

**HOTĂRÂREA nr. 45 / 2019**

cu privire la însușirea procesului-verbal de predare-primire a bunurilor de natura domeniului public realizate de SC APAPROD SA DEVA în orașul Călan în urma finalizării Proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Hunedoara”

Consiliul Local al orașului Călan, întrunit legal în ședința ordinară din data de 30.07.2019, Analizând:

- proiectul de hotărâre nr.45/2019 cu privire la însușirea procesului-verbal de predare-primire a bunurilor de natura domeniului public realizate de SC APAPROD SA DEVA în orașul Călan în urma finalizării Proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Hunedoara”, inițiat de Primarul orașului Călan,
- referatul de aprobare nr.45/28/19.07.2019 a Primarului orașului Călan,
- raportul de specialitate nr.45/29/19.07.2019 al Serviciului Urbanism - Achiziții Publice,
- avizul favorabil nr.30/58/30.07.2019 al Comisiei de specialitate a Consiliului local al orașului Călan pentru buget, finanțe, programe de dezvoltare economico-socială, administrarea domeniului public și privat al orașului Călan;

Având în vedere:

- adresa SC APAPROD SA DEVA nr 5795/27.06.2019 înregistrată la Primăria orașului Călan sub nr 6822/27.06.2019,
- procesul-verbal de predare-primire a unor bunuri de natura domeniului public realizate de SC APAPROD SA DEVA în orașul Călan în urma finalizării Proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Hunedoara”, înregistrat sub nr.3458/05.03.2019 la SC APAPROD SA DEVA și sub nr. 1545 /05.03.2019 la Primăria orașului Călan;

În conformitate cu prevederile art.10 alin. (6), art. 44 alin. (3)-(4) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordinului Ministrului Fondurilor Europene nr.285/2016 pentru aprobarea metodologiei privind transferul investițiilor realizate din sursele de finanțare publice în cadrul proiectelor de investiții, aprobate prin contractele de finanțare aferente Programului Operațional Sectorial Mediu;

În temeiul dispozițiilor art. 129 alin. (2) lit. d) și alin.(7) lit.n) și p), art. 139 alin.(3) lit.g), art.196 alin. (1) lit. a), art.286 alin.(4) și 290 din prin OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

**HOTĂRĂȘTE :**

**Art.1. (1)** Se însușește procesul-verbal de predare-primire a bunurilor de natura domeniului public realizate de către SC APAPROD SA Deva în urma finalizării proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Hunedoara”, potrivit anexei nr. 1 la prezenta hotărâre.

**(2)** Bunurile aferente investițiilor prevăzute la alin. (1) ce au datele de identificare cuprinse în anexa nr.2 la prezenta hotărâre, se înregistrează în evidența patrimoniului public al orașului Călan și se dau în administrarea operatorului regional de apă SC APAPROD SA Deva, completându-se în mod corespunzător contractul de delegare al serviciului de alimentare cu apă și canalizare al orașului Călan.

**Art.2.** Se mandatează Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Aqua Prest” Hunedoara să încheie act adițional la Contractul de delegare al serviciului de alimentare cu apă și canalizare al orașului Călan, în sensul prevederilor art. 1 din prezenta hotărâre.

**Art.3.** Inventarului bunurilor care aparțin domeniului public al Orașului Călan, însușit prin Hotărârea Consiliului local nr. 41/1999 privind însușirea inventarului bunurilor care aparțin domeniului public al orașului Călan, se va completa în mod corespunzător.

**Art. 4** Prezenta hotărâre va fi dusă la îndeplinire de Serviciul Urbanism-Achiziții Publice și Serviciului Financiar.

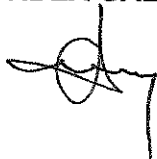
**Art. 5** Anexele nr. 1 și nr. 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 6** Prezenta hotărâre poate fi contestată, în termenul legal, la Tribunalul Hunedoara, Secția Contencios Administrativ și Fiscal, în condițiile Legii nr.554/2004 privind contenciosul administrativ.

**Art. 7.** Prezenta hotărâre se comunică la Instituția Prefectului Județului Hunedoara, Primarului orașului Călan, Serviciului Urbanism Achiziții Publice, Serviciului Financiar, A.D.I. „Aqua Prest” Hunedoara, SC APA PROD SA Deva și se aduce la cunoștință publică prin afișare la sediul Consiliului local al orașului Călan și prin publicare pe pagina de internet a Primăriei orașului Călan.

Călan,  
30.07.2019

**Președinte de ședință,  
BORDEA GABRIEL**



**Contrasemnează, pentru legalitate,  
Secretarul orașului Călan,  
VULPE ȘTELIAN IOAN**



Consilieri locali prezenți la ședință: 14.

Număr de voturi exprimate: 12 voturi „pentru”, 0 voturi „împotrivă”, abțineri: 2.

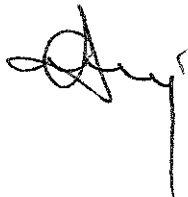
Sistemul de vot: deschis.

