p> <p>Intrerupator de presiune-1buc</p> <p>Senzor de nivel continuu hidrostatic-1buc</p> <p>Intrerupator de nivel-1buc</p> <p>Modul transmisor debitmetru-1buc</p> <p>Buton ciupeca avarie-1buc</p> <p>Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura</p>	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 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
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 transmțător debitmetru-1buc Buton cıupeca 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 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
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 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	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 Filtrare Tr.I	<p>Tablou electric alimentare-control Filtrare Tr.I-4buc Tablou pneumatic comanda-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 Transmițător controler Tip:SC1000-2buc Display Tip: SC1000-1buc Pompa circulație Tip: Wilo Star-Z Nova-1buc Modul transmițător debitmetru-1buc Regulator viteză aeroterma Tip: VTS ARW 0.6/1 – 1buc Buton cu perca avarie-11buc Cablu alimentare, comanda și măsură</p>	2026	258.523,97	Domeniul public al Municipiului Carei
871	1.8.8.	Clădire Stație Filtrare Tr.II	Clădire tip P+1 este compusa din: Stația Filtrare Tr.II, Bazine aerare (2buc), Magazie, Galerie conducte, Rezervoare apă tratată (2buc)	2026	1.217.915,49	Domeniul public al Municipiului Carei
872	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente af.Clădire Stație Filtrare Tr.II	<p>Vana fluture cu acționare electrică DN500-4buc Vana fluture cu acționare electrică DN200-8buc Vana stabilizator cu acționare electrică 600x400-8buc Vana sferică DN100-6buc Vana fluture DN300-2buc Vana fluture DN200-8buc Vana fluture DN100-2buc Debitmetru electromagnet DN450-1buc Manometru-1buc Dezumedificator 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 transmîțător 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 clorinare-2buc	Tip: CR3-10 A-FG-J-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	Situția juridică actuală
883	2.1.24.4.	Instalații hidraulice, echipamente af.Clădire Stație Pomparel	<p>Vana fluture cu actionare electrică DN450-2buc Vana fluture cu actionare electrică DN200-3buc Vana fluture cu actionare 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 sferica 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 construită- 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	Situția 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	2026	75.611,00	Domeniul public al Municipiului Carei
888	2.2.10.	Instalație dozare clor	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	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	Situația 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: D25RE 1500-1buc Rezevor reactiv anti clor Tip: Rototank 500 I-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.Cladire Stație de clorinare	<p>Tablou electric alimentare-control Stație de clorinare-1buc Echipament detectare scapani clor (1buc controler+2 senzori clor) Tip: Chloralert Plus 17CA3111A0220001-1buc alarma acustica și vizuala Tip: Moflash FFA 125-1buc Cabli 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 transmitor debitmetru-1buc Buton ciuperca avarie-6buc Cablu 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 Cabli 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-LDI35-50FL-6buc Priza de pamantare, cabli 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.	Clădire Stație Joasa Tensiune	Clădirea 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 (Unicomp 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 stalp 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 sertar 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 Cabli 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 transmțător debitmetru-1buc Cabluri alimentare și măsura	2026	3.598,02	Domeniul public al Municipiului Carei
911	1.8.6.	Cămin ramificatie conducta aductiune 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 ramificatie	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 intersectie, 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.Cconducte și camine	Vana sertar DN300-4buc Hidrant exterior suprateran 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	Situția 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 Dispecerat, 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 Dispecerat Doba	Calculator complet echipat (PC in 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: ZEROX 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 Router Tip: ASUS RT-N12D1-1buc UPS Tip: K-STAR 2000 VA-1buc 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 Acumulator Pilot 12V 7A-2buc Sirena exterioara Tip: Bentel PSR 24-1buc Sirena interioara Tip: Bentel HS 201-3buc Buton incendiu cu capac Tip: Teletek MCP 50-4buc Detector fum Tip: Bentel 601PH-8buc Detector de temperatura Tip: Bentel 601HF-1buc 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-620-3NM		2026	3.174,43	Domeniul public al Municipiului Carei
926	2.2.6.2.	Balanța analitica-Kern-ABJ-220-4NM		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.	Bidistilator 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-VVWR-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.mesurarea 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.	Spectofotometru 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 Lazăr- Str. Mihai Viteazul	Cămin beton L=1,9 m, l=1,9 m, Hint=1,9 m	2026	13.108,06	Domeniul public al Municipiului Carei
951	2.2.1.1.3.	Instalații hidraulice, echipamente af. Cămin 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, Hint=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 Cabluri 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.Viiilor-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 Cabluri 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, Hint=1,9 m	2026	12.918,17	Domeniul public al Municipiului Carei
960	2.2.1.1.3.	Instalații hidraulice, echipamente af.Camin 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, Hint=1,9 m	2026	13.194,22	Domeniul public al Municipiului Carei
963	2.2.1.1.3.	Instalații hidraulice, echipamente af.Camin 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	<p>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</p>	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	<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
967	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 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</p>	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	Situația juridică actuală
969	2.2.1.1.3.	Instalații hidraulice, echipamente af.Camin de măsura C7	Debitmetru electromagnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L4H-DN400-1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F/A1T-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	2026	30.559,42	Domeniul public al Municipiului Carei
970	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 Cablu 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
971	1.8.13.	Cămin de măsura 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.Camin de măsura C8	Debitmetru electromagnetic (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200-1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A11F/A1T-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
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 Cablou 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 Carci
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 Carci
975	2.2.1.1.3.	Instalații hidraulice, echipamente af.Camin de măsură C9	Debitmetru electromagnet (Endress+Hauser) Tip: PROMAG 10L2H-DN200-1buc Senzor de presiune (Endress+Hauser) Tip: CERABAR T PMC131-A1F1A1T-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 Carci
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 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 Carci
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 Carci

