



Nr. 168/27.04.2021

HOTĂRÂRE

Privind: declararea de uz public, a investițiilor realizate în municipiul Slatina, în cadrul Sistemelor de alimentare cu apă și canalizare și atribuirea acestora prin concesiune către Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Oltul”, ca bunuri de retur în cadrul contractului de delegare a gestiunii prin concesiune, a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI SLATINA, întrunit în ședința ordinară din data de 27.04.2021.

Având în vedere:

- inițiativa Primarului Municipiului Slatina, prin referatul de aprobare nr.35545/26.04.2021;
 - nota de fundamentare nr.4074/26.04.2021 a Direcției Administrare Patrimoniu – Biroul Evidență Domeniu Public și Privat;
 - raportul de specialitate nr.35547/26.04.2021 al Serviciului Juridic, APL;
 - adresele nr. 112/20.01.2021 și nr. 378/26.02.2021 ale S.C. Compania de Apă Olt S.A. înregistrate la Direcția Administrare Patrimoniu sub nr. 587/20.01.2021 și nr. 1830/2021, prin care au fost transmise situațiile detaliate privind obiectivele de investiții realizate din fonduri europene în cadrul Proiectului POS MEDIU proiectul finanțat din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene și din fonduri proprii în perioada 2007 – 2020; ;
 - Contractul de lucrări CL4: ”Reabilitare și extindere rețele de apă și de canalizare în municipiul Slatina”, în cadrul căruia, au fost realizate în municipiul Slatina, lucrări de investiții POS MEDIU constând în reabilitarea rețelelor de apă și de canalizare în municipiul Slatina
 - Contractul de lucrări CL4 - 2: ”Continuarea lucrărilor de reabilitare și extindere rețele de reabilitare apă și canalizare din municipiul Slatina;
 - Contractul de lucrări CL1 ”Reabilitarea și extinderea Stației de epurare Slatina”;
 - Contractul de lucrări CL7 –”Lucrări la sursele de apă din municipiul Slatina”;
 - autorizațiile de construire: nr. 67/15.03.2010; nr. 186/15.07.2010; nr.300/21.10.2010; nr.9/05.01.2011; nr. 10/05.01.2011;nr.11/05.01.2011;nr.73/20.01.2011;nr.149/30.05.2011;nr.150/30.05.2011;nr.151/30.05.2011; nr.152/30.05.2011;nr.153/30.05.2011;nr.368/09.11.2011;nr.369/09.11.2011;nr.370/09.11.2011;nr.371/09.11.2011;nr.372/09.11.2011;nr.373/09.11.2011;nr.374/09.11.2011;nr.375/09.11.2011;nr.376/09.11.2011;nr.377/09.11.2011;nr.1/31.01.2014;nr.19/10.02.2014;nr.334/29.09.2014;nr.335/29.09.2014;nr.09/15.01.2015;nr.10/15.01.2015;nr.11/15.01.2015;nr.12/15.01.2015;nr.13/16.01.2015;nr.14/16.01.2015;nr.15/16.01.2015;nr.17/16.01.2015;nr.544/11.12.2015; nr. 217/31.05.2016 nr.258/20.06.2017;nr.348/01.08.2017; nr.360/09.08.2017, în baza cărora au fost executate din fonduri ale S.C. Compania de Apă Olt S.A., lucrări de reabilitare și extindere rețele de apă și canalizare în municipiul Slatina;
 - contractul de delegare a gestiunii prin concesiune, a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, înregistrat la S.C. Compania de Apă Olt S.A. la nr. 26/19.04.2007, încheiat între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Oltul”, și S.C. Compania de Apă Olt S.A.;
 - prevederile art. 286 alin. 4 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
 - prevederile art. 6 alin.3 lit. c din anexa la H.G. nr.392/2020 privind aprobarea Normelor tehnice pentru întocmirea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public și privat al comunelor, al orașelor, al municipiilor și al județelor;
 - avizul favorabil al Comisiei juridice și de disciplină din cadrul Consiliului Local al Municipiului Slatina;
- În conformitate cu prevederile art. 129 alin.(2) lit. c, și art. 139 alin (3) lit. g) coroborat cu prevederile art. 196 alin.(1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. - (1) - Se declară de uz public, investițiile realizate în municipiul Slatina, în cadrul Sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, derulate prin proiectul ”Extinderea și reabilitarea sistemelor de apă și apă uzată în județul Olt” și a celor realizate din fonduri proprii ale S.C. Compania de Apă Olt S.A., după cum urmează:

1) Investiții realizate în baza Contractului de lucrări CL4 "Reabilitare și extindere rețele de apă și de canalizare în municipiul Slatina", în cadrul căruia, au fost realizate în municipiul Slatina, lucrări de investiții POS MEDIU constând în reabilitarea rețelelor de apă și de canalizare în municipiul Slatina

- a) – Reabilitare conducte de apă : *aducțiune Curtișoara, aducțiune Salcia, aducțiune mal drept Salcia*
- b) – Reabilitare rețele distribuție apă, pe străzile: *Tudor Vladimirescu, Strehareți, Aldescu, Cimitirului, Andrei, Aleea Oltului, M. Kogălniceanu, Horia, Sopot, Abatorului, Basarabilor, George Poboran, Ghiocci, Depozitelor, Pitești; Recea; Prelungirea Tunari; Mihai Eminescu, Varianta Oituz, Dinu Lipatti, N. Titulescu, N. Bălcescu, Lipsani , 1Decembrie, Grădiște, Vederii, Alee Parc; Ionașcu, Frații Buzești;*
- c) – Extindere rețele distribuție apă pe străzile: *Tudor Vladimirescu, Garoafelor, Zambilelor, Basarabilor, Agricultorului, Drăgănești, Pitești, Cazărmii*
- d) – reabilitare rețele de apă înaltă presiune aferente: *SH2/1; SH Vâlcea; SH Ecaterina; SH 3/1;*
- e) – reabilitarea rezervoare de apă : reabilitare rezervor de apă N. Bălcescu; reabilitare rezervor de apă Oituz; reabilitare rezervor de apă Crișan ; reabilitare rezervor de apă Salcia, reabilitare rezervor de apă Grădiște;
- f) – reabilitare stații de pompare: *str. Nicolae Bălcescu; str. Oituz; str. Crișan, Salcia*
- g) – reabilitare stații de hidrofor: - *stație de hidrofor Trandafirilor; - stație de hidrofor Victoriei; - stație de hidrofor autogară; - stație de hidrofor 2/1, - stație de hidrofor Vâlcea; - stație de hidrofor Ecaterina; - stație de hidrofor Titulescu; - stație de hidrofor 3/1; - stație de hidrofor Spital;*
- h) – reabilitare și extindere rețele de canalizare pe străzile: *Grădiște, Ionașcu; 13 Decembrie, Tudor Vladimirescu, Nicolae Bălcescu, Oltului, Strehareți, Andrei, Oituz, Grigore Alexandrescu, Pitești, Cireașov, Artileriei, Drăgănești; Ecaterina Teodoroiu, Armașului, Boiangiului ;*
- i) – *racorduri canalizare -1280 bucăți;*
- j) – *stație de pompare ape uzate Grădiște;*
- k) – *stație de pompare ape uzate Prelungirea Pitești,*
identificate potrivit anexei 1, la prezenta hotărâre.

2) Investiții realizate în baza Contractului de lucrări CL7 –"Lucrări la sursele de apă din municipiul Slatina", în cadrul căruia au fost realizate lucrări de reabilitare, constând în: reabilitare cabine, instalații electrice, instalații hidraulice, împrejmuiri, la puțurile din cadrul fronturilor:

- a) - "Front de captare Curtișoara": reabilitare puțuri: FA1; FA2;FA3; FA4; FA4X; FA4Y; FA5; FA2X; FA9,FA10;FA14; FA37;
- b) " Front de captare Salcia": reabilitare puțuri: P3, P4, P8; P10; P11;P12;P14;P26;P28;P30
- c) - Front captare zona B: reabilitare puțuri: P1; P2; P3; P5; P7; P9; P13, P15; P19; P21; P25; P27; P4;P6;P8;P10;P11; P12; P14;P16; P17; P18; P22; P24;P26;
- d) Front captare zona V, zona D și zona nouă: P1; P2; P3; P4; P5; P6; P8; P9; P10; P11; P12;P13; P1V; P2V; P3V; PID,P3D; P4D; P2D; P4V
- e) - Stația de tratare Salcia; Stația de tratare Nicolae Bălcescu; Stația de tratare Oituz, Stația de tratare Crișan II, identificate potrivit anexei 2, la prezenta hotărâre.

3) - Investiții realizate în baza Contractului de lucrări CL1 "Reabilitarea și extinderea Stației de epurare Slatina", în cadrul căruia au fost executate:

- *Punct pentru măsurarea debitului de intrare; Deversor apa pluvială; Statie gratare; Desnisipator si separator de grasimi; Decantor primar1; Decantor primar2; Statie pompare namol primar; Bazin de contact anaerobic(decantor primar inital/transformat); Camera de distributie; Bazin de aerare; Statie de suflante; Statie precipitare pentru indepartarea fosforului; Camera de distributie 2; Decantor final 1; Decantor final 2; Statie pompare namol activat recirculat și nămol activat în exces 1 și 2; Pre ingrosator pentru namol primar; Bazin inmagazinare namol in exces; Ingrosator namol in exces; Fermentator; Post ingrosator pentru namol fermentat; Statie de deshidratare namol; gazometru; arzător gaz; Statie combinata pentru incalzire si energie electrica; Statie pompare drenaj interior; Statie procesare a apei de exploatare; amenajări străzi și alei, inclusiv construirea de drumuri permanente, parcuri și culoare, garduri și porți, toate până la limitele amplasamentului stației; Post de transformare; Sistemul de legare la pământ; Sistemul de iluminat exterior; Sistemul de paratrasnet; Caminul S7 la iesirea din statie; clădire administrativă inclusiv echipament de laborator și mobilier*

identificat potrivit anexei 3 la prezenta hotarare.

4) - Investiții realizate din fonduri proprii S.C. Compania de Apă Olt S.A privind reabilitări și extinderi de rețele de apă și canalizare

- a) – rețele de alimentare cu apă:
 - *rețea apă hidrofoare, rețea apă Aleea Muncii, rețea apă str. Nucului, rețea apă str. Canal Sopot, rețea apă str. Prof. Alexe Marin; rețea apă str. Oituz; rețea apă Cartier Sărăcești;- Rețea apă zona Comagrîmex; - rețea apă Aleea Florilor; rețea apă str. Elena Doamna; rețea apă str. Plevnei; rețea apă str. Unirii; rețea apă str. Liliacului etapa 5; rețea apă str. Poet Florin Dumitran etapa 5; rețea apă str. Boiangiului;-rețea apă str. Milcov;- rețea apă str. Banului;-rețea apă Aleea Tineretului; rețea apă str. Armașului; rețea apă str. D. Caracostea; rețea apă str. Mesteacănului; rețea apă str. Milcovului; rețea apă Parc Industrial; rețea colectare apă pluvială str. Pitești*

b) - rețele canalizare:

- rețea canal str. Salcamului, rețea canal str. Zorleasca; rețea canal str. Aldescu, rețea canal str. Arinului; rețea canal 1 Decembrie, rețea canal cartier Cotești, rețea canal cartier Sat Nou, rețea canal cartier Cireașov, rețea canal Textilistului; rețea canalizare canal mic Sopot; rețea canal str. Liliacului etapa 5; rețea canal Poet Fl. Dumitrana et. 5; rețea canal str. Strandului, rețea canalizare str. Milcovului, identificat potrivit anexei 4 la prezenta hotărâre.

(2) - Anexele nr. 1, 2, 3, 4 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. - Se aprobă concesionarea prin atribuirea directă către Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Oltul”, a obiectivelor de investiții identificate potrivit anexelor nr. 1,2,3,4, la prezenta hotărâre, ca bunuri de retur în cadrul contractului de delegare prin concesiune, a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Oltul”, și S.C. Compania de Apă Olt S.A, identificate potrivit anexei - parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. - Concesionarea către Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Oltul”, a bunurilor identificate potrivit anexelor nr. 1,2,3,4, din prezenta hotărâre, se face pe durata derulării contractului de delegare prin concesiune a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare din municipiul Slatina.

Art. 4. - Direcția Administrare Patrimoniu, va încheia actul adițional la contractul de delegare prin concesiune, a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, în termen de 30 de zile de la adoptarea prezentei hotărâri.

Art. 5. - Prezenta hotărâre se va aduce la cunostinta publică pe pagina de internet a Primăriei municipiului Slatina și se va comunica la:

- Instituția Prefectului - Județul Olt;
- Primarul municipiului Slatina;
- Direcția Administrare Patrimoniu;
- Direcția Generală Economică;
- Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Oltul”;
- S.C. Compania de Apă Olt S.A.

Președinte de ședință,
BERECHET Mirel - Alexandru

Contrasemnează,
Secretar general al municipiului Slatina
Mihai - Ion IDITA

Hotărârea a fost adoptată cu 17 voturi „PENTRU”

17 - consilieri prezenți

4 - consilieri absenți

21 - consilieri în funcție.

SITUAȚIA

Investițiilor executate în cadrul Contractului de lucrări CL4 "Reabilitare și extindere rețele de apă și de canalizare în municipiul Slatina" și contractului CL4/2 - "Continuarea lucrărilor de reabilitare și extindere rețele de reabilitare apă și canalizare din municipiul Slatina"

Nr. crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobandirii	Valoarea de inventar	Situația juridică
0	1	2	3	4	5	6
1.	1.8.6-90040	Aductiune Curtisoara	Conducta PEID: Dn 315 mm; L -1800 ml; Conducta PEID - Dn 400 mm; L - 1275 ml; Conducta PEID - Dn 500 mm; L -1890 ml; Legatura racordurilor de la puturi la conducta noua – 30 buc.	2020	1.543.132,34	Autorizație construire nr. 67/15.03.2010; Raportul de Expertiza Tehnica judiciara nr. 4009/07.04.2015 - Autorizație construire nr. 217/31.05.2016, - CRF nr. 8848/10.06.2020
2.	1.8.6-90041	Aductiune Salcia	By-pass-315 ml	2020	60.180,55	Autorizație construire nr. 67/15.03.2010; Raportul de Expertiza Tehnica judiciara nr. 4009/07.04.2015 -A.C. nr.217/31.05.2016; - CRF 8848/10.06.2020
3.	1.8.6-90042	Aductiune mal drept Salcia	Conducta PEID - Dn – 315 mm; L - 2049 ml Conducta PEID - Dn – 400 mm; L- 1003 ml Conducta PEID - Dn – 500 mm; L - 1197 ml Conducta PEID - Dn – 630 mm; L - 999 ml Legatura racordurilor de la puturi la conducta noua - 26 buc.	2020	1.867.142,90	Autorizație construire nr. 67/15.03.2010; Raportul de Expertiza Tehnica judiciara nr.4009/07.04.2015 Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020
4.	1.8.6-90171	Reabilitare retele distributie apa str.	Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn200 mm; L - 331 ml Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn-180 mm; L - 528 ml	2020	769.204,48	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016

		Tudor Vladimirescu	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 160 mm; L - 906 ml</p> <p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 110 mm; L - 962 ml</p> <p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 90 mm; L - 396 ml</p> <p>Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 18 buc.</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,0 x 1,0 m, 2 buc.</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,5 x 1,25 m, 6 buc.</p> <p>Camin de vane din beton armat; 2,0x1,5 m, 1 buc.</p> <p>Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 100 mm, 9 buc.</p> <p>Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 150 mm, 5 buc</p> <p>Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 200 mm, 1 buc.</p> <p>Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse); 9 buc</p> <p>Estacada metalica pentru supratraversare curs de apa; L - 30 ml</p> <p>Conducta OL termoizolata pentru supratraversare; Dn 100 mm, L - 40 ml</p> <p>Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 150 mm, L - 95 ml</p> <p>Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 250 mm, L - 10 ml</p> <p>Desfacere - refacere imbracaminte rutiera; 3889 mp</p> <p>Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L - 1425 m</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S - 1425 mp</p>				CRF nr. 8848/10.06.2020
5.	1.8.6-90172	Reabilitare retele distributie apa str. Strehareti	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100;Dn 125 mm, L - 524 m</p> <p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 110, L - 680 m</p> <p>Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 11 buc</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,0x1,0 m, 2 buc.</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25, 2 buc.</p> <p>Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 100, 7 buc.</p> <p>Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse,); 4 buc.</p> <p>Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 200, L - 10 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; 1625 mp</p> <p>Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L - 610 m</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S - 610 mp</p>	2020	288.087,66	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016, CRF nr. 8848/10.06.2020	
6.	1.8.6-90173	Reabilitare retele distributie apa str. Aldescu	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 110 mm, L - 300 m ,</p> <p>Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 3 buc.</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25 m, 1 buc.</p> <p>Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 100 mm, 1 buc.; Dn 80 mm, 1 buc</p> <p>Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 1 buc</p>	2020	76.534,71	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr.8848/10.06.2020	

			Desfacere - refacere imbracaminte rutiera; S - 405 mp Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L - 150 m Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S - 150 mp			
7.	1.8.6-90174	Reabilitare retele distributie apa str. Cimitirului	Conducta PEID Pn 6atm,PE100; Dn 110 mm, L – 325 ml Conducta PEID Pn 6atm,PE100; Dn 90 mm, L – 180 ml Hidrant de incendiu subteran; 4 buc Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25m, 1 buc Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 100 mm, 2 buc; Dn 80 mm, 2 buc Instal.hidr.in camine de vane (teuri, reductii, cuple, flanse,etc); 1 buc Desfacere -refacere imbracam.rutiera; S – 619 mp Conducta PEID pentru bransamente; Dn 32 mm, L – 250 m Desfacere -refacere imbracam.rutiera; S – 250 mp	2020	88.189,24	Autorizație construire nr.. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020
8.	1.8.6-90175	Reabilitare retele distributie apa str. Andrei	Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 110 mm, L - 447 Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 2 buc Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 150 mm, L – 30 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S- 603 mp Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 225 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 225 mp	2020	92.263,25	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020
9.	1.8.6-90176	Reabilitare retele distributie apa str. Aleea Oltului	Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 110 mm, L – 85 ml Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 90 mm, L – 334 ml Hidrant de incendiu subteran Dn 80 mm, 1 buc Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25 m, 2 buc Vane cu sertar cu actionare manuala: Dn 100 mm, 1 buc.; Dn 80 mm, 3 buc Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse,); 2 buc. Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 150 mm, L 20 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 459 mp Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 215 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 215 mp	2020	63,957.28	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020
10.	1.8.6-90177	Reabilitare retele distributie apa str. Kogalniceanu	Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 110 mm, L – 271 ml Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 2 buc Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25 m, 2 buc Vane cu sertar cu actionare manuala: Dn 100 mm, 5 buc.; Dn 125 mm, 1 buc. Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 2 buc.	2020	73.499,42	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020

			<p>Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 150 mm, L – 10 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 366 mp</p> <p>Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 135 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 135 mp</p>			
11.	1.8.6-90178	Reabilitare retele distributie apa str. Horia	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 140 mm, L – 7 ml</p> <p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 110 mm, L – 251 ml</p> <p>Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 2 buc</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,0x1,0 m, 1 buc</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25 m, 2 buc</p> <p>Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 150 mm, 1 buc; Dn 100 mm, 4 buc; Dn 80 mm, 1 buc</p> <p>Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 3 buc.</p> <p>Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 150 mm, L - 7 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 348 mp</p> <p>Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 220 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 220 mp</p>	2020	68.121,79	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016, CRF nr. 8848/10.06.2020
12.	1.8.6-90179	Reabilitare retele distributie apa str. Sopot	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 125 mm, L – 80 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 108 mp</p> <p>Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 40 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 40 mp</p>	2020	17.964,59	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016, CRF nr. 8848/10.06.2020
13.	1.8.6-90180	Reabilitare retele distributie apa str. Abatorului	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 140 mm, L – 115 ml</p> <p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 90 mm, L – 192 ml</p> <p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 63 mm, L – 119 ml</p> <p>Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 1 buc</p> <p>Hidrant incendiu subteran; Dn 65 mm, 1 buc</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25 m, 1 buc.</p> <p>Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 125 mm, 1 buc</p> <p>Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 100 mm, 1 buc</p> <p>Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 1 buc.</p> <p>Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 150 mm, L – 12 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 466 mp</p> <p>Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 210 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 210 mp</p>	2020	89.622,63	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016, CRF nr. 8848/10.06.2020
14.	1.8.6-	Reabilitare retele	Conducta PEID Pn 6atm,PE100; Dn 110 mm, L – 705 ml	2020	171.093,29	Autorizație construire nr.