**PROCES-VERBAL DE PREDARE-PRIMIRE**

a bunurilor de natura domeniului public realizate de către SC Apa Prod SA Deva în urma finalizării proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Hunedoara

cuprinde : 2 (două) pagini

Președinte de ședință,  
BORDEA GABRIEL



Contrasemnează, pentru legalitate,  
Secretarul orașului Călan,  
VULPE STELIAN IOAN



S.C. APA PROD S.A. DEVA  
Deva, Calea Zarandului nr. 43

CIF: RO 14071095

Nr. 3458 din data de 05.03.2019.

U.A.T. - ORASUL CĂLAN

Călan, Gării nr.1

CIF: 5742434

Nr. 1545 din data de 05.03.2019

## PROCES - VERBAL DE PREDARE - PRIMIRE

a bunurilor de natura domeniului public realizate de către S.C. Apa Prod S.A. Deva în urma finalizării Proiectului "Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Hunedoara"  
Încheiat azi, 05.03.2019

### Părțile:

1. S.C. APA PROD S.A. DEVA, cu sediul în Municipiul Deva, strada Calea Zarandului, nr. 43, județul Hunedoara, reprezentată prin Arion Victor - Director General și Comisia de predare numită prin Dispoziția D.G. nr. 5/40/14.02.2019, în calitate de PREDĂTOR,  
și
2. UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA - ORAȘUL CĂLAN, cu sediul în Orașul Călan, Strada Gării, nr. 1, județul Hunedoara, reprezentată prin Iovănesc Adrian Filip - Primar și Comisia de preluare numită prin Dispoziția Primarului nr. 152/26.02.2019 în calitate de PRIMITOR,

Urmare a finalizării Proiectului "Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Hunedoara", finanțat din fonduri nerambursabile de la Uniunea Europeană (fonduri de coeziune), de la bugetul de stat, din bugetele locale precum și din fonduri proprii ale Operatorului Regional, în două etape de programare, după cum urmează:

- Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Hunedoara - cod SMIS 41097 (faza 1) prin Programul Operațional Sectorial Mediu;
- Fazarea proiectului Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Hunedoara - cod SMIS 2014+ 102021 (faza 2) prin Programul Operațional Infrastructura Mare,

Proiect derulat de către S.C. Apa Prod S.A. Deva în calitate de Operator Regional al serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare,

Comisiile de predare-primire au procedat la predarea-primirea bunurilor, astfel:

1. Bunurile având datele de identificare prevăzute în Anexa la prezentul proces-verbal, realizate și recepționate ca urmare a derulării și finalizării Proiectului "Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Hunedoara" (faza 1 + faza 2), se predau /se preiau în INVENTARUL domeniului public al U.A.T. - Orașul Călan.
2. Valoarea totală a bunurilor predate-primite, împărțită pe obiectivele de investiții este prezentată în Anexa la prezentul proces verbal.
3. Bunurile prevăzute în Anexă se înregistrează în evidențele U.A.T. - Orașul Călan, ca bunuri aparținând domeniului public al U.A.T. - Orașul Călan, întregind infrastructura tehnico-edilitară a serviciului local de transport și distribuție a apei potabile și a serviciului de canalizare.

4. Bunurile prevăzute în Anexă rămân în gestiunea directă/administrarea directă a S.C. Apa Prod S.A. Deva pentru realizarea/operarea serviciului public de alimentare cu apă și canalizare.

5. Se atasează prezentului proces - verbal următoarele documente:

- centralizatorul tuturor facturilor defalcate pe contracte, emise de antreprenori operatorului, plătite din fonduri publice, respectiv fonduri nerambursabile ale Uniunii Europene prin POS Mediu/POIM, fonduri aferente contribuției naționale din bugetul de stat, fonduri aferente contribuției publice locale din bugetele locale și la care plata TVA a fost realizată de la bugetul de stat;
- copii ale facturilor menționate în centralizator;
- copii ale Procesului-verbal de recepție a investițiilor.

Prezentul proces-verbal s-a încheiat în 2(două) exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte semnatară și va fi aprobat/însușit prin hotărâre a Consiliului Local al Orasului Călan.

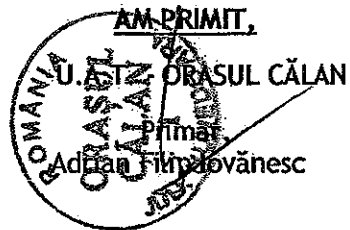
AM PREDAT,

S.C. APA PROD S.A. DEVA

Director General,  
Ing. Victor Arion



AM PRIMIT,



COMISIA DE PREDARE

numită prin Dispoziția Directorului General nr.  
5/40 din 14.02.2019

- Gottlich Rudolf \_\_\_\_\_
- Țirlea Marius \_\_\_\_\_
- Stoicoiu Ovidiu \_\_\_\_\_
- Napău Radu \_\_\_\_\_
- Mureșan Sandu \_\_\_\_\_
- Roșca Gabriel \_\_\_\_\_
- Erchedi Mihael \_\_\_\_\_

COMISIA DE PRELUARE

numită prin Dispoziția Primarului nr. 152 din  
26.02.2019

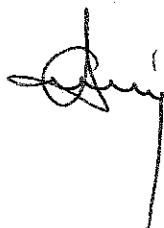
- Medrea Petru \_\_\_\_\_
- Dan Elena \_\_\_\_\_
- Jurj Florin \_\_\_\_\_
- Stanciu Petru \_\_\_\_\_
- Bruzan Aureliu \_\_\_\_\_
- Ilona Ionel Laimon \_\_\_\_\_
- Nanciu Ioan \_\_\_\_\_