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-A11F/A1T-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 Carci
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 Carci
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 Carci
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-A11F/A1T-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 Carci
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 Carci

Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situția 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 Carci
984	2.2.1.1.3.	Instalații hidraulice, echipamente af.Camin de măsură C12	Debitmetru electromagnetic (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, fittinguri-2buc Compensator de montaj cu flanse DN350-1buc	2026	27.519,17	Domeniul public al Municipiului Carci
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 Cabluri 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 Carci
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 Carci
987	2.2.1.1.3.	Instalații hidraulice, echipamente af.Camin de măsură C13	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	1.000,00	Domeniul public al Municipiului Carci

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	<p>Tablou preluare și transmisie date Debit și Presiune (Elasco Electronic SRL)-1buc</p> <p>Cablu de alimentare firida(af.C12)-tablou-1buc</p> <p>Limitator deschidere capac camin-1buc</p> <p>Lampa iluminat camin-1buc</p> <p>Priza de pamantare, cabluri alimentare și măsura tablou-camin</p>	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 ramificatie pt.De 450mm - 1buc		2026	63.895,37	Domeniul public al Municipiului Carei
1001	1.8.6.	Cămin vane de ramificatie 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	Situția 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 crt	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 Moftin		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 contorizare și transmitere la distanță pt.caminul de apometru Berveni		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.Lautariilor	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	Situația juridică actuală
1033	1.8.6.	Rețea de apă Str.Caplenilor	Conducta de apă 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 apă Str.Agoston	Conducta de apă 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 apă Str.Densuseanu	Conducta de apă HDPE De 110mm-147,47 ml Bransamente – 8buc	2026	46.992,47	Domeniul public al Municipiului Carei
1036	1.8.6.	Rețea de apă Str.Liviu Rebreanu	Conducta de apă 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 apă Str.Eotvos Lorand	Conducta de apă 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	Situația juridică actuală
1038	1.8.6.	Rețea de apa Str.Viilor	Conducta de apa HDPE De 160mm – 364,49 ml Conducta de apa HDPE De 200mm – 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 Hidrant de incendiu nr.3 - 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 Dn250mm – 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.Baitilor	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.Curutilor	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.Al.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. Tireamului	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

PRIMAR
Monica-Silvia Giurgiu Kovacs