	90181	distributie apa str. Basarabilor	<p>Conducta PEID Pn 6atm, PE100; Dn 140 mm, L – 118 ml</p> <p>Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 3 buc.</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25 m, 2 buc.</p> <p>Vane cu sertar cu actionare manuala: Dn 80 mm, 1 buc.; Dn 100 mm, 2 buc.; Dn 125 mm, 1 buc.</p> <p>Instal.hidr.in camine de vane (teuri, reductii, cuple, flanse,etc); 2 buc.</p> <p>Tub OL ptr.protectia conductei de polietilena; Dn 150 mm, L - 48 ml</p> <p>Desfacere -refacere imbracam.rutiera; S - 952 mp</p> <p>Conducta PEID pentru bransamente; Dn 32 mm, L - 110 ml</p> <p>Desfacere -refacere imbracam.rutiera; S - 410 mp</p>			217/31.05.2016, CRFnr. 8848/10.06.2020
15.	1.8.6-90182	Reabilitare retele distributie apa str. G. Poboran	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 140 mm, L - 410 ml</p> <p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 90 mm, L - 220 ml</p> <p>Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 1 buc.</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25 m, 2 buc.</p> <p>Vane cu sertar cu actionare manuală: Dn 200 mm, 2 buc.; Dn 125 mm, 1 buc.; Dn 80 mm, 1 buc</p> <p>Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 2 buc.</p> <p>Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 150 mm, L - 15 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 369 mp</p> <p>Instalatii hidraulice in camine de vane - pret lista 1.2.8-9;</p> <p>Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L - 165 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 165 mp</p>	2020	81.290,42	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016, CRF nr. 8848/10.06.2020
16.	1.8.6-90183	Reabilitare retele distributie apa str. Ghiociei	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 90 mm, L - 102 ml</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25 m, 1 buc</p> <p>Vane cu sertar cu actionare manuala: Dn 80 mm, 1 buc.; Dn 125 mm, 1 buc</p> <p>Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 1 buc</p> <p>Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 150 mm, L - 7 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 102 mp</p> <p>Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L - 50 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 50 mp</p>	2020	20.737,67	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016, CRF nr. 8848/10.06.2020
17.	1.8.6-90184	Reabilitare retele distributie apa str. Depozitelor	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 250 mm, L - 886 ml</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,0x1,0 m, 1 buc</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25 m, 1 buc</p> <p>Camin de vane din beton armat; 2.0x1,5 m, 1 buc</p> <p>Vane cu sertar cu actionare manuala: Dn 300 mm, 2 buc.; Dn 250 mm, 3 buc.; Dn 200 mm, 1 buc.; Dn 150 mm, 1 buc.; Dn 100 mm, 1</p>	2020	267.294,75	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020

			<p>buc.</p> <p>Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 3 buc.</p> <p>Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 400 mm, L - 30 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera, S- 1285 mp</p> <p>Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100, Dn 32 mm, L - 440 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera, S- 440 mp</p>			
18.	1.8.6-90185	Reabilitare retele distributie apa str. Pitesti	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 200 mm, 190 ml</p> <p>Hidrant de incendiu subteran, Dn 80 mm, 3 buc.</p> <p>Camin de vane din beton armat, 1,5x2,0 m, 1 buc</p> <p>Vane cu sertar cu actionare manuală: Dn 100 mm, 1 buc.; Dn 200 mm, 1 buc.; Dn 400 mm, 2 buc.</p> <p>Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.), 1 buc</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S- 276 mp</p> <p>Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L - 90 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S- 90 mp</p>	2020	62.855,97	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020
19.	1.8.6-90186	Reabilitare retele distributie apa str. Recea	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 140 mm, L - 540 ml</p> <p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100, Dn 110 mm, L - 363 ml</p> <p>Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 10 buc.</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25 m, 4 buc</p> <p>Vana cu sertar cu actionare manuala, Dn 100 mm, 4 buc.</p> <p>Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 125 mm, 4 buc</p> <p>Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 3 buc</p> <p>Estacada metalica pentru supratraversare curs de apa; L - 30 ml</p> <p>Conducta OL termoizolata pentru supratraversare, Dn 125 mm, L - 30 ml</p> <p>Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi, Dn 150 mm, L - 6 ml</p> <p>Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 250 mm, L - 15 m</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; 1219 mp</p> <p>Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L - 455 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S- 455 mp</p>	2020	264.783,45	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016, CRF nr. 8848/10.06.2020
20.	1.8.6-90187	Reabilitare retele distributie apa str. Prelungirea Tunari	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 140 mm, L - 403 ml</p> <p>Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 5 buc</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25 m, 2 buc.</p> <p>Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 125 mm, 1 buc.</p>	2020	101.562,72	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016, CRFnr. 8848/10.06.2020

			<p>Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 1 buc Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 200 mm, L – 37 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 544 mp Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 200 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 200 mp</p>			
21.	1.8.6-90188	Reabilitare retele distributie apa str. Mihai Eminescu	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 125 mm, L – 82 ml Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 110 mm, L – 331 ml Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 4 buc Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25 m, 3 buc Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 125 mm, 1 buc Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 100 mm, 5 buc Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 3 buc. Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 558 mp Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 360 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 360 mp</p>	2020	105.802,66	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016, CRF nr. 8848/10.06.2020
22.	1.8.6-90189	Reabilitare retele distributie apa str. Varianta Oituz	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 140 mm, L – 180 ml Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 2 buc Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 243 mp Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 120 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 120 mp</p>	2020	31.358,81	-A.C.nr. 217/31.05.2016, CRF nr. 8848/10.06.2020
23.	1.8.6-90190	Reabilitare retele distributie apa str. Dinu Lipatti	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100, Dn 125 mm, L – 891 ml Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 5 buc Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25 m, 1 buc Camin de vane din beton armat; 1,0x1,0 m, 1 buc. Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 125 mm, 3 buc Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 100 mm, 5 buc Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 2 buc Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 505 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S- 505 mp</p>	2020	171.831,50	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020
24.	1.8.6-90191	Reabilitare retele distributie apa str. N. Titulescu	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 140 mm, L – 477 ml Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 110 mm, L – 230 ml Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 7 buc. Camin de vane din beton armat; 1,25x1,5 m, 3 buc. Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 125 mm, 10 buc Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 100 mm, 1 buc</p>	2020	135.693,92	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020

			Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 4 buc Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 954 mp Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 300 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 300 mp			
25.	1.8.6-90192	Reabilitare retele distributie apa str. N. Balcescu	Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 200 mm, L – 175 ml Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 180 mm, L – 22 ml Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 160 mm, L – 592 ml Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 125 mm, L – 347 ml Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100, Dn 110 mm, L – 548 ml Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 90 mm, L – 78 ml Hidrante de incendiu subteran, Dn 80 mm, 9 buc Camin de vane din beton armat; 1,0x1,0 m, 2 buc Camin de vane din beton armat; 1,25x1,5 m, 4 buc Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 200 mm -3 buc; Dn 150 mm - 3 buc; Dn 100 mm, 6 buc. Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 6 buc Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 150 mm, L – 25 ml Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 250 mm, L – 42 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 2430 mp Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 1040 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 1040 mp	2020	422.996,99	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRFnr. 8848/10.06.2020
26.	1.8.6-90193	Reabilitare retele distributie apa str. Lipsani	Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 140 mm, L – 201 ml Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 110 mm, L – 90 ml Hidrante de incendiu subteran; Dn 80 mm, 3 buc Camin de vane din beton armat; 1,25x1,5 m, 2 buc Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 125 mm, 3 buc Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 100 mm, 4 buc. Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 2 buc Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 150 mm, L – 7 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera, S – 393 mp Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100, Dn 32 mm, L – 150 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 150 mp	2020	84.175,82	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020
27.	1.8.6-90194	Reabilitare retele distributie apa str. 1 Decembrie	Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 110 mm, L – 242 ml Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 90 mm, L – 199 ml Hidrante de incendiu subteran; Dn 80 mm, 2 buc	2020	72.256,49	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRFnr. 8848/10.06.2020

			<p>Camin de vane din beton armat; 1,5x2,0 m, 1 buc. Vana cu sertar cu actionare manuala, Dn 150 mm, 2 buc Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 100 mm, 2 buc Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 1 buc Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 327 mp Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100;Dn 32 mm, L – 130 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera, S – 130 mp</p>			
28.	1.8.6-90195	Reabilitare retele distributie apa str. Gradiste	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 125 mm, L – 873 ml Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 9 buc Camin de vane din beton armat, 1,0x1,0 m, 2 buc Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 100 mm, 2 buc Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 2 buc Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 200 mm, L – 10 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 1179 mp Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100;Dn 32 mm, L – 435 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera, S – 435 mp</p>	2020	223.746,19	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016, CRF nr. 8848/10.06.2020
29.	1.8.6-90196	Reabilitare retele distributie apa str. Vederii	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 140 mm, L – 313 ml Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 125 mm, L – 198 ml Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 3 buc Camin de vane din beton armat; 1,0 x 1,0 m, 1 buc Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25 m, 3 buc Vane cu sertar cu actionare manuală: Dn 125 mm, 5 buc.; Dn 100 mm, 7 buc.; Dn 80 mm, 1 buc Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse,); 5 buc Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 690 mp Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 255 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 255 mp</p>	2020	117.263,53	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020
30.	1.8.6-90197	Reabilitare retele distributie apa str. Alee Parc	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 90 mm, L – 265 ml Camin de vane din beton armat; 1,0x1,0 m, 1 buc Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 80 mm, 2 buc Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 1 buc Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 265 mp Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 130 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 130 mp</p>	2020	25.061,92	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr.8848/10.06.2020

31.	1.8.6-90198	Reabilitare retele distributie apa str. Ionascu	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 160 mm, L – 180 ml</p> <p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 180 mm, L – 177 ml</p> <p>Hidrant de incediu subteran; Dn 80 mm, 2 buc</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25 m, 2 buc</p> <p>Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 150 mm, 4 buc</p> <p>Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse,); 2 buc</p> <p>Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 300 mm, L – 70 ml</p> <p>Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 250 mm, L – 20 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 518 mp</p> <p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 252 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 252 mp</p>	2020	121.391,01	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020
32.	1.8.6-90199	Reabilitare retele distributie apa str. Fratii Buzesti	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 140 mm, L – 426 ml</p> <p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 110 mm, L – 323 ml</p> <p>Hidrant de incediu subteran; Dn mm, 3 buc</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25 m, 3 buc</p> <p>Vane cu sertar cu actionare manuală: Dn 200 mm, 2 buc.; Dn 150 mm, 1 buc.; Dn 100 mm, 2 buc.; Dn 100 mm, 2 buc</p> <p>Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 3 buc</p> <p>Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 200 mm, L – 15 ml</p> <p>Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 150 mm, L – 27 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 1011 mp</p> <p>Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 486 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 486 mp</p>	2020	167.638,62	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020
33.	1.8.6-90200	Extindere retele distributie apa str. T. Vladimirescu	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 125 mm, L – 660 ml</p> <p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 110 mm, L – 10 ml</p> <p>Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 8 buc.</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,0x1,0 m, 1 buc.; 1,5x1,25 m, 1 buc</p> <p>Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 100 mm, 2 buc;</p> <p>- Dn 150 mm - 1 buc</p> <p>Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse,); 2 buc</p> <p>Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 150 mm, L – 10 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 905 mp</p> <p>Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 335 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 335 mp</p>	2020	131127,98	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016, CR nr. 8848/10.06.2020

34.	1.8.6-90201	Extindere retele distributie apa str. Garoafelor	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 90 mm, L – 188 ml</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,0x1,0 m, 1 buc.</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25 m, 2 buc</p> <p>Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 100 mm, 1 buc</p> <p>Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 80 mm, 4 buc</p> <p>Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 3 buc.</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 188 mp</p> <p>Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 95 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 95 mp</p>	2020	34.894,17	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020
35.	1.8.6-90202	Extindere retele distributie apa str. Zambilelor	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 90 mm, L – 165 ml</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25 m, 1 buc</p> <p>Vane cu sertar cu actionare manuală: Dn 100 mm, 1 buc.; Dn 80 mm, 1 buc</p> <p>Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 1 buc</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; 165 mp</p> <p>Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 80 ml</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 80 mp</p>	2020	30.745,14	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRFnr. 8848/10.06.2020
36.	1.8.6-90203	Extindere retele distributie apa str. Basarabilor	<p>Conducta PEID Pn 6atm,PE100; Dn 200 mm, L –2026 ml</p> <p>Conducta PEID Pn 6atm,PE100; Dn 63 mm, L – 518 ml</p> <p>Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 21 buc</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25 m, 9 buc.</p> <p>Camin de vane din beton armat; 2,0x1,5 m, 1 buc</p> <p>Vane cu sertar cu actionare manuală: Dn 100 mm, 8 buc.; Dn 150 mm, 2 buc.; Dn 200 mm, 10 buc.; Dn 50 mm, 2 buc</p> <p>Instal.hidr.in camine de vane (teuri, reductii, cuple, flanse,etc); 10 buc</p> <p>Estacada metalica ptr.supratraversare curs apa; L – 25 ml</p> <p>Conducta OL termoizolata ptr.supratraversare; L – 30 ml</p> <p>Tub OL ptr.protectia conductei ; Dn 300 mm, L – 45 ml</p> <p>Tub OL ptr.protectia conductei ; Dn 100 mm, L – 10 ml</p> <p>Desfacere -refacere imbracam.rutiera; S – 3456 mp,</p> <p>Conducta PEID pentru bransamente, Dn 32 mm, L – 1265 ml</p> <p>Desfacere -refacere imbracam.rutiera, S – 1265 mp</p>	2020	632.151,69	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr.8848/10.06.2020
37.	1.8.6-90204	Extindere retele distributie apa str. Agricultorului	<p>Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 125 mm, L – 750 ml</p> <p>Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 8 buc</p> <p>Camin de vane din beton armat; 1,0x1,0 m, 1 buc</p> <p>Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 100 mm, 1 buc</p> <p>Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 1 buc.</p> <p>Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 1013 mp</p>	2020	166.289,9	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020

			Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 375 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 375 mp			
38.	1.8.6-90205	Extindere retele distributie apa str. Draganesti	Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 125 mm, L – 1325 ml Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 14 buc Camin de vane din beton armat; 1,0x1,0m, 2 buc Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25m, 2 buc Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 300 mm, 1 buc Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 100 mm, 3 buc Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 3 buc Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 200 mm, L – 165 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 1789 mp Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 665 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 665 mp	2020	236.851,73	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016, CRF nr. 8848/10.06.2020
39.	1.8.6-90206	Extindere retele distributie apa str. Pitesti	Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 200 mm, L – 1430 ml Hidrant de incendiu subteran; Dn 80 mm, 14 buc Camin de vane din beton armat; 1,25x1,5m, 4 buc. Vana cu sertar cu actionare manuala; Dn 200 mm, 4 buc Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 4 buc. Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 2074 mp Conducta PEID pentru bransamente Pn 6 atm, PE 100; Dn 32 mm, L – 625 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera, S – 625 mp	2020	352967,13	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016, CRF 8848/10.06.2020
40.	1.8.6-90207	Extindere retele distributie apa str. Cazarmii	Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100; Dn 90 mm, L – 910 ml Camin de vane din beton armat; 1,5x1,25m, 1 buc Vana cu sertar cu actionare manuala, Dn 80 mm, 2 buc Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 1 buc Tub OL pentru protectia conductei de polietilena la subtraversari de strazi; Dn 150 mm, L – 25 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera, S – 910 mp Conducta PEID Pn 6 atm, PE 100, Dn 32 mm, L – 606 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 606 mp	2020	113.858,78	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016, CRF nr. 8848/10.06.2020
41.	1.8.6-90208	Reabilitare apa inalta presume aferente SH 2/1	Conducta PEID; Dn 140 mm, L – 10 ml Conducta PEID; Dn 125 mm, L – 71 ml Conducta PEID; Dn 110 mm, L – 205 ml Conducta PEID; Dn 90 mm, L – 718 ml Conducta PEID; Dn 63 mm, L – 369 ml Desfacere-refacere imbracaminte rutiera; S – 1473 mp	2020	199.122,03	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016, CRF nr. 8848/10.06.2020