**DATE DE IDENTIFICARE**

pentru bunurile recepționate în cadrul Proiectului „ Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Hunedoara faza I și faza II, care se preiau în INVENTARUL domeniului public al ORAȘULUI CĂLAN

cuprinde : 19 (nouăsprezece) pagini

Președinte de ședință,  
BORDEA GABRIEL



Contrasemnează, pentru legalitate,  
Secretarul orașului Călan,  
VULPE STELIAN IOAN



**ANEXA LA PROCESUL VERBAL DE PREDARE PRIMIRE**

**DATE DE IDENTIFICARE** pentru bunurile receptionate  
 in cadrul Proiectului "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in Judetul Hunedoara",  
 faza I si faza II, care se predau/se preiau in INVENTARUL domeniului public al Orasului Calan

Nr. crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului / elemente de identificare	Valoarea de inventar (lei)	Anul darii in folosinta
0	1	2	3	4
1.		<b>STATIE NOUA DE EPURARE A APELOR UZATE, din care:</b>		
		Constructie statie noua de epurare a apelor uzate menajere pentru o populatie echivalenta de 7.400 P.E. pe amplasamentul statiei de epurare existente. Tehnologia statiei cuprinde epurare mecano-biologica, cu namol activat cu aerare prelungita precum si o linie de preluare a namolului rezultat din proces. Capacitatea proiectata a statiei de epurare a fost calculata pentru un debit zilnic maxim de 21,3 l/s.	9.281.433,63	2018
	1.8.8.	Ob. 1 - Camin de intrare	13.121,47	2018
	1.8.8.	Ob. 2 - Statie gratare rare si dese	607.265,70	2018
	1.8.8.	Ob. 3 - Statie pompare apa uzata bruta	195.583,60	2018
	1.8.8.	Ob. 4 - Deznisipator separator de grasimi aerat	409.739,41	2018
	1.8.8.	Ob. 5 - Statie suflante pentru deznisipator	68.931,90	2018
	1.8.8.	Ob. 6 - Debitmetru si punct prelevare probe influent	172.225,48	2018
	1.8.8.	Ob. 7 - Bazin egalizare debite si incarcari	344.929,12	2018
	1.8.8.	Ob. 8 - Bazine cu namol activat	1.636.386,12	2018
	1.8.8.	Ob. 9 - Cladire suflante	86.125,57	2018
	1.8.8.	Ob. 10 - Decantor secundar	518.236,06	2018

1.8.8.	Ob. 11 - Debitmetru si punct prelevare probe efluent	199.159,15	2018
1.8.8.	Ob. 12 - Statie pompare namol recirculat si in exces	296.262,48	2018
1.8.8.	Ob. 13 - Statie de concentrare mecanica namol (ingrosator mecanic de namol in exces)	344.705,97	2018
1.8.8.	Ob. 14 - Unitate receptie namol de la statiile de tratare	31.034,40	2018
1.8.8.	Ob. 15 - Bazin tampon si amestec; statie pompare amestec namol (bazin de stocare namol ingrosat si amestec cu namol vidanja)	57.770,81	2018
1.8.8.	Ob. 16 - Statie deshidratare mecanica namol instalatie post-tratare cu var	738.503,04	2018
1.8.8.	Ob. 17 - Platforma depozitare namol deshidratat	105.884,22	2018
1.8.8.	Ob. 18 - Statie pompare supernatant	54.396,53	2018
1.8.8.	Ob. 19 - Camin alimentare cu apa potabila	2.877,94	2018
1.8.8.	Ob. 20 - Statie spalare apa tehnologica	27.275,58	2018
1.8.8.	Ob. 21 - Camin by pass general	21.565,21	2018
1.8.8.	Ob. 22+Ob.30- Alimentare cu energie - post trafo, td-uri si retele la consumatori	443.300,25	2018
1.8.8.	Ob. 23 - Cladire administrativa; laborator, instalatii de automatizare si control SCADA	927.985,07	2018
1.8.8.	Ob. 24 - Camin stocare grasimi si spuma	1.748,04	2018
1.8.8.	Ob. 25 - Camin by pass bazin omogenizare	28.989,97	2018
1.8.8.	Ob. 26 - Punct descarcare in emisar (canal evacuare efluent)	1.116.617,96	2018
1.8.8.	Ob. 27 - Amenajare drum acces statia de epurare	44.512,75	2018
1.8.8.	Ob. 28 - Lucrari de amenajare incinta: iluminat exterior, sistem antiefRACTIE, peisagistica	613.244,48	2018



