

**STADIUL FIZIC AL LUCRARILOR PREVAZUTE IN CONTRACTELE DE LUCRARI DIN CADRUL  
PROIECTULUI REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA DIN JUDETUL BRAILA,  
IN PERIOADA 2014 - 2020 - la data de 10.06.2026**

NR. CRT.	DENUMIRE CONTRACT	COD CONTRACT	STADIUL FIZIC AL LUCRARILOR	Stadiu Fizic (%) /Termen finalizare
1	Proiectare si executie lucrari retele de alimentare cu apa si canalizare Municipiul Braila (zona Nord) – UAT Braila	CL 1 Lot 1	<p>Etapa proiectare – finalizata.</p> <p>Etapa executie – Contract CL1 Lot1 Lucrari supuse receptiei in etapa 1 (11.03.2026) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obiect 1A Extindere Retea distributie apa inclusiv bransamente (Strazile Vadul Catagatei, Vadul Dunarii, Miha Dragomir, Frasinului, Stradela Bujorului);</li> <li>- Obiect 1B Reabilitare Retea distributie apa inclusiv bransamente (Sos. Focsani si Str. Zimbrului);</li> <li>- Obiect 2A Extindere canalizare menajera inclusiv refulari SPAU-ri (Strazile Ancorei, Artarului, Bobalna, Bujorului, Decebal cu refulare SPAU 3, Dudului, Emil Racovita, Fagului, Frasinului, Furnicii, Garoafelor, Mare, Olimpului, Paltinului cu refulare SPAU 1, Piata Carpati, Miha Dragomir, Sergent Tataru, St.O.Iosif, Visinului, Zimbrului cu refulare SPAU 2);</li> <li>- Obiect 2B Reabilitare canalizare menajera (Strazile Barbu Stefanescu Delavrancea, Marasesti, N.Grigorescu, Odobesti, Pacii, Tamplari, Transilvaniei);</li> <li>- Obiect 2D Statii pompare ape uzate (SPAU 1 Str. Paltinului, SPAU 2 Str. Zimbrului, SPAU 3 Str. Decebal);</li> <li>- Obiect 2E Grupuri electrogene (Aferente SPAU 1,2 si 3);</li> <li>- Obiect 3E Racord electric SPAU ri (Aferente SPAU 1,2 si 3);</li> </ul> <p>S-au finalizat lucrarile de reabilitare retele apa prin inlocuire pe str. Carantinei, Mihail Kogalniceanu - s-au finalizat lucrarile de infintare canalizare pe str Panciu, Adjud, Siriu, Soveja, Emil Racovita, sos. Rm. Sarat, Independentei . S-au montat : SPAU 7 Rm. Sarat, SPAU 4 Independentei, SPAU 9 Vadul Rizeriei , SPAU 5 Vadul Schelei. SPAU Belvedere (existent)S-au montat grupuri electrogene – turnat platforma, imprejmuire + Grup Electrogen SPAU 4, 7, Belvedere si 9.SPAU-rile 4 ,7 si Belvedere au fost puse in functiune. S-au obtinut contracte de furnizare energie electrica de la DEER pentru toate SPAU -rile. Reabilitare canalizare prin CIPP (finalizate): str.C. Negruzzi , Diana, Aleea Sucevitei, Stefan cel Mare, Mihail Kogalniceanu, Catolica, blvd.Independentei, Petru Maior, Ulmului, Oituz, Golesti, Topologului, Closca, B-dul. Al.I.Cuza , Vasile Carlova.Masinilor, Piata Poporului</p>	93,84 /22.07.2026

NR. CRT.	DENUMIRE CONTRACT	COD CONTRACT	STADIUL FIZIC AL LUCRARILOR	Stadiu Fizic (%) /Termen finalizare
2	Proiectare si executie lucrari retele de alimentare cu apa si canalizare Municipiul Braila (zona Sud)- UAT Braila	CL 1 Lot 2	Etapa proiectare-finalizata. Etapa executie : Reabilitare canalizare prin CIPP: str. Ion Bancila, Rubinelor, Aleea Culturii, Milcov,Aleea Margaretelor , Aleea Micsunelelor, Petru Maior, Pomilor, Vapoarelor, Veche, Albinei, Milcov, Malului, B-dul Independentei, Stefan cel Mare, Daciei, Rosiori, Cojocari. Se lucreaza pe B-dul. Al.I.Cuza, Calea Calarasilor, Franceza, Sandu Aldea, Plutinei, Ghiocilor, Sebes. Reabilitare cond. existente apa potabila: str. Alecu Russo, Scolilor, Sos de Centura , Prelungirea Randunicii, Grigore Alexandrescu (Parc-Sos de Centura), Milcov, Sebesului, Negoifului, Castanului, Simion Barnutiu, Sandu Aldea. Infiintare retea de canalizare pe str. Comunarzi.(in lucru)	67,33 /15.12.2026
3	Proiectare si executie aductiuni apa potabila, retea evacuare ape uzate conventional curate din STAP Chiscani si aductiune apa bruta de la Captare la STAP Chiscani – UAT Braila - Aductiuni	CL 2 Lot 1	Etapa proiectare – finalizata Etapa executie Lucrari finalizate: - Reabilitare prin sapatura deschisa conducta de aductiune STAP Chiscani - Radu Negru cu tuburi din PEID, PE100, PN10, DN 1000 mm, Lucrari in lucru: - Aductiunea Radu Negru - GA Braila intre CV2 - CV7 ( cca 540ml) Lucrari ramase de executat ( se asteapta aviz de spargere de la Primarie)	88,95 /08.06.2026
4	Lucrari in STAP Chiscani, GA Braila, Complex inmagazinare Radu Negru si aductiuni STAP Chiscani - STAP Gropeni	CL 2 Lot 2	Etapa proiectare – finalizata Obiect 1 STAP CHISCANI Lucrari finalizate: - 1E. Cablu de alimentare electrica STAP Chiscani - post trafo DISTRISAN L=1.950 m Lucrari in lucru: - 1A. Aductiune apa bruta Priza Dunare-STAP Chiscani ( executat 2600 ml din 2870 ml) - 1B. Laborator apă Chiscani (construcție nouă) –( s-a executat zidaria portanta aferenta etajului 1 si 2 a cladirii inclusiv realizat acoperisul. Ramas de executat : lucrari interioare ( tencuieli, electrice, ventilatie, incalzire, finisaje, etc ), la acoperis ( ignifugare, invelitoare, etc)	70,80 /26.05.2026