			Camin de vane din beton armat; 1,25x1,5x2,0m, 11 buc Robinet cu sertar pana Pn 10 bar; Dn 100 mm, 4 buc Robinet cu sertar pana Pn 10 bar; Dn 80 mm, 6 buc Robinet cu sertar pana Pn 10 bar; Dn 50 mm, 12 buc Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, cuple, flanse, etc.); 11 buc			
42.	1.8.6-90209	Reabilitare apa inalta presiune aferente SH Valcea	Conducta PEID; Dn 125 mm, L – 105 ml Conducta PEID; Dn 90 mm, L – 415 ml Conducta PEID; Dn 63 mm, L – 64 ml Desfacere -refacere imbracam.rutiera; S – 621 mp Camin de vane din beton armat; 1,25x1,5x2,0m, 5 buc Robinet cu sertar pana Pn 10 bar; Dn 100 mm, 1 buc Robinet cu sertar pana Pn 10 bar; Dn 80 mm, 5 buc Robinet cu sertar pana Pn 10 bar; Dn 50 mm, 4 buc Instal.hidr.in camine de vane(teuri, reductii, cuple, flanse, etc); 5 buc	2020	89.581,88	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRFnr. 8848/10.06.2020
43.	1.8.6-90210	Reabilitare apa inalta presiune aferente SH Ecaterina	Conducte PEID: Dn 110 mm, L – 48 ml; Dn 90 mm, L – 307 ml; Dn 63 mm, L – 123 ml Desfacere -refacere imbracam.rutiera; S – 495 mp Camin de vane din beton armat; 1,25x1,50x2,0m, 5 buc Robinet cu sertar pana Pn 10 bar; Dn 100 mm, 1 buc Robinet cu sertar pana Pn 10 bar; Dn 80 mm, 2 buc Robinet cu sertar pana Pn 10 bar; Dn 50 mm, 7 buc Instal.hidr.in camine de vane(teuri, reductii, cuple, flanse, etc); 5 buc	2020	75625,85	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020
44.	1.8.6-90211	Reabilitare apa inalta presiune aferente SH 3/1	Conducte PEID: Dn 140 mm, L – 50 ml; Dn 125 mm, L – 30 ml; Dn 110 mm, L – 192 ml; Dn 90 mm, L – 82 ml; Dn 63 mm, L – 479 ml Desfacere -refacere imbracam.rutiera; S – 928 mp Camin de vane din beton armat; 1,25x1,5x2,0m, 11 buc Robinet cu sertar pana Pn 10 bar; Dn 125 mm, 2 buc Robinet cu sertar pana Pn 10 bar; Dn 100 mm, 5 buc Robinet cu sertar pana Pn 10 bar; Dn 80 mm, 3 buc Robinet cu sertar pana Pn 10 bar; Dn 50 mm, 13 buc Instal.hidr.in camine de vane(teuri, reductii, cuple, flanse, etc); 11 buc	2020	155.238,44	-Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020
45.	1.8.11-90212	Reabilitare rezervor Nicolae Bălcescu	Hidroizolatie cu membrana – 2 straturi (capac rezervor); S – 163 mp Termoizolatie BCA 15 cm (capac rezervor); S – 163 mp Beton panta (capac rezervor); S - 163 mp Reparatii tencuieli 30% ; S – 35 mp Zugraveli lavabile; S – 122 mp Tesere fisuri exterioare; S - 40 mp Mortar poza (jgheab perimetral); S - 90 mp Hidroizolatie cu membrana – 2 straturi (jgheab perimetral); S - 90 mp Strat protectie hidroizolatie – mortar M100 fara var (jgheab	2020	87.051,19	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020

perimetral); S - 90 mp
 Trotuar protectie (dale beton 60 cm) pe strat drenant din balast; S - 45 mp
 Desfacere hidroizolatie; S - 163 mp
 Desfacere termoizolatie; S - 163 mp
 Spalare cu jet de apa sub presiune > 1500 bar; S - 530 mp
 Impregnare cu solutii de hidrofobizare; S - 530 mp
 Inhibator de coroziune a armaturii; S - 530 mp
 Restaurare beton prin aplicare mortar de reparatie; S - 394 mp
 Cresterea rezistentei la agenti chimici prin impregnari speciale; S - 530 mp
 Protectia suprafetei prin peliculizare; S - 360 mp
 Indepartarea hidroizolatiei existente si curatarea suprafetei; S - 200 mp
 Pregatirea suprafetei protectiei termoizolatiei; S - 150 mp
 Repararea betonului si protejarea armaturii prin aplicare de mortar; S - 23 mp
 Refacerea hidroizolatiei ; S - 200 mp
 Remedierea rigolei perimetrata si a camerei vanelor (tencuieli cu mortar); S - 100 mp
 Remedierea sistemului de evacuare a apei pluviale; S - 150 mp

46. 1.8.11-90213

Reabilitare rezervor Oituz

Hidroizolatie cu membrana - 2 straturi (capac rezervor); S - 1170 mp
 Beton panta (capac rezervor); S - 1170 mp
 Strat protectie hidroizolatie - mortar M100 fara var (capac rezervor); S - 1170 mp
 Vopsitorii lavabile inclusiv pregatire suprafete; S - 1415 mp
 Chepeng acces rezervor; 60 kg
 Scari acces; 600 kg
 Sort tabla perimetral; L - 121 ml
 Reparatii pereti camera de vane cu mortar de ciment, S - 42 mp
 Chepeng acces camera de vane; 100 kg
 Desfacere hidroizolatie; S - 1170 mp
 Desfacere sort tabla perimetral; L - 121 ml
 Desfacere scari metalice (1 exterioara + 1 interioara; de acces in rezervor); L - 10+10 ml, 600 kg
 Demontare chepeng acces rezervor; 60 kg
 Spalare cu jet de apa sub presiune > 1500 bar; S - 4,750 mp
 Impregnare cu solutii de hidrofobizare; S - 4,750 mp
 Inhibator de coroziune a armaturii; S - 4,750 mp
 Restaurare beton prin aplicare mortar de reparatie; S - 2,860 mp
 Cresterea rezistentei la agenti chimici prin impregnari speciale; S - 4,750 mp
 Protectia suprafetei prin peliculizare; S - 2,650 mp
 Repararea betonului si protejarea armaturii prin aplicare de mortar; S

2020

1.407.448,82

Autorizație construire nr. 217/31.05.2016
 CRF nr. 8848/10.06.2020

- 130 mp

Repararea trapelor de acces; 2 buc

Cablu de cupru tip CYY montat aparent; 2x1,5mmp, 1ml

Cablu de cupru tip CYY montat aparent; 3x1,5mmp, 50 ml

Cablu de cupru tip CYY montat aparent; 4x1,5mmp, 8 ml

Teava OL pentru protectie cabluri; Ø1", 4ml

Platbanda din Ol-Zn ; 25x4 mm, 4 ml

Piesa flexibila din Cu; 6 mm, 1 buc

Intrerupator impermeabil montat aparent; 2 buc

Corp de iluminat tip armatura impermeabila complet echipat; 2 buc

Corp de iluminat tip lampa de balizaj; 1 buc

Tija metalica pentru montat lampa de balizaj; L - 5m, 1 buc

Racordarea conductoarelor de Cu pana la 10mmp; 28 buc

Etansare treceri cabluri prin pereti; 1 buc

Doze etense de derivatie; 2 buc

Confectii metalice pentru montaj tablou; 10 kg

Tablou electric T Rezervor, 1 buc

Incercare tablou electric; 1 buc

Cutie cu eclisa de separatie; 1 buc

Procurare si montare teava OL; Dn 800, L - 10 ml

Procurare si montare teava OL; Dn 700, L - 15 ml

Procurare si montare teava OL; Dn 600, L - 6 ml

Procurare si montare teava OL; Dn 150, L - 3 ml

Robinet cu sertar Pn 10 bar: Dn 800, 2 buc

Robinet cu sertar Pn 10 bar: Dn 700, 2 buc

Robinet cu sertar Pn 10 bar: Dn 150, 2 buc

Flansa OL pentru sudura: Dn 800, L - 6 ml

Flansa OL pentru sudura: Dn 700, L - 8 ml

Flansa OL pentru sudura: Dn 150, L - 4 ml

Teu egal cu flanse OL: Dn 700, 1 buc

Teu egal cu flanse OL; Dn 800/700/800, 1 buc

Teu egal cu flanse OL; Dn 800, 1 buc

Cot OL pentru sudura la 90; Dn 800, 3 buc

Cot OL pentru sudura la 90; Dn 700, 2 buc

Cot OL pentru sudura la 90; Dn 600, 2 buc

Confectii metalice (suporti); 800 kg

Grunduirea si vopsirea conductelor, S - 55 mp

Spalarea si dezinfectarea conductelor; L - 40 ml

Probe de presiune la conducte si armaturi; 4 buc

Piesa de trecere etansa; Dn 800, 3 buc

Piesa de trecere etansa; Dn 700, 2 buc

Piesa de trecere etansa, Dn 600, 2 buc

Piesa de trecere etansa, Dn 150, 1 buc

Sistem de determinare a nivelului apei in rezervor (rigla + accesorii);

1 buc

47.	1.8.11-90214	Reabilitare rezervor Crișan	<p> Hidroizolatie cu membrana – 2 straturi (capace rezervoare); S – 1860 mp Termoizolatie BCA 15 cm (tot), S – 1860 mp Beton panta (capace rezervoare); S – 1860 mp Strat protectie hidroizolatie – mortar M100 fara var (capace rezervoare); S – 1860 mp Strat tabla perimetral; S – 200 mp Scari metalice acces in rezervor (2 buc); 600 kg Chepenguri metalice acces rezervor (2buc); 140 kg Burlane PVC (4 coborari/rezervor); L – 32 ml Pardoseala mozaic in camp continuu; S – 65 mp Inlocuire tamplarie lemn cu tamplarie PVC; S – 22,25 mp Inhibator de coroziune a armaturii; S – 4940 mp Restaurare beton prin aplicare mortar de reparatie; S – 3120 mp Protectia suprafetei prin peliculizare; S – 3120 mp Cablu de cupru tip CYY montat aparent; 2x1,5 mmp, L – 8 ml Cablu de cupru tip CYY montat aparent; 3x1,5 mmp, L – 58 ml Cablu de cupru tip CYY montat aparent; 4x1,5 mmp, L – 10 ml Cablu de cupru tip CYY montat aparent; 5x1,5 mmp, L – 3 ml Cablu de cupru tip CYY montat aparent; 3x1,5 mmp, L – 35 ml Teava OL pentru protectie cabluri; Ø1", L - 8 ml Platbanda din Ol-Zn ; 25x4 mm, L - 7ml Piesa flexibila din Cu; Dn – 6 mm, 1 buc Priza impermeabila cu contact de protectie; 4 buc. Intrerupator impermeabil montat aparent; 4 buc Comutator impermeabil montat aparent; 2 buc Corp de iluminat fuorescent etans tip FIPAD-236; 4 buc Corp de iluminat tip armatura impermeabila complet echipat; 6 buc Corp de iluminat de siguranta tip CISA cu acumulatori; 1 buc Racordarea conductoarelor de Cu pana la 10mmp; 18 buc Racordarea conductoarelor de Cu de 10-16 mmp ; 20 buc Doze etense de derivatie; 7 buc Tablou electric T Rezervor; 1 buc Cutie cu eclisa de separatie; 1 buc Procurare si montare teava OL; Dn – 500 mm, L – 33 ml Procurare si montare teava OL; Dn – 600 mm, L – 60 ml Robinet cu sertar Pn 10 bar; Dn – 500 mm, 5 buc Robinet cu sertar Pn 10 bar; Dn – 600 mm, 6 buc Compensator de montaj; Dn – 600 mm, 1 buc Flansa OL pentru sudura; Dn – 500 mm, 10 buc Flansa OL pentru sudura; Dn – 600 mm, 16 buc Teu egal cu flanse OL; Dn – 500 mm, 2 buc Teu egal cu flanse OL; Dn – 600 mm, 5 buc Cot OL pentru sudura la 90; Dn – 600 mm, 8 buc Cot OL pentru sudura la 90; Dn – 500 mm, 6 buc </p>	2020	965.163,53	<p> Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020 </p>
-----	--------------	-----------------------------	--	------	------------	--

			Cot OL pentru sudura la 45; Dn – 500 mm, 4 buc Cot OL pentru sudura la 45; Dn – 500 mm, 4 buc Confectii metalice (suporti); 1000 kg Piesa de trecere etansa; Dn – 500 mm, 4 buc Piesa de trecere etansa; Dn – 600 mm, 7 buc Sistem de determinare a nivelului apei in rezervor (rigla + accesorii); 1 buc				
48.	1.8.11-90215	Reabilitare rezervor Salcia	Hidroizolatie cu membrana – 2 straturi (capace rezervoare); S – 260 mp Beton panta (capace rezervoare); S – 180 mp Strat protectie hidroizolatie – mortar M100 fara var (capace rezervoare); S – 180 mp Sort tabla perimetral; L – 86 ml Scari metalice acces in rezervor (2 buc); 2x3 m, 180 kg Chepenguri metalice acces rezervor (2buc); 1x1 m, 140 kg Cablul de cupru tip CYY montat aparent; 2x1,5mmp, L - 2ml Cablul de cupru tip CYY montat aparent; 3x1,5mmp, 24 ml Teava OL pentru protectie cabluri; Ø 1", L – 4 ml Platbanda din Ol-Zn ; 25x4mm, L - 4ml Piesa flexibila din Cu; Dn 6 mm, 1 buc Intrerupator impermeabil montat aparent; 1 buc Comutator impermeabil montat aparent; 1 buc Corp de iluminat tip armatura impermeabila complet echipat; 3 buc Racordarea conductoarelor de Cu pana la 10 mmp; 27 buc Racordarea conductoarelor de Cu de 10-16 mmp; 20 buc Etansare treceri cabluri prin pereti; 2 buc Doze etense de derivatie; 3 buc Tablou electric T Rezervor; 1 buc Incercare tablou electric; 1 buc Cutie cu eclisa de separatie; 1 buc Procurare si montare teava OL; Dn 500, L – 8 ml Procurare si montare teava OL; Dn 600, L – 8 ml Procurare si montare teava OL; Dn 400, L – 12 ml Robinet cu sertar Pn 10 bar; Dn 400, 3 buc Robinet cu sertar Pn 10 bar; Dn 600, 2 buc Flansa OL pentru sudura; Dn 500, 5 buc; Dn 600, 7 buc.; Dn 400, 2 buc Teu egal cu flanse OL; Dn 500, 1 buc Teu egal cu flanse OL; Dn 600, 1 buc Teu egal cu flanse OL; Dn 400, 2 buc Cot OL pentru sudura la 90; Dn 600, 4 buc Cot OL pentru sudura la 90; Dn 500, 4 buc Cot OL pentru sudura la 90; Dn 400, 6 buc Confectii metalice (suporti); 500 kg	2020	265.497,69	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020	

			Piesa de trecere etansa; Dn 500, 3 buc Piesa de trecere etansa; Dn 600, 3 buc Piesa de trecere etansa; Dn 400, 4 buc Sistem de determinare a nivelului apei in rezervor (rigla + accesorii); 1 buc			
49.	1.8.11-90216	Reabilitare rezervor Grădiște	Refacerea hidroizolatiei; S – 1230 mp Camine de vane din beton armat; 1,2x2,0x2,0m, 2 buc Capac din fonta cu rama si sistem antifurt; 2 buc Robinet cu sertar Pn 10 bar; Dn 300, 2 buc Robinet cu sertar Pn 10 bar, Dn 500, 2 buc Debitmetru electromagnetic cu display; Dn 300, 2 buc Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 2 buc Confectii metalice (suporti); 200 kg	2020	584.940,74	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020
50.	1.8.12-90217	Reabilitare stație de pompare Nicolae Bălcescu	Placaj faianta pe ziduri existente (caramida); S – 17 mp Pardoseli gresie antiderapanta; S – 4 mp Plinta gresie; L – 8 ml Glafuri pref ferestre tamplarie PVC cu termopan; L 26 ml Ferestre PVC cu gean termopan; S – 45 mp Usi PVC; S – 43 mp Imprejmuire din plasa Buzau pe stalpi metalici si soclu beton; 2x2m, L – 335 ml Stalpi metalici 50x50; h-2,5m, 178 buc Soclu beton; 20x50x1000m, S - 36 mc Sustineri ale planseelor cu stalpi metalici; 6 buc Sustineri cu grinzi metalice profil 2U16; 2 buc Liftari cu cricuri hidraulice ale planseelor; 4 buc Fundatie stalp izolat, inclusiv cuzinet beton armat; 6 mc Stalpi din beton armat; 4 mc Buiandrug din beton armat; 1,2 mc Zidarie de caramida portanta; 4 mc Tencuiala exterioara la pereti cu mortar de ciment; S – 30 mp Tencuiala interioara la pereti cu mortar de ciment; S – 30 mp Cabluri de cupru tip CYY montat aparent; 2x1,5 mmp, 10 ml Cabluri de cupru tip CYY montate aparent: 4x1,5 mmp, L - 35 ml; , 3x2,5 mmp, L - 23 ml; 5x4 mmp, L - 10 ml; 5x10 mmp, L - 10 ml; 3x1,5 mmp, L - 3 ml; ,3x2,5 mmp;L - 3 ml; 4x25+16 mmp, L - 50 ml; 4x35+16 mmp, L - 45 ml; 3x50+25 mmp, L - 75 ml Teava OL pentru protectie cabluri; Ø 1", L - 6ml Tub metalic flexibil pentru protectie cabluri; Ø 2 1/2", L – 72 ml Platbanda din Ol-Zn ; 25x4 mmp, L – 95 ml Piesa flexibila din Cu, Dn 6 mm, 18 buc Confectii metalice pentru montaj tablouri; 60 kg	2020	204.010.93	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016, CRF 8848/10.06.2020

Console metalice pentru sustinere cabluri; 80 buc
Priza impermeabila cu contact de protectie; 5 buc
Intrerupator impermeabil montat aparent; 5 buc
Comutator impermeabil montat aparent; 3 buc
Corp de iluminat fuorescent etans tip FIPAD -236 ; 23 buc
Corp de iluminat fuorescent tip FIPAD -218; 2 buc
Corp de iluminat fuorescent tip FIDA -236; 1 buc
Corp de iluminat fuorescent tip FIDA -218; 1buc
Corp de iluminat tip armatura impermeabila complet echipat; 1 buc
Corp de iluminat de siguranta tip CISA cu acumulatori; 2 buc
Racordarea conductelor de Cu pana la 10 mmp; 50 buc
Racordarea conductelor de Cu de 10 -16 mmp; 30 buc
Racordarea conductelor de Cu de 25-35 mmp; 18 buc
Racordarea conductelor de Cu de 50-70 mmp, 12 buc
Doze etanse de derivatie; 30 buc
Tablou electric T G in dulap metalic, 1 buc
Tablou electric T.E.; 1 buc
Tablou electric prize interventie tip KAEDRA; 1 buc
Cutie cu eclisa de separatie;; 2 buc
Conducta de captare din platbanda de OI-Zn; 25x4mm, L - 150 ml
Conducta de coborare din platbanda de OI-Zn; 25x4mm, L - 20 ml
Protectie pentru conducta de coborare; 30x30x4 mm, 5 buc
Piesa pentru racordarea inst. De paratrasnet la jgheab, burlan, 5 buc
Cutie cu eclisa de separatie; 5 buc
Cablul de cupru tip CYABY montat in sant , pe pat de nisip; 3x1,5 mmp, L - 50 ml
Cablul de cupru tip CYABY montat in sant , pe pat de nisip; 3x2,5 mmp, L - 40 ml
cablu de cupru tip CYY montat in interiorul stalpilor de iluminat; 3x1,5 mmp, L - 16 ml
Corp de iluminat tip reflector 150 W; 4 buc
Profil de sant tip M pt 1 cablu cu folie PVC; L - 50 ml
Profil de sant tip M+1 pt 2 cabluri cu folie PVC; L - 15 ml
Platbanda din OI-Zn ; 40 x 4mm, L -135 ml
Platbanda din OI-Zn ; 25x4mm, L - 4ml
Electrod din teava OI; Ø 2 1/2", l=3m, L 30ml
Electrod din teava OI; Ø 2", l=1m, L - 2 ml
Imbinare priza de pamant ; 26 buc
Procurare si montare electropompa centrifugala; Q=185 mc/h, H=8 bar; 3 buc
Procurare si montare electropompa centrifugala Q=100 mc/h, H=8 bar; 1 buc
Teava OL pentru instalatii; Dn - 300 mm, L - 12 ml; Dn - 400 mm, L - 12 ml
Robinet ce sertar pana la 16 bar; Dn - 300 mm, 8 buc