1.8.8.	Ob. 29 - Retele subterane		37.237,40	2018
1.8.8.	Ob. 31 - Instalatii electrice exterioare incinta Statie Epurare		135.817,95	2018
2.	<b>1.8.11.</b> COMPLEX NOU DE INMAGAZINARE APA POTABILA 2 x 750 mc Constructie complex nou de inmagazinare apa potabila constand in doua rezervoare de 750 mc si integrat functional in sistemul de pompare si in sistemul de distributie existent.		1.997.415,55	2018
3.	<b>Ohaba Strei Strada 6</b>		190.958,88	
1.8.6.	Extindere retea de distributie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 209 ml conducta de distributie din PEID, PN 6, DE 110;</li> <li>- 1 camin de vane;</li> <li>- 12 camine de bransament, 69 ml de conducta de bransament din PEID DE 25;</li> <li>- 1 hidrant DN 80;</li> </ul>	91.773,77	2018
1.8.7.	Extindere retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 204 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 5 camine de vizitare;</li> <li>- 12 camine de racord, 99 ml de conducta de racord din PVC DN 160;</li> </ul>	99.185,11	2018
4.	<b>Ohaba Strei Strada 5</b>		200.648,28	
1.8.6.	Extindere retea de distributie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 226 ml conducta de distributie din PEID, PN 6, DE 110;</li> <li>- 1 camin de vane;</li> <li>- 13 camine de bransament, 32 ml de conducta de bransament din PEID DE 25;</li> <li>- 1 hidrant DN 80;</li> </ul>	99.063,39	2018
1.8.7.	Extindere retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 171 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 6 camine de vizitare;</li> <li>- 11 camine de racord, 56 ml de conducta de racord din PVC DN 160;</li> </ul>	101.584,89	2018

<b>5.</b>	<b>Ohaba Strei Strada 4 (DJ668A)</b>			<b>520.188,10</b>	
1.8.6.	Extindere retea de distributie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 442 ml conducta de distributie din PEID, PN 6, DE 110;</li> <li>- 4 camin de vane;</li> <li>- 6 vane fluture DN 100;</li> <li>- 20 camine de bransament, 69 ml de conducta de bransament din PEID DE 25;</li> <li>- 3 hidranti DN 80;</li> </ul>	274.465,12	2018	
1.8.7.	Extindere retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 428 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 13 camine de vizitare;</li> <li>- 20 camine de racord, 198 ml de conducta de racord din PVC DN 160;</li> </ul>	245.722,98	2018	
<b>6.</b>	<b>Ohaba Strei Strada 3</b>			<b>53.968,85</b>	
1.8.6.	Extindere retea de distributie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 36 ml conducta de distributie din PEID, PN 6, DE 110;</li> <li>- 1 camin de vane;</li> <li>- 4 camine de bransament, 15 ml de conducta de bransament din PEID DE 25;</li> </ul>	30.286,08	2018	
1.8.7.	Extindere retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 44 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 1 camin de vizitare;</li> <li>- 4 camine de racord, 27 ml de conducta de racord din PVC DN 160;</li> </ul>	23.682,77	2018	
<b>7.</b>	<b>Ohaba Strei Strada 2(DJ668A)</b>			<b>651.709,76</b>	
1.8.6.	Extindere retea de distributie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1378 ml conducta de distributie din PEID, PN 6, DE 110;</li> <li>- 3 camine de vane;</li> <li>- 5 vane fluture DN 100;</li> <li>- 21 camine de bransament , 145 ml de conducta de bransament din PEID DE 25;</li> </ul>	555.496,01	2018	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 7 hidranți DN 80;</li> <li>- 1 nod echipat cu sisteme de automatizare și SCADA (NOD 3);</li> </ul>		
1.8.7.	Extindere retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 143 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 487 ml conducta de refulare din PEID, DN 90;</li> <li>- 4 camine de vizitare;</li> <li>- 3 camine de racord, 19 ml de conducta de racord din PVC DN 160;</li> </ul>		96.213,75	2018
<b>8.</b>	<b>Strei Sangeorgiu Strada 1 (D1668)</b>			<b>276.029,50</b>	
1.8.6.	Inlocuire retea de distributie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 200 ml conducta de distributie din PEID, PN 6, DE 110;</li> <li>- 2 camine de vane;</li> <li>- 3 vane fluture DN 100;</li> <li>- 13 camine de bransament, 88 ml de conducta de bransament din PEID DE 25;</li> <li>- 1 nod echipat cu sisteme de automatizare și SCADA (NOD 2);</li> </ul>		276.029,50	2018
<b>9.</b>	<b>Strei Sangeorgiu Strada 2</b>			<b>116.456,46</b>	
1.8.6.	Inlocuire retea de distributie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 204 ml conducta de distributie din PEID, PN 6, DE 110;</li> <li>- 1 camin de vane;</li> <li>- 2 vane fluture DN 100;</li> <li>- 9 camine de bransament, 49 ml de conducta de bransament din PEID DE 25;</li> <li>- 1 hidrant DN 80;</li> </ul>		116.456,46	2018