NR. CRT.	DENUMIRE CONTRACT	COD CONTRACT	STADIUL FIZIC AL LUCRARILOR	Stadiu Fizic (%) /Termen finalizare
4	Lucrari in STAP Chiscani, GA Braila, Complex inmagazinare Radu Negru si aductiuni STAP Chiscani - STAP Gropeni	CL 2 Lot 2	<p>- 1G. Reabilitare cablu de alimentare electrica Priza Chiscani- STAP Chiscani L=3.000 m ( s-au executat 2700 ml din cca 3000 ml</p> <p>- 1H. Drum acces la STAP Chiscani - L = 2.200 m ( executat 1000 ml)</p> <p>Obiect 2 - Conducta de aductiune STAP Chiscani – STAP Gropeni ( executat cca 12500 ml din 14500 ml)</p> <p>Obiect 3 – GA Braila reabilitare ( executat lucrari cca 10%)</p> <p>Obiect 4 – GA Radu Negru reabilitare/extindere ( executat lucrari la rezervor :interior ( cca 80%) exterior ( 25%)</p>	70,80 /26.05.2026
5	Proiectare si executie extindere SEAU Braila - Introducere treaptă terțiară si SEAU Braila - Instalatie de uscare, neutralizare si valorificare termica a namolului Braila	CL 3	<p>Contract nr. 5 / 31.01.2024</p> <p>Valoare contract: 102.600.000,00 Ron, exclusiv TVA</p> <p>Etapă proiectare-finalizată.</p> <p>A fost dat ordinul de incepere lucrari in 04.09.2025.</p> <p>A fost finalizata fundatia pentru echipamentele ce se vor monta in cladirea existenta din carul statiei ce va fi adaptata pentru noua Instalatie de uscare namol.</p> <p>A fost finalizata fundatia noii cladiri, in care va fi montata instalatia de uscare namol.</p> <p>S-a lucrat in luna aprilie, mai la turnarea stalpilor din beton, pereti si la realizarea structurii metalice a cladirii in proportie de 70% pentru Obiect Hala uscare.</p> <p>S-a lucrat in luna aprilie la montajul a 6 echipamente aferente Instalatiei de uscare namol( Filtru ciclon, Peletizoare, Ventilator namol uscat, Racitor peleti, Cuva Stocare peleti, Coloana de condensare).</p> <p>Au fost achizitionate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 incarcatoare frontale,</li> <li>• Nisa chimica complet echipata</li> <li>• 2 bene transport namol 10 tone</li> <li>• Aparat portabil pt masurare PH</li> <li>• Inst pt determinarea CBO5 inclusiv incubator</li> </ul> <p>S-a finalizat in luna mai primul bazin biologic (linia1), pentru Obiect Reactor biologic-Bazine de aerare.</p> <p>Au fost aduse in statie toate echipamentele SCADA pentru intreaga statie de epurare, precum si tablourile pentru automatizarea celor 4 bazine biologice.</p> <p>S-a golit bazinul biologic nr. 2 si a inceput demontarea echipamentelor existente (difuzori, pompe, mixere), curatirea acestuia in vederea realizarii expertizei.</p> <p>Au fost realizate fundatiile pentru Generator, Instalatia de Clorura ferica si Instalatia de Butan Gaz.</p>	20,33 /19.08.2026