Robinet ce sertar pana la 16 bar; Dn – 400 mm, 10 buc
Robinet ce sertar pana la 16 bar; Dn – 800 mm, 3 buc
Vana antiretur Pn 16 bar; Dn – 300 mm, 4 buc
Compensator de montaj cu flanse Pn 16 bar; Dn – 800 mm, 1 buc
Flansa OL pentru sudura Pn 16 bar; Dn – 800 mm, 6 buc
Flansa OL pentru sudura Pn 16 bar; Dn – 400 mm, 16 buc
Flansa OL pentru sudura Pn 16 bar; Dn – 300 mm, 16 buc
Robinet ce sertar pana la 16 bar; Dn – 500 mm, 1 buc
Flansa OL pentru sudura Pn 16 bar; Dn – 500 mm, 2 buc
Cot OL cu flanse la 90; Dn – 100 mm, 1 buc
Reductie OL cu flanse; Dn – 300/100 mm, 1 buc
Cot OL cu flanse la 90; Dn – 400 mm, 8 buc
Reductie OL cu flanse; Dn – 400/200 mm, 7 buc
Cot OL cu flanse la 90; Dn – 300 mm, 7 buc
Reductie OL cu flanse; Dn – 300/200 mm, 7 buc
Manometru; 4 buc
Confectii metalice (suporti sustinere); 1000 kg
Procurare si montare conducta PEID, Dn – 350 mm, L – 90 ml
Procurare si montare conducta OL; Dn – 300 mm, L – 8 ml
Procurare si montare conducta OL; Dn – 350 mm, L – 8 ml
Camine de vane din beton monolit; 1,25 X 1,5 x 2,0 m, 2 buc
Camin de vane din beton monolit pentru debitmetru; 1,5 X 2,0 x 2,0 m, 1 buc
Capace cu rama din fonta pentru camine, cu sistem antifurt; 5 buc
Robinet ce sertar pana la 16 bar; Dn – 800 mm, 2 buc
Robinet ce sertar pana la 16 bar; Dn – 700 mm, 2 buc
Robinet ce sertar pana la 16 bar; Dn – 350 mm, 1 buc
Robinet ce sertar pana la 16 bar; Dn – 300 mm, 1 buc
Robinet ce sertar pana la 16 bar; Dn – 250 mm, 1 buc
Robinet ce sertar pana la 16 bar; Dn – 200 mm, 2 mp
Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 5 buc
Debitmetru electromagnetic cu display de afisaj; Dn – 500 mm, 1 buc
Confectii metalice (suporti); 800 buc
Teava polipropilena PPR tip RANDOM; Ø 32 mm, L – 3 ml
Teava polipropilena PPR tip RANDOM; Ø 25 mm, l – 2 ml
Teava polipropilena PPR tip RANDOM; Ø 20 mm, L – 50 ml
Cot polipropilena PPR; Ø 32 mm, 2 buc
Cot polipropilena PPR; Ø 20 mm, 28 buc
Teu din polipropilena PPR; 25x32x25 m, 1 buc
Teu din polipropilena PPR; 20x25x20 m, 28 buc
Reductie polipropilena PPR; 25x20, 2 buc
Teava polipropilena pentru scurgere; Ø 50 mm
Teava polipropilena pentru scurgere; Ø 100 mm
Cotdin polipropilena pentru scurgere la 90; Ø 100 mm

Cot din polipropilena pentru scurgere la 45; Ø 100 mm
 Cot din polipropilena pentru scurgere la 90; Ø 50 mm
 Cot din polipropilena pentru scurgere la 45; Ø 50 mm
 Ramificatie polipropilena; Dn – 110/110 mm, 1 buc
 Cot ventilatie; Ø 110 mm, 1 buc
 Robinet coltar; Ø 20 mm, 1 buc
 Robinet trecere; Ø 1/2 mm, 4 buc
 Robinet trecere; Ø 32 mm, 1 buc
 Lavoar din portelan sanitar; Dn – 550 mm, 1 buc
 Baterie amestecatoare stativa, monocomanda; Ø 1/2 mm, 1 buc
 Oglinda sanitara, semicristal; Dn-500x600mm, 1 buc
 Etajera portelan sanitar; Dn – 550 mm, 1 buc
 Ventil scurgere pentru lavoar; Ø 1 1/4 mm, 1 buc
 Vas closet cu talpi din fonta; 1 buc
 Rezervor spalare vas WC din fonta, montat la inaltime; Dn – 121 mm, 1 buc
 Suport hartie; 1 buc
 Port prosop bara; 1 buc
 Cuier rufarie aminoplast; 2 buc
 Racord flexibil pentru lavoar, L=50m; Dn – 1/2”, 2 buc
 Confectii metalice (suporti); 15 kg
 Tub PVC-KG pentru canalizare; Dn 160 mm, L – 10 ml
 Camin de canalizare, Dn 800 mm, 1 buc
 Capac carosabil pentru camin canalizare; 1 buc
 Procurare si montare centrala termica murala electrica P=22,5 kw; 1 buc
 Procurare si montare radiator din OL inclusiv robinet, aerisitor, suporti; Dn – 600/600 mm, 1 buc
 Procurare si montare radiator din OL inclusiv robinet, aerisitor, suporti; Dn – 600/800 mm, 1 buc
 Radiator din OL inclusiv robinet, aerisitor, suporti; Dn – 400/450 mm, 1 buc
 Radiator din OL inclusiv robinet, aerisitor, suporti; Dn – 400/600 mm, 1 buc
 Radiator din OL inclusiv robinet, aerisitor, suporti, Dn – 600/1600 mm, 3 buc
 Teava de Cu cu Dn – 22 mm, L – 60 mlizolata, inclusiv piese de imbinare,
 Teava de Cu cu Dn – 22 mm, L – 9 ml, inclusiv piese de imbinare,
 Teava de Cu cu Dn – 18 mm, L – 34 ml, inclusiv piese de imbinare;
 Teava de Cu cu Dn – 25 mm, L – 12 mli, nclusiv piese de imbinare;

51.	1.8.12-90218	Reabilitare stație de pmpare Oituz	Pardoseli gresie antiderapanta; S – 7 mp Plinta gresie; L – 10 ml Glafuri pref ferestre tamplarie PVC cu termopan; L – 14 ml	2020	1.538.137,56	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016, CRF nr.8848/10.06.2020
-----	--------------	------------------------------------	--	------	--------------	--

Ferestre PVC cu gean termopan; S – 28 mp
Usi PVC; 26 mp
Sarpanta lemn ecarisat 20%; S – 70 mp
Invelitoare din tabla profilata vopsita multistrat 100%; S – 342 mp
Imprejmuire din plasa Buzau pe stalpi metalici si soclu beton; 2x2 m,
L – 220 mp
Stalpi metalici 50x50; h-2,5m, 110 buc
Soclu beton; 20x50x1000m, S – 22 mc
Cabluri de cupru tip CYY montate aparent: 2x1,5 mmp, L – 13 ml;
3x1,5 mmp, L – 110 ml; 4x1,5 mmp, L – 25 ml; - 3 x2,5 mmp, L – 36
ml; 5x4 mmp, L – 18 ml; 5x6 mmp, L – 12 ml; 5x16mmp, L – 5 ml;
4x35+16 mmp, L – 80 ml.
Cabluri de cupru tip CYABY montate aparent : 3x1,5 mmp, L – 12
ml; 2x2,5 mmp, L – 20 ml; 5x6 mmp, L – 20 ml
Teava OL pentru protectie cabluri ; Ø 1", L – 10 ml
Platbanda din Ol-Zn ; 25x4mm, L-50 ml
Piesa flexibila din Cu; Dn 6mm, 10 buc
Priza impermeabila cu contact de protectie, 5 buc
Intrerupator impermeabil montat aparent; 6 buc
Comutator impermeabil montat aparent; 2 buc
Corp de iluminat fuorescent etans tip FIPAD-236, 21 buc
Corp de iluminat de siguranta tip CISA cu acumulatori; 2 buc
Racordarea conductelor de Cu pana la 10 mmp; 48 buc
Racordarea conductelor de Cu de 10 -16 mmp; 30 buc
Racordarea conductelor de Cu de 25 -35 mmp; 32 buc
Console metalice pentru sustinere cabluri, 64 buc
Doze etanse de derivatie, 20 buc
Tablou electric T.G. in dulap metalic; 1 buc
Tablou electric T.E.; 1 buc
Tablou electric prize interventie tip KAEDRA; 1 buc
Cutie cu eclisa de separatie; 1 buc
Conducta de captare din platbanda de Ol-Zn; 25x4 mm, L – 170 ml
Conducta de coborare din platbanda de Ol-Zn; 25x4 mm, L – 22 ml
Protectie pentru conducta de coborare; 30x30x4 mm, 2 buc
Catarg metalic; L - 6m, 1 buc
Dispozitiv de amorsare (PDA) tip DC-10; 1 buc
Cutie cu eclisa de separatie; 2 buc
Cabluri de cupru tip CYABY montate in sant , pe pat de nisip, 3x1,5
mmp, L – 6 ml; 3x2,5 mmp, L – 15 ml; 5x6 mmp, L – 22 ml
Cablu tip CYY montat in interior stalp iluminat; 3x1,5 mmp, L – 7
ml
Profil de sant tip M pt 1 cablu cu folie PVC, L- 43 ml
Platbanda din Ol-Zn , 40x4mm, L- 125 ml
Electrod din teava Ol; Ø 2 1/2", l=3m, L – 27 ml
Imbinare priza de pamant ; 19 buc

Stalp metalic pentru iluminat; h=7 m, 1 buc
Reflector 250 W; 2 buc
Platbanda din OI-Zn ; 25x4 mm, L - 2ml
Electrod din teava OI; Ø2", l=1m, L- 1ml
Grup electrogen mobil 160 kVA; 1 buc
Procurare si montare electropompa centrifugala Q=150mc/h, H=3,5 bar; 2 buc
Procurare si montare electropompa centrifugala Q=500mc/h, H=3,5 bar; 2 buc
Procurare si montare convertizor de frecventa pentru electropompe; 4 buc
Teava OL pentru instalatii; Dn=300 mm, L- 10 ml
Teava OL pentru instalatii, Dn=400 mm, L- 10 ml
Robinet cu sertar Pn 16 bar, Dn=300 mm, 4 buc
Robinet cu sertar Pn 16 bar, Dn=400 mm, 4 buc
Robinet cu sertar Pn 16 bar; Dn=800 mm, 1 buc
Vana antiretur Pn 16 bar; Dn=300 mm, 1 buc
Flansa OL pentru sudura Pn 16 bar; Dn=400 mm, 8 buc
Flansa OL pentru sudura Pn 16 bar; Dn=300 mm, 8 buc
Dispozitiv aerisire tip DAD, Dn=80 mm, 1 buc
Cot OL cu flanse la 90; Dn=200 mm, 4 buc
Reductie OL cu flanse; Dn=400/200 mm, 4 buc
Cot OL cu flanse la 90, Dn=150 mm, 4 buc
Reductie OL cu flanse; Dn=100/150 mm, 4 buc
Confectii metalice (suporti sustinere); 500 kg
Manometru; 4 buc
Capace cu rama din fonta pentru camine, cu sistem antifurt; 3 buc
Robinet cu sertar pana Pn 16 bar; Dn=800 mm, 3 buc
Instalatii hidraulice in camine de vane (teuri, reductii, adaptoare, flanse, etc.); 3 buc
Confectii metalice (suporti); 200 kg
Teava polipropilena PPR tip RANDOM; Ø 32 mm, L – 5 ml
Teava polipropilena PPR tip RANDOM; Ø 25 mm, L – 8 ml
Teava polipropilena PPR tip RANDOM; Ø 20 mm, L – 20 ml
Cot polipropilena PPR; Ø 32 mm, 2 buc
Cot polipropilena PPR; Ø 20 mm, 4 buc
Teu din polipropilena PPR, 25x32x25m, 1 buc
Teu din polipropilena PPR, 20x25x20 m, 1 buc
Reductie polipropilena PPR; 25x20m, 1 buc
Teava polipropilena pentru scurgere; Ø 50 mm, L – 2 ml
Cot polipropilena pentru scurgere la 45; Ø 50 mm, 4 buc
Cot polipropilena pentru scurgere la 90; Ø 50 mm, 2 buc
Ramificatie polipropilena; Dn 50/50 mm, 1 buc
Robinet coltar; Ø 20 mm, 1 buc
Robinete trecere: Ø 1/2 mm, 2 buc; Ø 32 mm, 1 buc

			<p>Lavoar din portelan sanitar; Dn 550 mm, 1 buc Baterie amestecatoare stativa, monocomanda, Ø 1/2 mm, 1 buc Oglinda sanitara, semicristal; Dn 500x600 mm, 1 buc Etajera portelan sanitar; Dn 550 mm, 1 buc Ventil scurgere pentru lavoar; Ø 1 ¼ mm, 1 buc Port prosop bara; 1 buc Cuiet rufarie aminoplast; 2 buc Racord flexibil pentru lavoar, L=50m; 2 buc Confectii metalice (suporti); 15 kg Centrala termică murala electrica P=15 kw; 1 buc Radiatoare din OL inclusiv robinet, aerisitor, suporti; Dn 600/500 mm, 2 buc; Dn 600/800 mm, 3 buc Procurare si montare radiator din OL inclusiv robinet, aerisitor, suporti; Dn 600/500 mm, 1 buc Procurare si montare radiator din OL inclusiv robinet, aerisitor, suporti; Dn 600/1000 mm, 1 buc Procurare si montare teava de Cu inclusiv piese de imbinare; Dn 22 mm, L – 18 ml Teava de Cu - Dn 18 mm, L – 30 ml, inclusiv piese de imbinare; Teava de Cu - Dn 15 mm, L – 30 ml, inclusiv piese de imbinare;</p>			
52.	1.8.12-90219	Reabilitare stație de pompare Crișan	<p>Glafuri prefabricate ferestre; L – 43,61 ml Tamplarie PVC cu geam termopan; S – 57,5 mp Imprejmuire din plasa Buzau pe stalpi metalici si soclu beton; 2x2m, L - 360 ml Stalpi metalici; 50x50 h=2,5 m, 180 buc Soclu beton; 20x50x1000m, S – 36 mc Cabluri de cupru tip CYY montate aparent: 2x1,5 mmp, L – 10 ml ; 3x1,5 mmp, L – 120 ml; 4x1,5 mmp, L – 36 ml; 3x2,5 mmp, L – 100 ml; 5x4 mmp, L – 23 ml; 5x6 mmp, L – 18 ml Cabluri de cupru tip CYABY montate aparent: 3x1,5 mmp, L – 45 ml; 3x70+35 mmp, L – 25 ml; t; 4x35+16 mmp, L – 80 ml Tub metalic flexibil pentru protectie cabluri; Ø 1”, L - 20 ml Tub metalic flexibil pentru protectie cabluri; Ø 2 1/2”, L – 44 ml Platbanda din Ol-Zn , 25x4 mm, L – 45 ml Piesa flexibila din Cu, Dn 6 mm, 9 buc Priza impermeabila cu contact de protectie; 9 buc Intrerupator impermeabil montat aparent; 3 buc Comutator impermeabil montat aparent; 5 buc Corp de iluminat fourescent etans tip FIPAD-233; 10 buc Corp de iluminat fourescent tip FIDA-236; 12 buc Corp de iluminat cu siguranta tip CISA cu acumulatori; 2 buc Racordarea conductoarelor de Cu pana la 10 mmp; 70 buc Racordarea conductoarelor de Cu de 10-16 mmp; 20 buc Racordarea conductoarelor de Cu de 25-35 mmp; 44 buc</p>	2020	1043441,86	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020

Racordarea conductoarelor de Cu de 50-70 mmp; 40 buc
Doze etanse de derivatie; 20 buc
Tablou electric T.G in dulap metalic; 1 buc
Tablou electric prize interventie tip KAEDRA; 1 buc
Cutie cu eclisa de separatie;; 1 buc
Conducta de captare din platbanda OL-Zn; 25x4 m, L – 155 ml
Conducta de coborare din platbanda de OL-Zn; 25x4 m, L – 12 ml
Protectie pentru conducta de coborare; 30x30x4 m, 40 buc
Piesa pentru racordarea inst de paratrasnet la jgheab, burlan; 4 buc
Cutie cu eclisa de separatie; 4 buc
Cablu de cupru tip CYABY montat in sant, pe pat de nisip; 3x1,5
mmp, 5 ml
Cablu de cupru tip CYABY montat in sant, pe pat de nisip; 3x70+35
mmp, 30 ml
Profil de sant tip M pt 1 cablu cu folie PVC; 35 ml
Sapatura manuala; S - 14.35 mc
Umplutura compactata ; 14 mc
Strat protector de nisip; 35 ml
Cablu de cupru tip CYABY montat aparent; 3x70+35 mmp, 5 ml
Verificare retele electrice subterane ; 3 buc
Platbanda din Ol-Zn ; 40x4 mm, 160 ml
Electrod din teava Ol; Ø 2 1/2", l=3m, 30 ml
Imbinare priza de pamant ; 22 buc
Verificare priza de pamant; 1 buc
Grup electrogen mobil 160 kVA; 1 buc
Platbanda din Ol-Zn ; 40x4m, L – 160 ml
Grup electrogen mobil 160 kVA; 1 buc
Procurare si montare electropompa centrifugala Q= 225 mc/h, H=3,5
bar; 2 buc
Procurare si montare electropompa centrifugala Q= 500 mc/h, H=3,5
bar; 2 buc
Procurare si montare convertizor de frecventa pentru electropompe; 2
buc
Teava OL pentru instalatii; Dn 400 mm, L- 12 ml
Robinet cu sertar Pn 16 bar; Dn 400 mm, 10 buc
Vana antiretur Pn 16 bar; Dn 400 mm, 5 buc
Compensator de montaj cu flanse Pn 16 bar; Dn 400 mm, 5 buc
Flansa OL pentru sudura Pn 16 bar; Dn 400 mm, 10 buc
Cot OL cu flanse la 90; Dn 150 mm, 10 buc
Cot OL cu flanse la 90; Dn 400 mm, 10 buc
Reductie OL cu flanse, Dn 400/150 mm, 10 buc
Confectii metalice (suporti sustinere); 500 kg
Manometru, 4 buc
Reabilitare camin de vane dn beton monolit; 1,25x1,50x2,00 m, 3 buc
Capace cu rama din fonta pentru camine, cu sistem antifurt; 3 buc