<b>10.</b>	<b>Streii Sangeorgiu Strada 3</b>		<b>286.579,28</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 492 ml conducta de distributie din PEID, PN 6, DE 110;</li> <li>- 2 camine de vane;</li> <li>- 2 vane fluture DN 100;</li> <li>- 35 camine de bransament, 106 ml de conducta de bransament din PEID DE 25;</li> <li>- 3 hidranti DN 80;</li> </ul>	286.579,28	2018
	1.8.6.	Inlocuire retea de distributie		
<b>11.</b>	<b>Streii Sangeorgiu Strada 5</b>		<b>165.571,61</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 265 ml conducta de distributie din PEID, PN 6, DE 110;</li> <li>- 2 camine de vane;</li> <li>- 1 vana fluture DN 100;</li> <li>- 6 camine de bransament, 10 ml de conducta de bransament din PEID DE 25;</li> <li>- 1 hidrant DN 80;</li> </ul>	95.391,31	2018
	1.8.6.	Extindere retea de distributie		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 206 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 5 camine de vizitare;</li> <li>- 4 camine de racord, 27 ml de conducta de racord din PVC DN 160;</li> </ul>	70.180,30	2018
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare		
<b>12.</b>	<b>Calan Orasul Nou Strada Florilor</b>		<b>1.493.507,31</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 624 ml conducta de distributie din PEID, PN 6, DE 160;</li> <li>- 3 camine de vane;</li> <li>- 3 vane fluture DN 150;</li> <li>- 1 vana sertar DN 100;</li> <li>- 28 camine de bransament, 595 ml de conducta de bransament din PEID DE 25;</li> <li>- 3 hidranti DN 100;</li> </ul>	431.841,43	2018
	1.8.6.	Inlocuire retea de distributie		

	1.8.7.	Inlocuire retea de canalizare	<p><u>Conducta DN 250:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 416 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 17 camine de vizitare;</li> <li>- 57 camine de racord, 888 ml de conducta de racord din PVC DN 200;</li> </ul> <p><u>Conducta DN 315:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 130 ml conducta de canalizare din PVC, DN 315;</li> <li>- 5 camine de vizitare;</li> <li>- 26 camine de racord, 218 ml de conducta de racord din PVC DN 200;</li> </ul>	1.061.665,88	2018
<b>13.</b>	<b>Calan Orasul Nou Strada Independentel</b>			<b>1.246.264,82</b>	
	1.8.6.	Inlocuire retea de distributie	<p><u>Conducta DE 110:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 ml conducta de distributie din PEID, PN 6,DE 110;</li> <li>- 1 hidrant DN 80, 120 ml conducta bransare hidrant, DE 110;</li> </ul> <p><u>Conducta DE 160:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 489 ml conducta de distributie din PEID, PN 6,DE 160;</li> <li>- 4 camine de vane;</li> <li>- 2 vane fluture DN 100;</li> <li>- 4 vane fluture DN 150;</li> <li>- 44 camine de bransament, 1115 ml de conducta de bransament din PEID DE 50;</li> <li>- 3 hidranti DN 100;</li> </ul>	816.422,85	2018

			<p><u>Conducta DE 180:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 166 ml conducta de distributie din PEID, PN 6, DE 180;</li> <li>- 3 camine de vane;</li> <li>- 4 vane fluture DN 150;</li> <li>- 1 vana fluture DN 350;</li> <li>- 6 camine de bransament, 85 ml de conducta de bransament din PEID DE 50;</li> <li>- 1 hidrant DN 100;</li> </ul>		
			<p><u>Conducta DN 250:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 102 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 3 camine de vizitare;</li> <li>- 21 camine de racord, cu 209 ml de conducta de racord din PVC DN 200;</li> </ul> <p><u>Conducta DN 315:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 159 ml conducta de canalizare din PVC, DN 315;</li> <li>- 5 camine de vizitare;</li> <li>- 27 camine de racord, cu 284 ml de conducta de racord din PVC DN 200;</li> </ul>	429.841,97	2018
<b>1.8.7.</b>	Inlocuire retea de canalizare				
<b>14.</b>	<b>Calan Orasul Nou Strada Unirii</b>			<b>666.837,83</b>	
			<p><u>DE 110:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 328 ml conducta de distributie din PEID, PN 6,</li> <li>- 4 camine de vane;</li> <li>- 4 vane fluture DN 100;</li> <li>- 2 camine de bransament, 17 ml de conducta de bransament din PEID DE 25;</li> <li>- 16 camine de bransament, 193 ml de conducta de bransament din PEID DE 50;</li> <li>- 1 hidrant DN 80;</li> </ul>	270.127,34	2018
<b>1.8.6.</b>	Inlocuire retea de distributie				

	1.8.7.	Inlocuire retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 207 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 8 camine de vizitare;</li> <li>- 52 camine de record, 613 ml de conducta de record din PVC DN 200;</li> </ul>	396.710,49	2018
15.	<b>Calan Orasul Nou Strada Piata Libertatii</b>			<b>153.967,07</b>	
	1.8.6.	Inlocuire retea de distributie	<p><u>Conducta DN 160:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 54 ml conducta de distributie din PEID, PN 6, DE 160;</li> </ul> <p><u>Conducta DN 180:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20 ml conducta de distributie din PEID, PN 6, DE 180;</li> </ul> <p><u>Conducta DN 250:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 106 ml conducta de distributie din PEID, PN 6, DE 250;</li> <li>- 1 camin de vane;</li> <li>- 1 vana DN 100;</li> <li>- 1 vana DN 250;</li> <li>- 10 camine de bransament, 113 ml de conducta de bransament din PEID DE 50;</li> <li>- 67 ml conducta de bransament DE 110 (rebransare hidranti existenti);</li> </ul>	153.967,07	2018
16.	<b>Calan Orasul Nou Strada Bradului</b>			<b>1.378.471,76</b>	
	1.8.6.	Inlocuire retea de distributie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 489 ml conducta de distributie din PEID, PN 6, DE 180;</li> <li>- 3 camine de vane;</li> <li>- 3 vane DN 150;</li> <li>- 1 vana DN 350;</li> <li>- 38 camine de bransament, 684 ml de conducta de bransament din PEID DE 50;</li> <li>- 2 hidranti DN 100;</li> </ul>	416.093,69	2018