Robinet cu sertar pana Pn 16 bar; Dn 700 mm, 2 buc
Robinet cu sertar pana Pn 16 bar; Dn 500 mm, 2 buc
Robinet cu sertar pana Pn 16 bar; Dn 400 mm, 2 buc
instalatii hidraulice in camine .; 3 buc
Debitmetru electromagnetic cu display de afisaj; Dn 500 mm, 2 buc
Debitmetru electromagnetic cu display de afisaj; Dn 300 mm, 2 buc
Confectii metalice (suporti); 300 kg
Teava polipropilena PPR tip RANDOM; Ø 32 mm, 15 M
Teava polipropilena PPR tip RANDOM; Ø 25 mm, 2 ML
Teava polipropilena PPR tip RANDOM; Ø 20 mm, 5 ML
Cot polipropilena PPR; Ø 32 mm, 2 buc
Cot polipropilena PPR; Ø 20 mm, 4 buc
Teu din polipropilena PPR; 25 x32 x 25, 1 buc
Teu din polipropilena PPR; 20 x 25 x20, 1 buc
Reductie polipropilena PPR, 25 x 20, 1 buc
Teava polipropilena pentru scurgere; Ø 50 mm, 2 ML
Teava polipropilena pentru scurgere; Ø 100 mm, 10 ML
Cot din polipropilena pentru scurgere la 90; Ø 100 mm, 2 buc
Cot din polipropilena pentru scurgere la 45; Ø 100 mm, 2 buc
Cot din polipropilena pentru scurgere la 90; Ø 50 mm, 4 buc
Cot din polipropilena pentru scurgere la 45; Ø 50 mm, 2 buc
Ramificatie polipropilena; Dn 110/110, 1 buc
Ramificatie polipropilena; Dn 50/110, 1 buc
Ramificatie polipropilena; Dn 50/50, 2 buc
Cot ventilatie; Ø 110 mm, 1 buc
Piesa de inspectare; Ø 110 mm, 1 buc
Robinet coltar; Ø 20 mm, 1 buc
Robinet trecere; Ø 1/2", 4 buc
Robinet trecere; Ø 32 mm, 1 buc
Lavoar din portelan sanitar; Dn 550 mm, 1 buc
Baterie amestecatoare stativa, monocomanda; Ø 1/2", 1 buc,
Oglinda sanitara, semicristal; 500x600 mm, 1 buc
Etajera portelan sanitar; Dn 550 mm, 1 buc
Ventil scurgere pentru lavoar; Ø 1 1/4", 1 buc
Vas closet cu talpi, din fonta; 1 buc
Rezervor spalare vas WC, din fonta, montat la inaltime; Dn 121 mm,
1 buc
Suport hartie, 1 buc
Port prosop bara; 1 buc
Racord flexibil pentru lavoar; L=50 cm; 1/2", 2 buc
Procurare si montare centrala termica murala electrica P=15 kW; 1
buc
Radiatoare din OL inclusiv robineti, aerisitorri suporti: Dn 600/700
mm, 3 buc; Dn 600/800 mm, 2 buc; Dn 600/800 mm, 1 buc
, Dn 600/1200 mm, 2 buc.; Dn 600/1600 mm, 1 buc

			Teavi, inclusiv piese de imbinare: Dn 22 mm, l – 20 ml; Dn 18 mm, l – 35 ml; ; Dn 15 mm, l – 30 ml			
53.	1.8.12-90220	REABILITARE STATIE DE POMPARE SALCIA	<p>Glafuri prefabricate ferestre; L – 22 ml</p> <p>Usi PVC; S – 27,2 mp</p> <p>Imprejmuire din plasa Buzau pe stalpi metalici si soclu beton: 2x2 m, L 223 ml</p> <p>Stalpi metalici 50 x50: h=2,5 m, 112 buc</p> <p>Soclu beton: 20x50x1000m, S – 22,3 mc</p> <p>Cablu de cupru tip CYY montat aparent: 2x1,5 mmp, L – 16 ml</p> <p>Cablu de cupru tip CYY montat aparent: 3x1,5 mmp, L – 173 ml</p> <p>Cablu de cupru tip CYY montat aparent: 4x1,5 mmp, L – 3 ml</p> <p>Cablu de cupru tip CYY montat aparent: 3x2,5 mmp, L – 47 ml</p> <p>Cablu de cupru tip CYY montat aparent: 5x4 mmp, L – 30 ml</p> <p>Cablu de cupru tip CYY montat aparent: 5x6 mmp, L – 15 ml</p> <p>Cablu de cupru tip CYY montat aparent: 4x25+16 mmp, L – 15 ml</p> <p>Cablu de cupru tip CYY montat aparent: 4x35+16 mmp, L – 75 ml</p> <p>Cablu de cupru tip CYY montat aparent: 3x50+25 mmp, L – 145 ml</p> <p>Cablu de cupru tip CYY montat aparent: 3x1,5 mmp, L – 40 ml</p> <p>Cablu de cupru tip CYY montat aparent: 5x4 mmp, L – 20 ml</p> <p>Teava OL pentru protectie cabluri ; Ø 1", L – 6 ml</p> <p>Platbanda din OI-Zn : 25x4mm, L – 70 m</p> <p>Piesa flexibila din Cu; Dn 6mm, 16 buc</p> <p>Priza impermeabila cu contact de protectie: 6 buc</p> <p>Intreupator impermeabil montat aparent: 8 buc</p> <p>Corp de iluminat fourescent tip FIDA-236: 15 buc</p> <p>Corp de iluminat fourescent tip FIDA-218: 2 buc</p> <p>Corp de iluminat fourescent tip FIRI-418: 1 buc</p> <p>Corp de iluminat tip reflector 150 W: 3 buc</p> <p>Corp de iluminat de siguranta tip CISA cu acumulatori: 2 buc</p> <p>Racordarea conductoarelor de Cu pana la 10 mmp: 60 buc</p> <p>Racordarea conductoarelor de Cu de 10-16 mmp: 30 buc</p> <p>Racordarea conductoarelor de Cu de 25-35 mmp: 44 buc</p> <p>Racordarea conductoarelor de Cu de 50-70 mmp: 40 buc</p> <p>Etansare treceri cabluri prin pereti: S - 1 mp</p> <p>Doze etanse de derivatie: 20 buc</p> <p>Console metalice pentru sustinere cabluri: 10 buc</p> <p>Tablou electric T.G in dulap metalic: 1 buc</p> <p>Tablou electric T.E.:1 buc</p> <p>Tablou electric prize interventie tip KAEDRA: 2 buc</p> <p>Cutie cu eclisa de separatie: 1 buc</p> <p>Conducta de captare din platbanda OL-Zn; 25x4 mm, L -150 ml</p> <p>Conducta de coborare din platbanda OL-Zn; 25x4 mm, L – 20 ml</p> <p>Piesa pentru racordarea inst. De paratrasnet la jgheab, burlan; 5 buc</p> <p>Cutie cu eclisa de separatie; 5 buc</p>	2020	384.840,23	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr.8848/10.06.2020

Platbanda din OI-Zn ; 25x4 mm, L – 4 ml
Procurare si montare electropompa centrifugala Q=125 mc/h, H=8 bar; 5 buc
Teava OL pentru instalatii; Dn 300, L – 20 ml
Robinet cu sertar pana Pn 16 bar; Dn 300, L – 10 ml
Vana antiretur Pn 16 bar; Dn 300, 5 buc
Flansa OL pentru sudura Pn 16 bar; Dn 500, 2 buc
Cot OL cu flanse la 90; Dn 300, 10 buc
Confectii metalice (suporti sustinere); 500 kg
Manometru; 5 buc
Cablul CYYF (5x35) mmp aferent el-pompelor 1, 2,3 ,4 si 6;
Cablul CYYF (3x1,5) mmp aferent el-pompelor 1, 2,3 ,4 si 6-pret lista 1.5.3.3.-3;
Fundatie electropompa nr. 4;
Fundatie electropompa nr.6;
Conducta ol Dn 300 - pret lista 1.5.1.7-2;
Procurare si montare electropompa centrifugala Q=105 mc/h, H=8 bar; 2 buc
Teava OL pentru instalatii; Dn 300, L – 6 ml
Teava OL pentru instalatii; Dn 400, L – 20 ml
Robinet cu sertar pana Pn 16 bar; Dn 300, 4 buc
Robinet cu sertar pana Pn 16 bar; Dn 400, 1 buc
Vana antiretur Pn 16 bar; Dn 300, 2 buc
Flansa OL pentru sudura Pn 16 bar; Dn 400, 4 buc
Flansa OL pentru sudura Pn 16 bar; Dn 300, 6 buc
Cot OL cu flanse la 90; Dn 300, 4 buc
Cot OL cu flanse la 90; Dn 400, 4 buc
Manometru; 2 buc
Confectii metalice (suporti sustinere); 300 kg
Protectia termoizolatiei cu tabla galvanizata; S – 22 mp
Teava polipropilena PPR tip RANDOM; Ø 32 mm, L-2 ml
Teava polipropilena PPR tip RANDOM; Ø 25 mm, L-6 ml
Teava polipropilena PPR tip RANDOM; Ø 20 mm, L-4 ml
Cot polipropilena PPR; Ø 32 mm, 3 buc
Cot polipropilena PPR; Ø 20 mm, 8 buc
Teu din polipropilena PPR; 25x32x25 mm, 2 buc
Teu din polipropilena PPR; 20x25x20mm, 2 buc
Reductie polipropilena PPR; 25x20mm, 2 buc
Teava polipropilena pentru scurgere; Ø 50 mm, L-2 ml
Cot din polipropilena pentru scurgere la 90; Ø 50 mm, 4 buc
Cot din polipropilena pentru scurgere la 45; Ø 50 mm, 2 buc
Ramificatie polipropilena; Dn 50/50 mm, 2 buc
Robinet trecere; Ø 1/2", 4 buc
Robinet trecere; Ø 32 mm, 1 buc
Lavoar din portelan sanitar; Dn – 550 mm, 2 buc

			<p>Baterie amestecatoare stativa, monocomanda; Ø 1/2", 2 buc Oglinda sanitara, semicristal; Dn – 500/600, buc Etajera portelan sanitar; Dn 550 mm, 2 buc Ventil scurgere pentru lavoar; Ø 1 1/4", 2 buc Port prosop bara; 2 buc Cuier rufarie aminoplast; 4 buc Racord flexibil pentru lavoar; L=50 cm; Ø 1/2", 4 buc Confectii metalice (suporti) ; 10 kg Procurare si montare centrala termica murala electrica P=15 kW; 1 buc Procurare si montare radiator din OL inclusiv robinet, aerisitor; suport; Dn 600/800 mm, 3 buc Procurare si montare radiator din OL inclusiv robinet, aerisitor, suport; Dn 600/1000 mm, 2 buc; Dn 600/800 mm, 2 buc.; Dn 600/1200 mm, 1 buc Procurare si montare teava inclusiv piese de imbinare; Dn 22 mm, L – 40 ml; Dn 18 mm, L – 20 ml; Dn 15 mm, L – 24 ml</p>			
54.	1.8.12-90221	Reabilitare statie de hidrofor Trandafirilor	<p>Conducta PEHD DN125, pret lista 1.6.3-1; Robinet cu sertar DN125/16, pret lista 1.6.4.-2; Cap flansa PEHD DN 140, pret lista 1.6.4.-3; Flansa libera OL DN 140, pret lista 1.6.4.-4;</p>	iunie 2021	2076,05	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016, CRF nr. 8848/10.06.2020
55.	1.8.12-90222	Reabilitare statie de hidrofor Victoriei	<p>Conducta PEHD DN125, pret lista 1.6.3-1; Robinet cu sertar DN125/16, pret lista 1.6.4.-2; Cap flansa PEHD DN 125, pret lista 1.6.3.-3; Flansa libera OL DN 125, pret lista 1.6.3.-4;</p>	2020	2636,7	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016, CRFnr. 8848/10.06.2020
56.	1.8.12-90223	Reabilitare statie de hidrofor autogara	<p>Robinet cu sertar pana Pn 16 bar; Dn 100 mm, 2 buc Piese de cuplaj la grupul hidrofor (teuri, coturi, reductii, mufe, etc); 20 kg Conducta PEHD DN110, pret lista 1.6.2.-1; Cap flansa PEHD DN 110, lista 1.6.2.-3; Flansa libera OL DN 110, pret lista 1.6.2.-4;</p>	2020	2333,38	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016, CRF nr.8848/10.06.2020
57.	1.8.12-90224	Reabilitare statie de hidrofor 2/1	<p>Robinet cu sertar pana Pn 16 bar; Dn 125 mm, 2 buc Capat flansa PEID; Dn 140 mm, 2 buc Flansa libera OL pentru PEID; Dn 140 mm, 2 buc Confectii metalice (suporti sustinere); 100 kg Piese de cuplaj la grupul hidrofor (teuri, coturi, reductii, mufe, etc); 40 kg Robinet cu sertar DN 150/16, pret lista 1.2.8.-6;</p>	2020	2451,4	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016, CRF nr. 8848/10.06.2020
58.	1.8.12-90225	Reabilitare statie de hidrofor Vilcea	<p>Conducta PEID; Dn 125 mm, L- 10 ml Capat flansa PEID; Dn 125 mm, 2 buc Flansa libera OL pentru PEID; Dn 125 mm, 2 buc Conducta PEHD DN 110, pret lista 1.6.2.-1;</p>	2020	4554,96	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016, CRF nr. 8848/10.06.2020

			Robinet cu sertar DN 125/16, pret lista 1.6.4.-2;			
59.	1.8.12-90226	Reabilitare statie de hidrofor Ecaterina	Conducta PEID; Dn 110 mm, L- 10 ml Robinet cu sertar pana Pn 16 bar; Dn 100 mm, 2 buc Capat flansa PEID; Dn 110 mm, 2 buc Flansa libera OL pentru PEID; Dn 110 mm, 2 buc	2020	1800,33	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016, CRFnr. 8848/10.06.2020
60.	1.8.12-90227	Reabilitare statie de hidrofor Titulescu	Piese de cuplaj la grupul hidrofor (teuri, coturi, reductii, mufe, etc); 20 kg Robinet cu sertar DN 100/16, pret lista 1.6.2.-2; Conducta PEHD Dn 110, pret lista 1.6.2.-1; Cap Flansa PEHD 110, pret listat 1.6.2.-3;	2020	3130,68	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016, CRF nr. 8848/10.06.2020
61.	1.8.12-90228	Reabilitare statie de hidrofor 3/1	Robinet cu sertar pana Pn 16 bar; Dn 125 mm, 2 buc Capat flansa PEID; Dn 140 mm, 2 buc Flansa libera OL pentru PEID; Dn 140 mm, 2 buc Conducta PEHD DN 125, pret lista 1.6.3.-1;	2020	2096,65	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016, CRF 8848/10.06.2020
62.	1.8.12-90229	Reabilitare statie de hidrofor spital	Robinet cu sertar pana Pn 16 bar; Dn 100 mm, 2 buc Capat flansa PEID; Dn 110 mm, 2 buc Flansa libera OL pentru PEID; Dn 110 mm, 2 buc Conducta PEHD Dn 90, pret lista 1.2.1.-5;	2020	1186,06	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016, CRF nr. 8848/10.06.2020

Rețele de canalizare Slatina (reabilitare si extindere rețele de canalizare)

63.	1.8.7-90230	Reabilitare retea canalizare str. Gradiste	Tub PAFSIN montat la h = 3÷4 m; Dn 600mm, L- 391 ml Tub PAFSIN montat la h = 4÷5 m; Dn 600mm, L- 285 ml Tub PAFSIN montat la h = 5÷6 m; Dn 600mm, L- 160 ml Camin de vizitare la h ≤ 3 m; 5 buc Camin de vizitare la h = 3 ÷ 4 m; 8 buc Camin de vizitare la h = 4 ÷ 5 m; 7 buc Camin de vizitare la h = 5 ÷ 6 m, 3 buc Tub Pafsin montat la h=4-5 m;	2020	1146372,48	A.C. Nr. 217/31.05.2016, CRF nr. 8848/10.06.2020
64.	1.8.7-90231	Reabilitare retea canalizare str. Ionascu+13 Decembrie	Tub PVC-KG montat la h ≤ 3 m; Dn 315mm, L- 138 ml Tub PVC-KG montat la h = 3÷4 m; Dn 500mm, L- 47 ml Tub PVC-KG montat la h = 4÷5 m; Dn 500mm, L- 45 ml Tub PVC-KG montat la h = 5÷6 m; Dn 500mm, L- 435 ml Tub PVC-KG montat la h = 6÷7 m, Dn 500mm, L- 111 ml Camin de vizitare la h ≤ 3 m; 4 buc Camin de vizitare la h = 4 ÷ 5 m; 1 buc Camin de vizitare la h = 5 ÷ 6 m, 13 buc Camin de vizitare la h = 6 ÷ 7 m, 2 buc	2020	962702,44	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016 CRFnr. 8848/10.06.2020
65.	1.8.7-90232	Reabilitare retea canalizare str. Tudor Vladimirescu	Tub PVC-KG montat la h ≤ 2 m; Dn 500mm, L- 792 ml Tub PVC-KG montat la h =2÷3 m, Dn 500mm, L- 100 ml Tub PVC-KG montat la h = 3÷4m, Dn 500mm, L- 100 ml	2020	425014,45	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016 CRF 8848/10.06.2020

			Tub PVC-KG montat la $h = 4 \div 5$ m; Dn 500mm, L- 52 ml Camin de vizitare la $h \leq 2$ m; 18 buc Camin de vizitare la $h = 2 \div 3$ m; 2 buc Camin de vizitare la $h = 3 \div 4$ m, 2 buc			
66.	1.8.7-90233	Reabilitare retea canalizare str. Nicolae Balcescu	Tub PVC-KG montat la $h \leq 2$ m; Dn 400mm, L- 100 ml Tub PVC-KG montat la $h = 2 \div 3$ m; Dn 400mm, L- 283 ml Tub PVC-KG montat la $h = 3 \div 4$ m; Dn 400mm, L- 35 ml Tub PVC-KG montat la $h = 3 \div 4$ m; Dn 500mm, L- 275 ml Tub PVC-KG montat la $h = 4 \div 5$ m; Dn 500mm, L- 88 ml Camin de vizitare la $h \leq 2$ m, 3 buc Camin de vizitare la $h = 2 \div 3$ m, 7 buc Camin de vizitare la $h = 3 \div 4$ m; 9 buc Camin de vizitare la $h = 4 \div 5$ m; 2 buc	2020	491017,08	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020
67.	1.8.7-90234	Reabilitare retea canalizare str. Oltului	Tub PVC-KG montat la $h \leq 2$ m; Dn 315mm, L- 397 ml Tub PVC-KG montat la $h = 2 \div 3$ m; Dn 400mm, L- 53 ml Camin de vizitare la $h \leq 2$ m; 16 buc Camin de vizitare la $h = 2 \div 3$ m; 3 buc	2020	131226,75	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020
68.	1.8.7-90235	Reabilitare retea canalizare str. Strehareti	Tub PVC-KG montat la $h \leq 2$ m; Dn 315 mm, L- 477 ml Tub PVC-KG montat la $h = 2 \div 3$ m; Dn 315mm, L- 359 ml Tub PVC-KG montat la $h = 3 \div 4$ m; Dn 315mm, L- 43 ml Tub PVC-KG montat la $h = 4 \div 5$ m; Dn 315mm, L- 92 ml Tub PVC-KG montat la $h = 5 \div 6$ m; Dn 315mm, L- 105 ml Tub PVC-KG montat la $h = 6 \div 7$ m; Dn 315mm, L- 38 ml Camin de vizitare la $h \leq 2$ m; 16 buc Camin de vizitare la $h = 2 \div 3$ m; 7 buc Camin de vizitare la $h = 3 \div 4$ m; 3 buc Camin de vizitare la $h = 4 \div 5$ m; 3 buc Camin de vizitare la $h = 5 \div 6$ m; 2 buc Camin de vizitare la $h = 6 \div 7$ m, 2 buc Tub PVC-KG montat la $h = 4 \div 5$ m pret lista 2.1.2.-1;	2020	592596,93	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016 CRF 8848/10.06.2020
69.	1.8.7-90236	Reabilitare retea canalizare str. Andrei	Tub PVC-KG montat la $h \leq 2$ m; Dn 315mm, L- 218 ml Camin de vizitare la $h \leq 2$ m; 5 buc	2020	51601,11	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF 8848/10.06.2020
70.	1.8.7-90237	Reabilitare retea canalizare str. Oituz	Tub PVC-KG montat la $h \leq 2$ m; Dn 250mm, L- 65 ml Tub PVC-KG montat la $h = 2 \div 3$ m; Dn 250mm, L- 85 ml Tub PVC-KG montat la $h = 3 \div 4$ m; Dn 250mm, L- 183 ml Tub PVC-KG montat la $h = 4 \div 5$ m; Dn 250mm, L- 82 ml Tub PVC-KG montat la $h \leq 2$ m; Dn 315mm, L- 92 ml Tub PVC-KG montat la $h = 2 \div 3$ m; Dn 315mm, L- 397 ml Tub PVC-KG montat la $h = 3 \div 4$ m; Dn 315mm, L- 40 ml Tub PVC-KG montat la $h = 4 \div 5$ m; Dn 315mm, L- 295 ml Tub PVC-KG montat la $h = 3 \div 4$ m; Dn 400mm, L- 99 ml	2020	1.129.898,05	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF nr. 8848/10.06.2020

			Tub PVC-KG montat la h = 4÷5 m, Dn 400mm, L- 33 ml Tub PVC-KG montat la h = 5÷6 m; Dn 400mm, L- 35 ml Tub PVC-KG montat la h = 4÷5 m; Dn 500mm, L- 66 ml Tub PVC-KG montat la h = 5÷6 m; Dn 500mm, L- 114 ml Camin de vizitare la h ≤ 2 m; 3 buc Camin de vizitare la h = 2 ÷ 3 m; 6 buc Camin de vizitare la h = 3 ÷ 4 m; 12 buc Camin de vizitare la h = 4 ÷ 5 m; 12 buc Camin de vizitare la h = 5 ÷ 6 m; 10 buc				
71.	1.8.7-90238	Reabilitare retea canalizare str. Grigore Alexandrescu	Tub PVC-KG montat la h ≤ 2 m; Dn 250 mm, L- 76 ml Tub PVC-KG montat la h = 2÷3 m; Dn 250 mm, L- 114 ml Tub PVC-KG montat la h = 3÷4m; Dn 250 mm, L- 112 ml Tub PVC-KG montat la h = 4÷5 m; Dn 250 mm, L- 73 ml Camin de vizitare la h ≤ 2 m; 3 buc Camin de vizitare la h = 2 ÷ 3 m; 3 buc Camin de vizitare la h = 3 ÷ 4 m; 4 buc Camin de vizitare la h = 4 ÷ 5 m; 2 buc	2020	199.561,83	Autorizație construire nr. 217/31.05.2016 CRF 8848/10.06.2020	
72.	1.8.7-90239	Reabilitare retea canalizare str. Pitesti	Tub PVC-KG montat la h ≤ 2 m; Dn 315 mm, L- 80 ml Tub PVC-KG montat la h = 2÷3 m; Dn 315 mm, L- 136 ml Tub PVC-KG montat la h = 3÷4m; Dn 315 mm, L- 131 ml Tub PVC-KG montat la h = 4÷5 m; Dn 315 mm, L- 65 ml Camin de vizitare la h ≤ 2 m; 1 buc Camin de vizitare la h = 2 ÷ 3 m; 6 buc Camin de vizitare la h = 3 ÷ 4 m; 3 buc Camin de vizitare la h = 4 ÷ 5 m; 1 buc	2020	226.740,93	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016 CRF 8848/10.06.2020	
73.	1.8.7-90240	Reabilitare retea canalizare str. Cireasov	Tub PVC-KG montat la h < 2 m ; Dn 400 mm, L- 617 ml Tub PVC -KG montat la h=2-3 m; Dn 400 mm, L- 107 ml Tub PVC -KG montat la h=3-4 m; Dn 400 mm, L- 387 ml Tub PVC -KG montat la h=4-5 m; Dn 400 mm, L- 316 ml Camin de vizitare la h < 2 m; 16 buc Camin de vizitare la h = 2-3 m; 3 buc Camin de vizitare la h = 3-4 m; 9 buc Camin de vizitare la h = 4-5 m; 9 buc	2020	770.150,1	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016 CRF 8848/10.06.2020	
74.	1.8.7-90241	Reabilitare retea canalizare str. Artileriei	Tub PVC -KG montat la h=2-3 m; Dn 315 mm, L- 61 ml Tub PVC -KG montat la h=3-4 m; Dn 315 mm, L- 90 ml Tub PVC -KG montat la h=2-3 m; Dn 400 mm, L- 360 ml Tub PVC -KG montat la h=3-4 m; Dn 400 mm, L- 182 ml Tub PVC -KG montat la h=3-4 m; Dn 600 mm, L- 66 ml Tub PVC -KG montat la h=4-5 m; Dn 600 mm, L- 30 ml Camin de vizitare la h = 2-3 m; 11 buc Camin de vizitare la h = 3-4 m; 10 buc	2020	489.827,04	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016 CRF 8848/10.06.2020	
75.	1.8.7-	Reabilitare retea	Tub PVC-KG montat la h = 2÷3 m; Dn 315 mm, L- 220 ml	2020	965.648,42	A.C.	Nr.

	90242	canalizare str. Draganesti	Tub PVC-KG montat la $h = 3 \div 4$ m, Dn 315 mm, L- 43 ml Tub PAFSIN montat la $h = 2 \div 3$ m; Dn 600 mm, L- 100 ml Tub PAFSIN montat la $h = 3 \div 4$ m; Dn 600 mm, L- 139 ml Tub PAFSIN montat la $h = 4 \div 5$ m, Dn 600 mm, L- 194 ml Tub PAFSIN montat la $h = 5 \div 6$ m; Dn 600 mm, L- 188 ml Camin de vizitare la $h \leq 2$ m; 3 buc Camin de vizitare la $h = 2 \div 3$ m; 9 buc Camin de vizitare la $h = 3 \div 4$ m; 4 buc Camin de vizitare la $h = 4 \div 5$ m; 4 buc Camin de vizitare la $h = 5 \div 6$ m; 5 buc			217/31.05.2016, 8848/10.06.2020	CRF
76.	1.8.7- 90243	Reabilitare retea canalizare str. Ecaterina Teodoroiu	Tub PAFSIN montat la $h=2-3$ m; Dn 800 mm, L- 50 ml Tub PAFSIN montat la $h=3-4$ m, Dn 800 mm, L- 68 ml Tub PAFSIN montat la $h=4-5$ m; Dn 800 mm, L- 200 ml Tub PAFSIN montat la $h=5-6$ m, Dn 800 mm, L- 467 ml Tub PAFSIN montat la $h=6-7$ m; Dn 800 mm, L- 86 ml Camin de vizitare la $h=2-3$ m; 1 buc Camin de vizitare la $h=3-4$ m; 2 buc Camin de vizitare la $h=4-5$ m, 5 buc Camin de vizitare la $h=5-6$ m 10 buc Camin de vizitare la $h=6-7$ m; 1 buc	2020	1.548.690,77	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016 CRF 8848/10.06.2020	
77.	1.8.7- 90244	Reabilitare retea canalizare str. Armasului	Tub PVC-KG montat la $h \leq 2$ m, Dn 315 mm, L- 35 ml Tub PVC-KG montat la $h = 2 \div 3$ m, Dn 315 mm, L- 114 ml Camin de vizitare la $h \leq 2$ m; 1 buc Camin de vizitare la $h = 2 \div 3$ m; 7 buc	2020	73.749,41	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016 CRF 8848/10.06.2020	
78.	1.8.7- 90245	Reabilitare retea canalizare str. Boiangiului	Tub PVC-KG montat la $h = 3 \div 4$ m; Dn 315 mm, L- 178 ml Tub PVC-KG montat la $h \leq 2$ m; Dn 250 mm, L- 80 ml Tub PVC-KG montat la $h = 2 \div 3$ m; Dn 250 mm, L- 40 ml Tub PVC-KG montat la $h = 3 \div 4$ m; Dn 250 mm, L- 30 ml Tub PVC-KG montat la $h = 4 \div 5$ m; Dn 250 mm, L- 15 ml Camin de vizitare la $h \leq 2$ m; 2 buc Camin de vizitare la $h = 2 \div 3$ m; 1 buc Camin de vizitare la $h = 3 \div 4$ m; 8 buc Camin de vizitare la $h = 4 \div 5$ m; 2 buc	2020	190.634,22	A.C. Nr. 217/31.05.2016, CRF 8848/10.06.2020	
79.	1.8.7- 90246	Racorduri canalizare - 1280 bucati (P.U. = 1.456,656 LEI)	Tub PVC-KG montat la $h \leq 2$ m; Dn 250 mm, L- 10240 ml Camin de racord la $h \leq 2$ m; 1280 buc	2020	1.983.540,7	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016 CRF 8848/10.06.2020	
80.	1.8.12- 90247	STATIE POMPA APE UZATE GRADISTE	Confectii metalice (scari, capace, balustrade); 1650 kg Piesa metalica de epuismnt; 1 buc Electropompa submersibila pentru ape ; 3 buc Procurare si montare teava OL; Dn 80 mm, L- 10 ml Flansa din OL pentru sudura; Dn 80 mm, 4 buc Suporti sustinere; 250 kg	2020	113.438,14	Autorizație construire. nr. 217/31.05.2016 CRF 8848/10.06.2020	

Cos cu gratar H=500mm; 1 buc
 Teava PEID PE 100 Pn 6 at; Dn 280 mm, L- 92 ml
 Cap flansa PEHD Dn 250mm - pret achizitie;
 Flansa libera OL DN 250 - pret achizitie;
 Mufa el-sudabila PEHD Dn 250 - pret achizitie;
 Flansa OL Dn 250 - pret achizitie;
 Conducta OL Dn 250 - pret lista 1.5.1.7. - 3;
 Flansa OL Dn 100 - pret achizitie;
 Robinet cu sertar Dn 100 - pret lista 1.6.2 - 2;
 Clapet retinere Dn 100 - pret achizitie;
 Ventilator axial Q=1800mc/h, H=13mm col. Apa; 1 buc
 Dispozitive de sustinere; 40 kg
 Tablou electric T. SP grad de protectie IP 54 echipat cu conf conf
 schemei monofilare, 1 buc
 Panouri din plasa sarma zincata pe rama de otel 16mm; 1,5x2 m, S -
 60 mp
 Teava OL ; 70x3,5 m, L - 32 m
 Sarma ghimpata; 12 kg
 Poarta acces pietonal din plasa de sarma; 1,5x1 m, 1 buc

81. 1.8.12-
90248

STATIE POMPARE
 APE UZATE
 PRELUNGIREA
 PITESTI

Confectii metalice(scari, capace, balustrade); 1500 kg
 Confectionare si montare armaturi OB37; 2790 kg
 Confectionare si montare armaturi PC52; 550 kg
 Piesa metalica de epuismnt; 1 buc
 Jaluzele de ventilatie din tabla; 6 buc
 Electropompa submersibila pentru ape uzate Q = 18 mc/h H = 18 m
 col. apa Pmax= 4 kW, 2 buc
 Procurare si montare teava OL, Dn 100 mm, L- 20 ml
 Procurare si montare teava OL; Dn 250 mm, L- 3 ml
 Reductie OL cu flanse, Dn 100/80 mm, 3 buc
 Reductie OL cu flanse; Dn 125/100 mm, 1 buc
 Teu OL redus cu flanse; Dn 125/100/125 mm, 3 buc
 Cot OL la 90 cu flanse; Dn 80 mm, 3 buc
 Cot OL la 90 cu flanse; Dn 100 mm, 1 buc
 Robinet cu sertar ; Dn 100 mm, 4 buc
 Clapet antiretur; Dn 100 mm, 3 buc
 Piesa de trecere etansa; Dn 300 mm, 1 buc
 Piesa de trecere etansa; Dn 600 mm, 1 buc
 Flansa din OL pentru sudura; Dn 80 mm, 3 buc
 Flansa din OL pentru sudura; Dn 100 mm, 6 buc
 Suporti sustinere; 350 kg
 Cos cu gratar H=500mm; 1 buc
 Rama incastrata D 380 mm; 1 buc
 Teava PEID PE 100 Pn 6 at; Dn 125 mm, L- 225 ml
 Capat flansa PEID; Dn 125 mm, 1 buc

2020

126.635.,63

Autorizație construire.
 nr. 217/31.05.2016
 CRF 8848/10.06.2020

Flansa libera OL pentru PEID; Dn 125 mm, 1 buc
Ventilator axial Q=1800mc/h, H=13mm col. Apa; 1 buc
Rama cu plasa de sarma; 315x315 m, 1 buc
Caciula de ventilatie din tabla; Dn 400 mm, 1 buc
Racord flexibil din panza hidrofuga; 1 buc
Dispozitive de sustinere; 40 kg
Manson de protectie, 1 buc
Teava OL pentru protectie cablu alimentare; Ø 2", L - 3 m
Tub metalic flexibil de Cu pentru protectie cabluri alimentare pompe;
Ø 1 1/2", L - 20 m
Teava OL pentru protectie cablu alimentare
Piesa flexibila de Cu; Ø 1 1/2", L - 12 m
Cablu tip CYY montat aparent pe dibluri metalice; 5x4 mmp, L - 12
ml
Cablu tip CYY montat aparent pe dibluri metalice; 3x1,5 m, L- 15 ml
Conducta FY; 2,5 mm, L - 1 ml
Cablu tip CYY montat aparent pe dibluri metalice; 2x1,5 mm, L - 1
m
Platbanda OL-Zn pentru legare la pamant; 25x4 mm, L- 15 m
Piesa de separatie, 1 buc
Corp de iluminat in armatura impermeabila; 2 buc
Intrerupator impermeabil, montat aparent, 1 buc
Racordarea conductei de Cu sub 10mmp; 38 buc
Tablou electric T. SP grad de protectie IP 54 echipat cu conf conf
schemei monofilare; 1 buc
Platbanda OL-Zn pentru legare la pamant 40x4 mm, L - 40 ml
Electrod din teava OL; Ø 1 1/2", l=3m, L- 12 ml
Panouri din plasa sarma zincata pe rama de otel 16mm; 1,5x2 m, S -
30 mp
Teava OL ; 70x3,5, L - 16 ml
Sarma ghimpata; 6 kg
Poarta acces pietonal din plasa de sarma; 1,5x1m, 1 buc

Președinte de ședință,
BERECHEȚ Mirel - Alexandru



SITUAȚIA

Inveștițiilor realizate în baza Contractului de lucrări CL7 – "Lucrări la sursele de apă din municipiul Slatina".