1.8.7.	Intocuire retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 475 ml conducta de canalizare din PVC, DN 315;</li> <li>- 14 camine de vizitare;</li> <li>- 53 camine de racord, 727 ml de conducta de racord din PVC DN 200;</li> </ul>	909.488,26	2018
1.8.7.	Extindere retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 70 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 4 camine de vizitare;</li> </ul>	52.889,81	2018
<b>17.</b>	<b>Calan Orasul Nou Strada Ovidiu Densusianu</b>		<b>1.595.961,67</b>	
1.8.6.	Intocuire retea de distributie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 407 ml conducta de distributie din PEID, PN 6,DE 180;</li> <li>- 2 camine de vane;</li> <li>- 1 vana fluture DN 100;</li> <li>- 2 vane fluture DN 150;</li> <li>- 1 vana fluture DN 350;</li> <li>- 57 camine de bransament, 672 ml de conducta de bransament din PEID DE 50;</li> <li>- 3 hidranti DN 80, 270 ml conducta bransare hidranti DE 110;</li> <li>- 2 hidranti DN 100;</li> <li>- 1 nod echipat cu sisteme de automatizare si SCADA (NOD 4);</li> </ul>	714.617,08	2018
1.8.7.	Intocuire retea de canalizare	<p><u>Conducta DN 250:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 177 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 5 camine de vizitare;</li> <li>- 17 camine de racord, 268 ml de conducta de racord din PVC DN 200;</li> </ul> <p><u>Conducta DN 315:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 270 ml conducta de canalizare din PVC, DN 315;</li> <li>- 10 camine de vizitare;</li> <li>- 50 ml de conducta de racord din PVC DN 160;</li> </ul>	881.344,59	2018



			- 62 camine de racord, 918 ml de conducta de racord din PVC DN 200;		
<b>18.</b>	<b>Calan Orasul Nou Strada Streiului</b>			<b>763.257,25</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	- 365 ml conducta de canalizare din PVC, DN 315; - 7 camine de vizitare; - 78 camine de racord, 755 ml de conducta de racord din PVC DN 200;	763.257,25	2018
<b>19.</b>	<b>Strada Furnalistului</b>			<b>3.448.027,77</b>	
	1.8.6.	Extindere retea de distributie	- 895 ml conducta de distributie din PEID, PN 6, DE 200; - 3 camine de vane; - 1 vana fluture DN 80; - 1 vana fluture DN 100; - 4 vane fluture DN 200; - 5 hidranti DN 100; - 1 subtraversare de conducta principala de apa existenta - 1 nod echipat cu sisteme de automatizare si SCADA (NOD 5); - 1 subtraversare de rau cu conducta de distributie DE 200 in lungime de 60 m; - 1 subtraversare de drum cu conducta de distributie DE 200 in lungime de 34 m;	588.426,23	2018
	1.8.6.	Inlocuire retea de distributie	<u>Conducta DE 90:</u> - 1 subtraversare de drum cu conducta de distributie DE 90 in lungime de 18 m; <u>Conducta DE 280:</u> - 942 ml conducta de distributie din PEID, PN 6, DE 280; - 2 camine de vane;	840.289,52	2018

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 vana fluture DN 80;</li> <li>- 1 vana fluture DN 100;</li> <li>- 2 vane fluture DN 250;</li> <li>- 2 camine de bransament, 25 ml de conducta de bransament din PEID DE 50;</li> <li>- 3 hidranti DN 100;</li> <li>- 1 nod echipat cu sisteme de automatizare si SCADA (NOD 1);</li> <li>- 1 subtraversare de rau cu conducta de distributie DE 280 in lungime de 147 m;</li> </ul>		
1.8.7.	Extindere retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1625 ml conducta de canalizare din PVC, DN 315;</li> <li>- 199 ml conducta de refulare din PEID, DN 180;</li> <li>- 32 camine de vizitare;</li> <li>- 4 camine de racord, 65 ml de conducta de racord din PVC DN 160;</li> <li>- 1 subtraversare de rau cu conducta de refulare din PEID DN 180 in lungime de 147 m;</li> <li>- 1 subtraversare de drum cu conducta de canalizare DN 315 in lungime de 30 m;</li> </ul>	1.083.195,97	2018
1.8.7.	Inlocuire retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Conducta DN 250:</u></li> <li>- 294 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 6 camine de vizitare;</li> <li>- 9 camine de racord, 75 ml de conducta de racord din PVC DN 160;</li> <li>- <u>Conducta DN 315:</u></li> <li>- 680 ml conducta de canalizare din PVC, DN 315;</li> <li>- 17 camine de vizitare;</li> <li>- 11 camine de racord, 118 ml de conducta de racord din PVC DN 160;</li> <li>- 1 subtraversare de cale ferata cu conducta de canalizare DN 315 in lungime de 48 m;</li> </ul>	936.116,05	2018