Nr. crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobandirii	Valoarea inventar	Situația juridică
0	1	2	3	4	5	6
1	1.8.1.	Puțul FA1 Front captare Curtișoara	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare Reabilitare cabina - construcții civile Reabilitare instalație hidraulică - procurarea pompelor submersibile și montarea lor Reabilitarea instalației hidraulice - procurarea și montarea debitmetrelor și senzorilor Reabilitare instalație electrică interioară Reabilitare instalație electrică exterioară Scada Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți Total	2012	43.494,28 9.665,40 6.930,83 9.665,40 14.498,09 4.832,70 7.732,32 6.973,34 103.792,36	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
2	1.8.1.	Puțul FA2 Front captare Curtișoara	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare Reabilitare cabina - construcții civile Reabilitare instalație hidraulică - procurarea pompelor submersibile și montarea lor Reabilitarea instalației hidraulice - procurarea și montarea debitmetrelor și senzorilor Reabilitare instalație electrică interioară Reabilitare instalație electrică exterioară Scada Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți Total	2012	43.494,28 9.665,40 6.930,83 9.665,40 14.498,09 4.832,70 7.732,32 6.973,34 103.792,36	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
3	1.8.1.	Puțul FA4	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	43.494,28	AC 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare

		Front captare Curtișoara	Reabilitare cabina - constructii civile		9.665,40	lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		6.930,83	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		9.665,40	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		14.498,09	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		4.832,70	
			Scada		7.732,32	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		103.792,36	
4	1.8.1.	Puțul FA4X Front captare Curtișoara	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	43.494,28	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile		9.665,40	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		6.930,83	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		9.665,40	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		14.498,09	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		4.832,70	
			Scada		7.732,32	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		103.792,36	
5	1.8.1.	Puțul FA4Y Front captare Curtișoara	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare		43.494,28	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile		9.665,40	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		6.930,83	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		9.665,40	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		14.498,09	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		4.832,70	
			Scada		7.732,32	

6	1.8.1.	Puțul FA5 Front captare Curtișoara	Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți			6.973,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Total			103.792,36	
			Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	43.494,28		
7	1.8.1.	Puțul FA2X Front captare Curtișoara	Reabilitare cabina - constructii civile			9.665,40	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor			6.930,83	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor			9.665,40	
			Reabilitare instalatie electrica interioara			14.498,09	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara			4.832,70	
			Scada			7.732,32	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți			6.973,34	
			Total			103.792,36	
			Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	43.494,28		
			Reabilitare cabina - constructii civile			9.665,40	
Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor			6.930,83				
Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor			9.665,40				
Reabilitare instalatie electrica interioara			14.498,09				
Reabilitare instalatie electrica exterioara			4.832,70				
Scada			7.732,32				
Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți			6.973,34				
Total			103.792,36				
8	1.8.1.	Puțul FA9 Front captare Curtișoara	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	43.494,28	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012	
			Reabilitare cabina - constructii civile				9.665,40
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor				6.930,83
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor				9.665,40

		Reabilitare instalatie electrica interioara		14.498,09		
		Reabilitare instalatie electrica exterioara		4.832,70		
		Scada		7.732,32		
		Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34		
		Total		103.792,36		
9	1.8.1.	Puțul FA10 Front captare Curtișoara	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	43.494,28	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
		Reabilitare cabina - constructii civile			9.665,40	
		Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor			6.930,83	
		Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor			9.665,40	
		Reabilitare instalatie electrica interioara			14.498,09	
		Reabilitare instalatie electrica exterioara			4.832,70	
		Scada			7.732,32	
		Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți			6.973,34	
		Total			103.792,36	
10	1.8.1.	Puțul FA11 Front captare Curtișoara	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	43.494,28	AC 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
		Reabilitare cabina - constructii civile			9.665,40	
		Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor			6.930,83	
		Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor			9.665,40	
		Reabilitare instalatie electrica interioara			14.498,09	
		Reabilitare instalatie electrica exterioara			4.832,70	
		Scada			7.732,32	
		Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți			6.973,34	
		Total			103.792,36	
11	1.8.1.	Puțul FA14 Front captare Curtișoara	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	43.494,28	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
		Reabilitare cabina - constructii civile			9.665,40	

		Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		6.930,83		
		Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		9.665,40		
		Reabilitare instalatie electrica interioara		14.498,09		
		Reabilitare instalatie electrica exterioara		4.832,70		
		Scada		7.732,32		
		Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34		
		Total		103.792,36		
12	1.8.1.	Puțul FA37 Front captare Curtișoara	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	43.494,28	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile		9.665,40	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		6.930,83	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		9.665,40	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		14.498,09	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		4.832,70	
			Scada		7.732,32	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		103.792,36	
13	1.8.1.	Puțul P3 Front captare Salcia	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	47.066,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile		10.459,19	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		7.535,99	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		10.459,19	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		15.688,78	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		5.229,59	
			Scada		8.367,35	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		111.779,77	

14	1.8.1.	Puțul P4 Front captare Salcia	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	47.066,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile		10.459,19	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		7.535,99	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		10.459,19	
15	1.8.1.	Puțul P8 Front captare Salcia	Reabilitare instalatie electrica interioara	2012	15.688,78	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		5.229,59	
			Scada		8.367,35	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		111.779,77	
			Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare		47.066,34	
			Reabilitare cabina - constructii civile		10.459,19	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		7.535,99	
16	1.8.1.	Puțul P10 Front captare Salcia	Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor	2012	10.459,19	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare instalatie electrica interioara		15.688,78	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		5.229,59	
			Scada		8.367,35	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		111.779,77	
			Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare		47.066,34	
			Reabilitare cabina - constructii civile		10.459,19	
Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor	7.535,99					
Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor	10.459,19					
Reabilitare instalatie electrica interioara	15.688,78					
Reabilitare instalatie electrica exterioara	5.229,59					

			Scada		8.367,35	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		111.779,77	
17	1.8.1.	Puțul P11 Front captare Salcia	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	47.066,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile		10.459,19	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		7.535,99	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		10.459,19	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		15.688,78	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		5.229,59	
			Scada		8.367,35	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		111.779,77	
18	1.8.1.	Puțul P12 Front captare Salcia	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	47.066,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile		10.459,19	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		7.535,99	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		10.459,19	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		15.688,78	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		5.229,59	
			Scada		8.367,35	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		111.779,77	
19	1.8.1.	Puțul P14 Front captare Salcia	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	47.066,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile		10.459,19	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		7.535,99	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice -		10.459,19	

			procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor				
			Reabilitare instalatie electrica interioara			15.688,78	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara			5.229,59	
			Scada			8.367,35	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți				
			Total			104.806,42	
20	1.8.1.	Puțul P26 Front captare Salcia	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012		47.066,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile			10.459,19	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor			7.535,99	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor			10.459,19	
			Reabilitare instalatie electrica interioara			15.688,78	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara			5.229,59	
			Scada			8.367,35	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți			6.973,34	
			Total			111.779,77	
21	1.8.1.	Puțul P28 Front captare Salcia	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012		47.066,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile			10.459,19	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor			7.535,99	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor			10.459,19	
			Reabilitare instalatie electrica interioara			15.688,78	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara			5.229,59	
			Scada			8.367,35	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți			6.973,34	
			Total			111.779,77	
22	1.8.1.	Puțul P30 Front captare Salcia	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012		47.066,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare

			Reabilitare cabina - constructii civile		10.459,19	lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		7.535,99	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		10.459,19	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		15.688,78	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		5.229,59	
			Scada		8.367,35	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		111.779,77	
23	1.8.1.	Puțul P1 Front captare Zona B	Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți	2012	6.973,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
24	1.8.1.	Puțul P2 Front captare Zona B	Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți	2012	6.973,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
25	1.8.1.	Puțul P3 Front captare Zona B	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	59.576,21	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile		13.239,16	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		9.481,97	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		13.239,16	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		19.858,73	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		6.619,58	
			Scada		10.591,33	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		139.579,48	
26	1.8.1.	Puțul P5 Front captare Zona B	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	59.576,21	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile		13.239,16	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		9.481,97	

			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		13.239,16	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		19.858,73	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		6.619,58	
			Scada		10.591,33	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		139.579,48	
27	1.8.1.	Puțul P7 Front captare Zona B	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	59.576,21	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile		13.239,16	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		9.481,97	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		13.239,16	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		19.858,73	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		6.619,58	
			Scada		10.591,33	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		139.579,48	
28	1.8.1.	Puțul P9 Front captare Zona B	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	59.576,21	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile		13.239,16	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		9.481,97	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		13.239,16	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		19.858,73	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		6.619,58	
			Scada		10.591,33	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		139.579,48	
29	1.8.1.	Puțul P13 Front captare Zona B	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	59.576,21	AC nr. 300/21.10.2010

			Reabilitare cabina - constructii civile		13.239,16	Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		9.481,97	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		13.239,16	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		19.858,73	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		6.619,58	
30	1.8.1.	Puțul P15 Front captare Zona B	Scada		10.591,33	AC 300/2 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		139.579,48	
			Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	59.576,21	
			Reabilitare cabina - constructii civile		13.239,16	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		9.481,97	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		13.239,16	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		19.858,73	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		6.619,58	
			Scada		10.591,33	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		139.579,48	
31	1.8.1.	Puțul P19 Front captare Zona B	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	59.576,21	AC 300/2 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile		13.239,16	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		9.481,97	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		13.239,16	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		19.858,73	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		6.619,58	
			Scada		10.591,33	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	

32	1.8.1.	Puțul P21 Front captare Zona B	Total			139.579,48		
			Demontare instalație existentă, deznisipare	inspecție video,	2012	59.576,21	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012	
			Reabilitare cabina - constructii civile			13.239,16		
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor			9.481,97		
Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor			13.239,16					
33	1.8.1.	Puțul P25 Front captare Zona B	Reabilitare instalatie electrica interioara			19.858,73		
			Reabilitare instalatie electrica exterioara			6.619,58		
			Scada			10.591,33		
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți					
			Total			132.606,14		
			Demontare instalație existentă, deznisipare	inspecție video,	2012	59.576,21		AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile			13.239,16		
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor			9.481,97		
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor			13.239,16		
			Reabilitare instalatie electrica interioara			19.858,73		
Reabilitare instalatie electrica exterioara			6.619,58					
Scada			10.591,33					
Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți			6.973,34					
Total			139.579,48					
34	1.8.1.	Puțul P27 Front captare Zona B	Demontare instalație existentă, deznisipare	inspecție video,	2012	59.576,21	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012	
			Reabilitare cabina - constructii civile			13.239,16		
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor			9.481,97		
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor			13.239,16		
			Reabilitare instalatie electrica interioara			19.858,73		

Reabilitare instalatie electrica exterioara	6.619,58
Scada	10.591,33
Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți	6.973,34
Total	139.579,48

35	1.8.1.	Puțul P4 Front captare Zona B	Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți	2012	6.973,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
36	1.8.1.	Puțul P6 Front captare Zona B	Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți	2012	6.973,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
37	1.8.1.	Puțul P8 Front captare Zona B	Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți	2012	6.973,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
38	1.8.1.	Puțul P10 Front captare Zona B	Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți	2012	6.973,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
39	1.8.1.	Puțul P11 Front captare Zona B	Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți	2012	6.973,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
40	1.8.1.	Puțul P12 Front captare Zona B	Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți	2012	6.973,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
41	1.8.1.	Puțul P14 Front captare Zona B	Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți	2012	6.973,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
42	1.8.1.	Puțul P16 Front captare Zona B	Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți	2012	6.973,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
43	1.8.1.	Puțul P17 Front captare Zona B	Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți	2012	6.973,34	AC 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
44	1.8.1.	Puțul P18 Front captare Zona B	Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți	2012	6.973,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
45	1.8.1.	Puțul P22 Front captare Zona B	Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți	2012	6.973,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012

46	1.8.1.	Puțul P23 Front captare Zona B	Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți	2012	6.973,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
47	1.8.1.	Puțul P24 Front captare Zona B	Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți	2012	6.973,34	AC 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
48	1.8.1.	Puțul P26 Front captare Zona B	Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți	2012	6.973,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
49	1.8.1.	Puțul P1 Front captare Zona zona D și Zona Nouă	Demontare instalație existentă, inspecție video, V, deznisipare Reabilitare cabina - constructii civile Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor Reabilitare instalatie electrica interioara Reabilitare instalatie electrica exterioara Scada Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți Total	2012	26.638,18 5.919,56 4.262,88 5.919,57 8.879,34 2.959,74 4.735,66 6.973,34 66.288,27	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
50	1.8.1.	Puțul P2 Front captare Zona zona D și Zona Nouă	Demontare instalație existentă, inspecție video, V, deznisipare Reabilitare cabina - constructii civile Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor Reabilitare instalatie electrica interioara Reabilitare instalatie electrica exterioara Scada Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți Total	2012	26.638,18 5.919,56 4.262,88 5.919,57 8.879,34 2.959,74 4.735,66 6.973,34 66.288,27	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
51	1.8.1.	Puțul P3	Demontare instalație existentă, inspecție video,	2012	26.638,18	AC nr. 300/21.10.2010

		Front captare Zona V, deznisipare zona D și Zona Nouă					Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile			5.919,56	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor			4.262,88	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor			5.919,57	
			Reabilitare instalatie electrica interioara			8.879,34	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara			2.959,74	
			Scada			4.735,66	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți			6.973,34	
			Total			66.288,27	
52	1.8.1.	Puțul P4 Front captare Zona V, zona D și Zona Nouă	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012		26.638,18	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile			5.919,56	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor			4.262,88	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor			5.919,57	
			Reabilitare instalatie electrica interioara			8.879,34	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara			2.959,74	
			Scada			4.735,66	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți			6.973,34	
			Total			66.288,27	
53	1.8.1.	Puțul P5 Front captare Zona V, zona D și Zona Nouă	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012		26.638,18	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile			5.919,56	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor			4.262,88	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor			5.919,57	
			Reabilitare instalatie electrica interioara			8.879,34	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara			2.959,74	

			Scada			4.735,66	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți			6.973,34	
			Total			66.288,27	
54	1.8.1.	Puțul P6 Front captare Zona V, zona D și Zona Nouă	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012		26.638,18	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile			5.919,56	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor			4.262,88	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor			5.919,57	
			Reabilitare instalatie electrica interioara			8.879,34	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara			2.959,74	
			Scada			4.735,66	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți			6.973,34	
			Total			66.288,27	
55	1.8.1.	Puțul P8 Front captare Zona V, zona D și Zona Nouă	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012		26.638,18	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile			5.919,56	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor			4.262,88	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor			5.919,57	
			Reabilitare instalatie electrica interioara			8.879,34	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara			2.959,74	
			Scada			4.735,66	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți			6.973,34	
			Total			66.288,27	
56	1.8.1.	Puțul P9 Front captare Zona V, zona D și Zona Nouă	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012		26.638,18	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile			5.919,56	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor			4.262,88	

			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		5.919,57	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		8.879,34	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		2.959,75	
			Scada		4.735,66	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		66.288,28	
57	1.8.1.	Puțul P10 Front captare Zona V, zona D și Zona Nouă	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	26.638,18	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile		5.919,56	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		4.262,88	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		5.919,57	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		8.879,34	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		2.959,75	
			Scada		4.735,66	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		66.288,28	
58	1.8.1.	Puțul P11 Front captare Zona V, zona D și Zona Nouă	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	26.638,18	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile		5.919,56	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		4.262,88	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		5.919,57	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		8.879,34	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		2.959,75	
			Scada		4.735,66	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		66.288,28	
59	1.8.1.	Puțul P12 Front captare Zona V,	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	26.638,18	AC. nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare

		zona D și Zona Nouă	Reabilitare cabina - constructii civile		5.919,56	lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		4.262,88	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		5.919,57	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		8.879,34	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		2.959,75	
			Scada		4.735,66	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		66.288,28	
60	1.8.1.	Puțul P13 Front captare Zona V, zona D și Zona Nouă	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	26.638,18	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile		5.919,56	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		4.262,88	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		5.919,57	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		8.879,34	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		2.959,75	
			Scada		4.735,66	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		66.288,28	
61	1.8.1.	Puțul P1V Front captare Zona V, zona D și Zona Nouă	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	26.638,18	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile		5.919,56	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		4.262,88	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		5.919,57	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		8.879,34	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		2.959,75	
			Scada		4.735,66	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	

62	1.8.1.	Puțul P2V Front captare Zona V, zona D și Zona Nouă	Total		2012	66.288,28	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare			26.638,18	
			Reabilitare cabina - construcții civile			5.919,56	
			Reabilitare instalație hidraulică - procurarea pompelor submersibile și montarea lor			4.262,88	
			Reabilitarea instalației hidraulice - procurarea și montarea debitmetrelor și senzorilor			5.919,57	
			Reabilitare instalație electrică interioară			8.879,34	
			Reabilitare instalație electrică exterioară			2.959,75	
			Scada			4.735,66	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți			6.973,34	
			Total			66.288,28	
63	1.8.1.	Puțul P3V Front captare Zona V, zona D și Zona Nouă	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare		2012	26.638,18	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - construcții civile			5.919,56	
			Reabilitare instalație hidraulică - procurarea pompelor submersibile și montarea lor			4.262,88	
			Reabilitarea instalației hidraulice - procurarea și montarea debitmetrelor și senzorilor			5.919,57	
			Reabilitare instalație electrică interioară			8.879,34	
			Reabilitare instalație electrică exterioară			2.959,75	
			Scada			4.735,66	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți			6.973,34	
			Total			66.288,28	
			64	1.8.1.	Puțul P1D Front captare Zona V, zona D și Zona Nouă	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	
Reabilitare cabina - construcții civile						5.919,56	
Reabilitare instalație hidraulică - procurarea pompelor submersibile și montarea lor						4.262,88	
Reabilitarea instalației hidraulice - procurarea și montarea debitmetrelor și senzorilor						5.919,57	
Reabilitare instalație electrică interioară						8.879,34	

		Reabilitare instalatie electrica exterioara		2.959,75		
		Scada		4.735,66		
		Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34		
		Total		66.288,28		
65	1.8.1.	Puțul P3D Front captare Zona V, zona D și Zona Nouă	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	26.638,18	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile		5.919,56	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		4.262,88	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		5.919,57	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		8.879,34	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		2.959,75	
			Scada		4.735,66	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		66.288,28	
66	1.8.1.	Puțul P4D Front captare Zona V, zona D și Zona Nouă	Demontare instalație existentă, inspecție video, deznisipare	2012	26.638,18	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
			Reabilitare cabina - constructii civile		5.919,56	
			Reabilitare instalatie hidraulica - procurarea pompelor submersibile si montarea lor		4.262,88	
			Reabilitarea instalatiei hidraulice - procurarea si montarea debitmetrelor si senzorilor		5.919,57	
			Reabilitare instalatie electrica interioara		8.879,34	
			Reabilitare instalatie electrica exterioara		2.959,75	
			Scada		4.735,66	
			Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți		6.973,34	
			Total		66.288,28	
67	1.8.1.	Puțul P2D Front captare Zona V, zona D și Zona Nouă	Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți	2012	6.973,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012