<b>20.</b>	<b>Strei Sacel Strada 1</b>				<b>511.233,61</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 504 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 829 ml conducta de refulare din PEID, DN 90;</li> <li>- 12 camine de vizitare;</li> <li>- 12 camine de racord, 123 ml de conducta de racord din PVC DN 160;</li> </ul>		511.233,61	2018
<b>21.</b>	<b>Strei Sacel Strada 2</b>				<b>162.389,65</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 237 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 6 camine de vizitare;</li> <li>- 10 camine de racord, 99 ml de conducta de racord din PVC DN 160;</li> </ul>		162.389,65	2018
<b>22.</b>	<b>Strei Sacel Strada 2a</b>				<b>59.882,34</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 62 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 2 camine de vizitare;</li> <li>- 1 subtraversare de rau cu conducta de canalizare DN 250 in lungime de 29 ml;</li> </ul>		59.882,34	2018
<b>23.</b>	<b>Strei Sacel Strada 3</b>				<b>189.519,52</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 165 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 227 ml conducta de refulare din PEID, DN 90;</li> <li>- 5 camine de vizitare;</li> <li>- 14 camine de racord, 87 ml de conducta de racord din PVC DN 160;</li> </ul>		189.519,52	2018
<b>24.</b>	<b>Strei Sacel Strada 4</b>				<b>109.069,38</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 130 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 4 camine de vizitare;</li> <li>- 9 camine de racord, 84 ml de conducta de racord din PVC DN 160;</li> </ul>		109.069,38	2018

<b>25.</b>	<b>Strei Sacel Strada 5</b>				<b>286.165,13</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	- 359 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250; - 12 camine de vizitare; - 23 camine de racord, 216 ml de conducta de racord din PVC DN 160;		286.165,13	2018
<b>26.</b>	<b>Strei Sacel Strada 5a</b>				<b>28.013,24</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	- 57 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250; - 1 camin de vizitare; - 1 camine de racord, 3 ml de conducta de racord din PVC DN 160;		28.013,24	2018
<b>27.</b>	<b>Strei Sacel Strada 5b</b>				<b>20.328,25</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	- 24 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250; - 1 camin de vizitare; - 1 camin de racord, 13 ml de conducta de racord din PVC DN 160;		20.328,25	2018
<b>28.</b>	<b>Strei Sacel Strada 6</b>				<b>97.727,99</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	- 152 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250; - 5 camine de vizitare; - 6 camine de racord, 63 ml de conducta de racord din PVC DN 160;		97.727,99	2018
<b>29.</b>	<b>Strei Sacel Strada 6a</b>				<b>59.116,34</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	- 88 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250; - 3 camine de vizitare; - 2 camine de racord, 32 ml de conducta de racord din PVC DN 160;		59.116,34	2018
<b>30.</b>	<b>Strei Sacel Strada 7</b>				<b>150.427,56</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	- 214 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250; - 5 camine de vizitare;		150.427,56	2018

			- 9 camine de racord, 135 ml de conducta de racord din PVC DN 160;			
<b>31.</b>	<b>Strei Sacel Strada 8</b>				<b>54.975,47</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	- 90 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250; - 3 camine de vizitare; - 2 camine de racord, 16 ml de conducta de racord din PVC DN 160;		54.975,47	2018
<b>32.</b>	<b>Strada Dealul Mare</b>				<b>138.947,04</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	- 62 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250; - 2 camine de vizitare; - 4 camine de racord, 37 ml de conducta de racord din PVC DN 160;		49.663,47	2018
	1.8.7.	Inlocuire retea de canalizare	- 181 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250; - 4 camine de vizitare;		89.283,57	2018
<b>33.</b>	<b>Strada 9 Mai Bis</b>				<b>46.250,49</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	- 82 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250; - 3 camine de vizitare; - 4 camine de racord, 79 ml de conducta de racord din PVC DN 160;		46.250,49	2018
<b>34.</b>	<b>Strada 9 Mai</b>				<b>49.258,84</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	- 86 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250; - 2 camine de vizitare; - 2 camine de racord, 30 ml de conducta de racord din PVC DN 160;		49.258,84	2018
<b>35.</b>	<b>Strada Sg. Ramosanu Matel</b>				<b>56.034,53</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	- 90 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;		56.034,53	2018

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 camine de vizitare;</li> <li>- 4 camine de racord, 21 ml de conducta de racord din PVC DN 160;</li> </ul>			
<b>36.</b>	<b>Strada Victoriei</b>				<b>58.401,10</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 89 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 3 camine de vizitare;</li> <li>- 3 camine de racord, 30 ml de conducta de racord din PVC DN 160;</li> </ul>		58.401,10	2018
<b>37.</b>	<b>Strada Avram Iancu</b>				<b>643.273,51</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 496 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 14 camine de vizitare;</li> <li>- 10 camine de racord, 96 ml de conducta de racord din PVC DN 160;</li> </ul>		249.239,01	2018
	1.8.7.	Inlocuire retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 395 ml conducta de canalizare din PVC, DN 315;</li> <li>- 12 camine de vizitare;</li> <li>- 20 camine de racord, 166 ml de conducta de racord din PVC DN 160;</li> </ul>		394.034,50	2018
<b>38.</b>	<b>Strada Parului</b>				<b>105.963,12</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 146 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 4 camine de vizitare;</li> <li>- 8 camine de racord, 81 ml de conducta de racord din PVC DN 160;</li> </ul>		105.963,12	2018
<b>39.</b>	<b>Strada Nicolae Balcescu</b>				<b>200.339,86</b>	
	1.8.7.	Inlocuire retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 249 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250;</li> <li>- 7 camine de vizitare;</li> <li>- 17 camine de racord, 106 ml de conducta de racord din PVC DN 160;</li> </ul>		200.339,86	2018

<b>40.</b>	<b>Strada Campului</b>				<b>294.891,21</b>	
	1.8.7.	Inlocuire retea de canalizare	- 362 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250; - 11 camine de vizitare; - 25 camine de racord, 176 ml de conducta de racord din PVC DN 160;		294.891,21	2018
<b>41.</b>	<b>Strada Carpati</b>				<b>67.021,86</b>	
	1.8.7.	Inlocuire retea de canalizare	- 74 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250; - 3 camine de vizitare; - 6 camine de racord, 21 ml de conducta de racord din PVC DN 160;		67.021,86	2018
<b>42.</b>	<b>Strada Dacia</b>				<b>46.117,01</b>	
	1.8.7.	Inlocuire retea de canalizare	- 41 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250; - 2 camine de vizitare; - 4 camine de racord, 52 ml de conducta de racord din PVC DN 160;		46.117,01	2018
<b>43.</b>	<b>Strada Vanatorilor</b>				<b>57.506,87</b>	
	1.8.7.	Inlocuire retea de canalizare	- 50 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250; - 2 camine de vizitare; - 5 camine de racord, 83 ml de conducta de racord din PVC DN 160;		57.506,87	2018

<b>44.</b>	<b>Strada G. Cosbuc</b>				<b>24.773,71</b>	
	1.8.7.	Inlocuire retea de canalizare	- 43 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250; - 1 camin de vizitare; - 1 camin de racord, 6 ml de conducta de racord din PVC DN 160;		24.773,71	2018
<b>45.</b>	<b>Strada 1 Decembrie (DN 66)</b>				<b>1.757.586,53</b>	
	1.8.7.	Extindere retea de canalizare	- 255 ml conducta de canalizare din PVC, DN 250; - 9 camine de vizitare; - 18 camine de racord, 123 ml de conducta de racord din PVC DN 160;		194.446,76	2018
	1.8.7.	Inlocuire retea de canalizare	<u>Conducta din PVC DN 315:</u> - 27 ml conducta de canalizare din PVC, DN 315; - 1 camin de vizitare;  <u>Conducta din PVC DN 400:</u> - 1691 ml conducta de canalizare din PVC, DN 400; - 33 camine de vizitare; - 27 camine de racord, 466 ml de conducta de racord din PVC DN 160; - 3 subtraversari de drum cu conducta de canalizare DN 400 in lungime totala de 67 ml; - 1 subtraversare de conducta de gaz cu conducta de canalizare DN 400 in lungime de 20 ml;		1.563.139,77	2018
<b>46.</b>	<b>Statii noi de pompare apa uzata (SPAU)</b>				<b>1.548.066,04</b>	
	1.8.12.	SPAU 1 Furnalistului capacitatea tehnica Q=30.61 l/s, H = 11.9 mCA Lucrarile realizate au constat in : - lucrari terasamente; - echipamente electrice si de automatizare SCADA; - statie de pompare compacta - garduri&porti			680.107,03	2018



1.8.12.	<p><b>SPAU 2 Strei Sacel</b> capacitatea tehnica Q=5.08 l/s, H = 14.3 mCA Lucrarile realizate au constat in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrari terasamente;</li> <li>- echipamente electrice si de automatizare SCADA;</li> <li>- statie de pompare compacta;</li> </ul>	364.598,36	2018
1.8.12.	<p><b>SPAU 3 Ohaba Strei</b> capacitatea tehnica Q=5.0 l/s, H = 21.0 mCA Lucrarile realizate au constat in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrari terasamente;</li> <li>- echipamente electrice si de automatizare SCADA;</li> <li>- statie de pompare compacta</li> <li>- garduri&amp;port;</li> </ul>	503.360,65	2018
47.	<b>Reabilitare statie de pompare apa uzata (SPAU) existenta</b>	<b>178.345,90</b>	
1.8.7.	<p><b>SPAU Strei Sacel</b> Lucrarile de reabilitare au constat in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- inlocuire pompe</li> <li>- echipamente electrice si de automatizare SCADA</li> </ul>	178.345,90	2018
<b>TOTAL INVESTITIE REALIZATA</b>		<b>31.488.881,48</b>	

Director Dezvoltare Programe,  
Ing. Simona PETRUTIU

Sef Departament UIP,  
Ing. Delia DOANA

Sef Comp. Financiar Contabil UIP,  
Ec. Ancuta GROZA

Manager de contract,

Manageri financiari contabili,

Ing. Radu NAPAU

Ec. Nicolae BUDAE

Ing. Virgil BOGDAN

Ec. Carmen SAFTA