68	1.8.1.	Puțul P4V Front captare Zona zona D și Zona Nouă	V, Împrejmuire – montat gard, sârmă ghimpată și porți	2012	6.973,34	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
69	1.8.8. 2.2.1.1.3. 2.1.2.4.4.1. 2.2.8.	Stația de tratare Salcia	Lucrari de constructii ST Salcia Procurarea si instalarea debitmetrelor Instalatii de clorinare Automatizare si sistem SCADA	2012	390.162,34 247.943,61 74.280,58 53.736,69	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
70	1.8.8. 2.2.1.1.3. 2.1.2.4.4.1. 2.2.8.	Stația de tratare Nicolae Bălcescu	Lucrari de constructii ST Nicolae Bălcescu Procurarea si instalarea debitmetrelor Instalatii de clorinare Automatizare si sistem SCADA	2012	486.272,16 94.102,43 84.121,57 53.736,69	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
71	1.8.8. 2.2.1.1.3. 2.1.2.4.4.1. 2.2.8.	Stația de tratare Oituz	Lucrari de constructii ST Oituz Procurarea si instalarea debitmetrelor Instalatii de clorinare Automatizare si sistem SCADA	2012	694.924,22 51.477,75 84.121,57 53.736,69	AC 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
72	1.8.8. 2.2.1.1.3. 2.1.2.4.4.1. 2.2.8.	Stația de tratare Crișan II	Lucrari de constructii ST Crișan II Procurarea si instalarea debitmetrelor Instalatii de clorinare Automatizare si sistem SCADA Echipament de laborator	2012	882.276,47 294.074,96 79.172,64 53.736,69 1.014.889,47	AC nr. 300/21.10.2010 Certificat recepție terminare lucrări nr. 1/10.09.2012
		TOTAL			9.860.422,03	

Președinte de ședință
BERECHET Mirel - Alexandru



SITUAȚIA

Investițiilor realizate în baza Contractului de Lucrări CL1 "Reabilitarea și extinderea Stației de epurare Slatina"

Nr. Crt.	Cod de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii	Valoare de inventar - lei-	Denumire act de proprietate sau alte acte doveditoare
1.	1.8.13	Caminul S1 la intrarea în stație	Stafia de epurare	2014	287.495,56	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
2.	1.8.13	Punct pentru măsurarea debitului de intrare	Stafia de epurare	2014	245.871,20	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
3.	1.8.13	Deversor apa pluvială	Stafia de epurare	2014	692.241,29	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
4.	1.8.13	Stație gratare	Stafia de epurare	2014	3.264.752,51	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
5.	1.8.13	Desnisipator și separator de grasimi	Stafia de epurare Construcție din beton	2014	2.627.878,56	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
6.	1.8.13	Decantor primar 1	Stafia de epurare Construcție din beton cu diametru 30,18, Suprafața 715 mp	2014	1.409.385,66	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
7.	1.8.13	Decantor primar 2	Stafia de epurare Construcție din beton cu diametru 30,18 Suprafața 715 mp	2014	1.409.385,66	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
8.	1.8.13	Stație pompare namol primar	Stafia de epurare	2014	305.612,66	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
9.	1.8.13	Bazin de contact anaerobic (decantor primar inițial/transformat)	Stafia de epurare	2014	711.703,89	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
10.	1.8.13	Bazin de contact anaerobic (decantor primar inițial/transformat)	Stafia de epurare	2014	711.703,89	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
11.	1.8.13	Camera de distribuție	Stafia de epurare	2014	183.198,36	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
12.	1.8.13	Bazin de aerare	Stafia de epurare Construcție din beton	2014	8.779.535,96	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
13.	1.8.13	Stație de suflante	Stafia de epurare	2014	3.238.158,79	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
14.	1.8.13	Stație precipitare pentru îndepărtarea fosforului	Stafia de epurare	2014	447.720,78	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
15.	1.8.13	Camera de distribuție 2	Stafia de epurare	2014	309.882,72	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014

16.	1.8.13	Decantor final 1	Statia de epurare Construcție din beton	2014	3.867.724,12	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
17.	1.8.13	Decantor final 2	Statia de epurare Construcție din beton	2014	3.867.724,12	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
18.	1.8.13	Statie pompare namol activat recirculat si namol activat în exces 1 si 2	Statia de epurare	2014	1.521.345,85	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
19.	1.8.13	Pre îngrosator pentru namol primar	Statia de epurare Construcții din beton	2014	535.746,13	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
20.	1.8.13	Bazin inmagazinare namol în exces	Statia de epurare Construcții din beton Trei bazine cu diametru de 100 m	2014	257.423,01	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
21.	1.8.13	Ingrosator namol în exces	Statia de epurare	2014	959.542,04	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
22.	1.8.13	Fermentator	Statia de epurare	2014	5.327.449,32	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
23.	1.8.13	Post ingrosator pentru namol fermentat	Statia de epurare	2014	586.977,11	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
24.	1.8.13	Statie de deshidratare namol	Statia de epurare	2014	3.391.978,02	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
25.	1.8.13	Gazometru	Statia de epurare Construcții din beton Volum 1000 mc	2014	1.190.317,44	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
26.	1.8.13	Arzator gaz	Statia de epurare	2014	484.526,77	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
27.	1.8.13	Stație combinata pentru încălzire si energie electrică	Statia de epurare	2014	1.115.977,11	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
28.	1.8.13	Statie pompare drenaj interior	Statia de epurare	2014	202.332,75	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
29.	1.8.13	Statie procesare a apei de exploatare	Statia de epurare	2014	145.065,74	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
30.	1.3.7.2	Strazile si aleile, inciusiv construirea de drumuri permanente, parcar si culoare, garduri si porti Toate pana la limitele amplasamentului statiei	Statia de epurare	2014	2.817.733,98	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
31.	2.2.8	Post de transformare	Statia de epurare	2014	1.243.133,32	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
32.	2.2.8	Sistemul de legare la pamant	Statia de epurare	2014	56.554,45	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
33.	2.2.8	Sistemul de iluminat exterior	Statia de epurare	2014	415.176,19	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
34.	2.2.8	Sistemul de paratrasnet	Statia de epurare	2014	169.663,35	AC nr. 186/15.07.2010;

						C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
35.	1.8.13	Caminul S7 la iesirea din statie	Statia de epurare	2014	287.495,56	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
36.	1.8.14	Masurarea efluentului		2014	239.003,72	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
37.	2.2.8	Autorizatie de sistem SCADA		2014	1.752.715,52	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
38.	1.8.13	Cladire administrativa (Noua) inclusiv echipament de laborator si mobilier	Clădire administrativă Sc parter = 182,75 mp; Sc mansardă = 182,75 mp Scd = 365,50 mp; Su parter = 146,00 mp; Su mansardă = 147,00 mp; Su total = 293 ,00 mp Clădire anexă:Sc parter = 119,56 mp; Scd = 119,65 mp; Su = 95,57 mp Parter si mansardă zugraveala lavabila alba zidarie caramida GVP 20x24x60cm , termoizolatie polistiren expandat 5cm, tencuiala baumit 2 cm tabla amprentata Lindab	2014	4.531.894,40	AC nr. 186/15.07.2010; C.R.F. nr. 1633/130/06.02.2014
39.		TOTAL SLATINA			59.592.027,50	



SITUAȚIA
rețelelor de apă și canalizare - Investițiilor realizate din fonduri proprii

Nr. crt.	Cod clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii	Valoarea bunului	Situația juridică
1	1.8.6.-12001	Branșamente	28 branșamente pe străzile: Tudor Vladimirescu, Cimitirului, Dinu Lipatti, Zmeurei, Arinului, Unirii, Aleea Tineretului, Lipsani, G. Poboran, Frații Buzești, Vintilă Vodă, Basarabilor, Aleea Florilor, Ec Teodoroiu, Grădiste, Primăverii, Aleea Rozelor, Aleea Muncii, Aleea Bradului, N. Bălcescu, Strehareți	2008	39.751,19	Proces verbal - august 2008
2	1.8.6.-12002	Branșamente	13 branșamente pe străzile: Varianta Oituz, Vlad Șepeș, T. Vladimirescu, Crizantemei, Ec. Teodoroiu, b-dul N.Titulescu, Garofiței, Vintilă Vodă, Aleea Florilor, G Poboran, , Lipsani, b-dul A.I. Cuza	2008	27.620,03	Proces verbal - august 2008
3	1.8.6.-12003	Rețea apă hidrofoare	Hidrofoare 2 buc Mutare hidrofor PT III/II pe amplasament nou Mutare hidrofor PT II/II pe amplasament nou Reparații hidrofor PT II/II	2008	21.257,01	Proces verbal - august 2008
4	1.8.6.-12004	Rețea apă Aleea Muncii		2011	174.166,66	PV 08.08.2011
5	1.8.6.-12005	Rețea de apă strada Nucului și canalizare	Lungime 450metri - DN110mm	2011	124.201,18	Proces-verbal recepție nr. 2314/11.02.2011 Autorizație de construire nr. 9/05.01.2011
6	1.8.6.-12007	Rețea de apă și canalizare Str. Canal Sopot	Lungime 123 metri - DN110 mm	2011	179.233,85	Proces-verbal recepție nr. 2314/11.02.2011 Autorizație de construire nr. 11/05.01.2011
7	1.8.6.-12008	Rețea de apă strada Prof. Alexe Marin	Lungime 662 metri - DN110 mm	2011	164.788,49	Proces-verbal recepție nr. 2314/11.02.2011

						Autorizatie de construire nr. 10/05.01.2011
8	1.8.6.-12009	Rețea de apă strada Oituz Varianta	Lungime 678 metri - DN110 mm	2011	262.917,03	Proces-verbal recepție nr.18083/29.12.2011 Autorizatie de construire nr. 151/30.05.2011
9	1.8.7.-12006	Rețea canalizare strada Salcamului	Lungime 112metri - DN315mm	2011	52.176,37	Proces-verbal recepție nr. 2314/11.02.2011 Autorizatie de construire nr. 33/05.01.2011
10	1.8.7.-12010	Rețea canalizare strada Zorleasca	Lungime 205metri - DN315 mm	2011	103.446,31	Proces-verbal recepție nr. 18082/29.12.2011 Autorizatie de construire nr. 152/30.05.2011
11	1.8.7.-12011	Rețea de canalizare strada Căpitan Aldescu	Lungime 308 metri - DN315mm	2011	127.404,24	Proces-verbal recepție nr. 18081/29.12.2011 Autorizatie de construire 150/30.05.2011
12	1.8.7.-12012	Rețea de canalizare strada Arinului	Lungime 220 metri - DN315mm	2011	164.332,48	Proces-verbal recepție nr.18080/29.12.2011 Autorizatie de construire 153/30.05.2011 xx
13	1.8.7.-12013	Rețea de canalizare strada 1Decembrie	Lungime 230metri-DN315mm	2011	96.444,41	Proces-verbal recepție nr. 18078/29.12.2011 Autorizatie de construire nr. 149/30.05.2011
14	1.8.6.-12014	Rețea apă și canalizare Cartier Sărăcești	Rețea de apă - Lungime 1084 metri-DN110mm; Rețea canal - Lungime 1830 metri-DN250mm	2012	1.580.184,72	Proces-verbal recepție nr. 8159/26.10.2012 Autorizatie de construire nr. 370/09.11.2011
15	1.8.7.-12015	Rețea canal IZARE Cartier Cotești	Lungime 3449 metri - DN250mm	2012	1.848.846,50	Proces-verbal recepție nr. 8159/26.10.2012 Autorizatie de construire 369/09.11.2011
16	1.8.7.-12016	Rețea canal Cartier Sat Nou	Lungime 2240metri - DN250mm	2012	1.128.493,72	PV nr. 8159/26.10.2012 Autorizatie de construire 376/09.11.2011

17	1.8.6.-12018	Rețea apă și canalizare ZONA COMAGRIMEX	Rețea de apă - Lungime 391metri - DN90mm; Rețea canal - Lungime 391metri; DN250mm	2013	437.110,90	PV 7313/28.06.2013 Autorizatie de construire nr. 375/09.11.2011
18	1.8.6.-12019	Rețea apă și canalizare strada Carol I (Drumul lui Stroe)	Rețea de apă - Lungime 1498m- DN250mm; Rețea canal - Lungime 1846 metri- DN400 mm	2013	3.094.856,43	PV nr. 7313/28.06.2013 Autorizatie de construire 377/09.11.2011
19	1.8.6.-12020	Rețea de apă Aleea Florilor	Lungime 230metri; -DN160mm; Lungime 110m; -DN90mm	2013	190.272,40	PV nr. 7313/28.06.2013 Autorizatie de construire nr. 73/20.01.2011
20	1.8.6.-12021	Rețea apă și canal strada PS Andreian	Rețea de apă - Lungime 280metri; DN110mm; Rețea canal - Lungime 280m- DN315mm	2013	810.728,13	PV 7313/28.06.2013 Autorizatie de construire nr. 372/09.11.2011
21	1.8.6.-12023	Rețea apă strada Elena Doamna	Lungime 180metri; - DN200mm; Lungime 250 metri; - DN110mm	2013	372.470,46	PV 7313/28.06.2013 Autorizatie de construire 373/09.11.2011
22	1.8.6.-12024	Rețea de apă strada Plevnei	Lungime 60metri-DN90; 80m_DN110; Lungime 150metri; -DN160mm; Lungime 350metri; -DN200mm	2013	658.410,70	PV nr.7313/28.06.2013 Autorizatie de construire 368/09.11.2011
23	1.8.6.-12025	Rețea de apă strada Unirii	Lungime 390metri;-DN200mm; Lungime 130metri;-DN160mm; Lungime 110metri;-DN110mm; Lungime 300metri; -DN125mm	2013	701.175,49	PV nr.7313/28.06.2013 Autorizatie de construire nr. 371/09.11.2011
24	1.8.7.-12017	Rețea canalizare Cartier Cireașov	Lungime 444metri-DN250mm; Lungime 3514metri-DN315mm; Lungime 468metri-DN400mm	2013	4.312.023,73	PV nr.7313/28.06.2013 Autorizatie de construire nr. 375/09.11.2011
25	1.8.7.-12022	Rețea canalizare Aleea Textilistului	Lungime 675 metri - DN315mm	2013	901.812,20	PV nr.7313/28.06.2013 Autorizatie de construire nr. 374/09.11.2011
26	1.8.6.-12027	CONDUCTA ADUCTIUNE APA GANEASA-SP BISTRITA	Lungime 763m -DN110mm	2014	129.032,26	PV nr. 7734/03.07.2014 Autorizatie de construire nr. 1/31.01.2014
27	1.8.7.-12026	Rețea canalizare pluvială Canal mic SOPOT	Lungime 98metri;- DN670mm	2014	86.483,45	PV 7734/03.07.2014 Autorizatie de construire nr. 19/10.02.2014

28	1.8.6.-10170	Rețea de apă strada Liliacului Etapa 5	Lungime 12metri; - DN90mm; Lungime 260metri; - DN110mm	2015	84.641,19	PV 16138/23.12.2015 Autorizatie de construire nr. 334/29.09.2014
29	1.8.6.-10172	Rețea de apă strada Poet Florin Dumitrana Etapa 5	Lungime 226metri; - DN110mm	2015	73.752,06	PV nr.16138/23.12.2015 Autorizatie de construire nr. 335/29.09.2014
30	1.8.7.-10171	Rețea canalizare strada Liliacului Etapa 5	Lungime 191,1metri;-DN200mm; Lungime 301metri, -DN315mm	2015	189.340,49	PV nr.16138/23.12.2015 Autorizatie de construire nr. 334/29.09.2014
31	1.8.7.-10173	Rețea de canalizare strada Poet Florin Dumitrana Etapa 5	Lungime 33metri -DN200mm	2015	51.917,91	PV 16138/23.12.2015 Autorizatie de construire 335/29.09.2014
32	1.8.6.-10194	Rețea de alimentare cu apă strada Boiangiului	Lungime 555metri -DN110	2016	212.324,01	PV nr.6376/13.05.2016 Autorizatie de construire nr.10/15.01.2015
33	1.8.6.-10195	Rețea de alimentare cu apă strada Milcovului	Lungime 100 metri -DN110mm	2016	29.371,57	PV 6376/13.05.2016 Autorizatie de construire 12/15.01.2015
34	1.8.6.-10196	Rețea de apă strada Banului	Lungime 350 metri - DN63mm	2016	77.172,25	PV nr.6376/13.05.2016 Autorizatie de construire nr. 15/16.01.2015
35	1.8.6.-10197	Rețea de apă Aleea Tineretului	Lungime 60 metri - DN110mm	2016	35.557,55	PV nr.6376/13.05.2016 Autorizatie de construire 14/16.01.2015
36	1.8.6.-10198	Rețea de alimentare cu apă strada Armașului	Lungime 326 metri - DN110mm	2016	166.967,83	PV nr.6376/13.05.2016 Autorizatie de construire 09/15.01.2015
37	1.8.6.-10199	Rețea de apă strada Dimitrie Caracostea	Lungime 140 metri - DN110mm	2016	71.626,15	PV nr.6376/13.05.2016 Autorizatie de construire nr. 11/15.01.2015
38	1.8.6.-10200	Rețea de apă strada Mesteacănului	Lungime 185 metri - DN90mm	2016	53.825,27	PV nr.6376/13.05.2016 Autorizatie de construire nr. 13/16.01.2015
39	1.8.6.-10202	Rețea de canalizare strada Milcovului	Lungime 890 metri - DN110mm	2016	480.689,78	PV nr.6376/13.05.2016 Autorizatie de construire nr. 258/20.06.2017
40	1.8.6.-10209	Rețea de alimentare cu apă PARC INDUSTRIAL	Lungime 1880 metri - DN180	2016	434.985,64	PV nr.10212/21.07.2016

						Autorizatie de construire nr. 544/11.12.2015
41	1.8.7.-10201	Rețea canal strada Strandului	Lungime 60metri; -DN200mm; Lungime 125metri; -DN315mm	2016	92.589,15	PV nr.6376/13.05.2016 Autorizatie de construire nr. 17/16.01.2015
42	1.8.6.-10235	BRANSAMENTE APA CARTIER MINATEX	26buc	2017	33.403,06	PV nr.8829/30.05.2017
43	1.8.6.-10236	BRANSAMENTE APA PENTRU IRIGAT SPATII VERZI	109 buc	2017	144.505,26	PV nr. 8830/30.05.2017
44	1.7.1.3.-10278	BRANSAMENT ELECTRIC POMPA APA CENTRU POTCOAVA	Cablu aerian120m; subteran 60m	2018	24.972,25	PV nr. 11051/11.07.2018
45	1.7.1.3.-10252	BRANSAMENT ELECTRIC SPAU GRADISTE STADION I MAI	Cablu ACYABY 140m sectiune 4x25	2018	10.617,71	PV nr.1825/07.02.2018 Autorizatie de construire nr. 348/01.08.2017
46	1.8.7.-10251	Rețea de canalizare strada Milcovului	Lungime 92metri ; -DN315mm	2018	65.133,88	PV nr.3046/28.02.2018 Autorizatie de construire nr. 258/20.06.2017
47	1.8.7.-10319	Rețea de colectare apă pluvială strada Pitești	Lungime 317,9 metri; - DN400 mm; Lungime 37,4metri; - DN315mm	2018	476.099,90	PV nr.17066/25.10.2018 Autorizatie de construire nr. 360/09.08.2017
		TOTAL			20.599.133,25	

Președinte de ședință,
BERECHET, Mirel - Alexandru