NR. CRT.	DENUMIRE CONTRACT	COD CONTRACT	STADIUL FIZIC AL LUCRARILOR	Stadiu Fizic (%) /Termen finalizare
6	Proiectare si executie Statie de tratare apa si retele alimentare cu apa Insula Mare a Brailei – UAT Marasu si UAT Frecatei, Instalatia de producere hipoclorit din GA Ianca si front captare in STAP Victoria	CL 4	<p>OBIECTUL 1 INSULA MARE A BRAILEI – CONDUCTE DE ADUCTIUNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aductiunea Marasu –Magureni --FINALIZAT</li> <li>- Aductiunea Magureni Plopi -- FINALIZAT</li> <li>- Aductiunea Titcov spre Frecatei -- FINALIZAT</li> <li>- Aductiunea Marasu- Bandoiu – Tacau –FINALIZAT</li> <li>- Aductiunea Marasu—Marasu –FINALIZAT</li> <li>- Aductiunea Marasu –Salcia –FINALIZAT</li> <li>- CONDUCTA DISTRIBUTIE SI BRANSAMENTE</li> <li>- Distributie -bransamente -Marasu - FINALIZAT</li> <li>- Distributie – bransamente Bandoiu –FINALIZAT</li> <li>- Distributie -bransamente --Tacau –FINALIZAT</li> <li>- Distributie – bransamente -- Magureni –FINALIZAT</li> <li>- Distributie -bransamente --Plopi -- FINALIZAT</li> <li>- Bransamente conformare Titcov,Frecatei, Salcia Agaua --FINALIZAT</li> </ul> <p>CAPTARE :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cribul e lansat in Dunare</li> <li>- Rezervorul de 600mc montat pe pozitie pe o platforma betonata</li> </ul> <p>Statia de tratare - constructie finalizata Cladire administrativa - lucrari de finisaj;glet la pereti si tavane hidroizolatie terasa, copertina atic. I grosator de namol - s-a realizat Cladirea pompelor – finalizata si utilata</p> <p>OBIECTUL2 IANCA – cladirea pentru instalatia de producere hipoclorit –finalizat Sunt realizate lucrari premergatoare montarii echipamentelor.</p> <p>OBIECTUL3 VICTORIA- putul de la Victoria –finalizat</p>	77,37 /02.06.2026
7	Conducta de aductiune GA Apollo-Muchea-Latinu- Gulianca si GA, Aductiuni secundare si retele distributie in sistemul zonal Braila	CL 5 Lot 1	<p><u>Etapa executie</u> - Finalizata - Proces verbal de receptie la terminare a lucrarilor nr. 30722/23.12.2025; <u>Etapa de garantie</u> (Perioada de notificare a defectelor) - in desfasurare: 36 luni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aductiune Apollo ÷ G.A. Muchea ÷ Latinu ÷ Gulianca 42.138,95 ml</li> <li>- aductiune GA Latinu ÷ Latinu 1.136 ml</li> </ul>	100

NR. CRT.	DENUMIRE CONTRACT	COD CONTRACT	STADIUL FIZIC AL LUCRARILOR	Stadiu Fizic (%) /Termen finalizare
7	Conducta de aductiune GA Apollo-Muceha-Latinu-Gulianca si GA, Aductiuni secundare si retele distributie in sistemul zonal Braila	CL 5 Lot 1	<p>- aductiune Măxineni ÷ Corbu Nou ÷ Corbu Vechi 13.132,40 ml  - aductiune Latinu ÷ Oancea 3.861,35 ml  - aductiune Gulianca ÷ Cuza Vodă 13.200,70 ml  - aductiune Gulianca ÷ Olăneasca 2.614,80 ml  - aductiune Muceha ÷ Cotu Lung 6.705,60 ml  - aductiune Oancea ÷ Romanu 6.735 ml</p> <p><b>Construire gospodării de apă noi:</b> GA Măxineni, GA Muceha, GA Latinu, GA Gulianca  <b>Extindere gospodării de apă existente:</b> GA Apollo, GA Oancea, GA Salcia Tudor</p> <p><b>Reabilitare rețele de distribuție, inclusiv bransamente în:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UAT Măxineni in localitățile:  -Măxineni 9.990,3 ml, bransamente 667 buc, hidranti 29 buc  -Corbu Nou 11.488,9 ml, bransamente 453 buc, hidranti 50 buc  -Latinu 6.014,5 ml, bransamente 336 buc, hidranti 22 buc</li> <li>• UAT Salcia Tudor in localitatea:  -Cuza Vodă 9.230,7 ml, bransamente 392 buc, hidranti 27 buc</li> </ul> <p><b>Înființare rețele de distribuție, inclusiv bransamente în</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UAT Măxineni in localitatea:  -Corbu Vechi 4.913,1 ml, bransamente 121 buc, hidranti 14 buc</li> <li>• UAT Salcia Tudor in localitățile:  -Gulianca 6.932,9 ml, bransamente 195 buc, hidranti 20 buc  -Olăneasca 5.958,4 ml, bransamente 184 buc, hidranti 7 buc</li> <li>• UAT Siliștea in localitatea:  -Cotu Lung 3.912,8 ml, bransamente 147 buc, hidranti 13 buc</li> </ul> <p><b>Extindere rețea de distribuție, inclusiv bransamente în</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UAT Salcia Tudor in localitatea:  -Cuza Vodă 1.248 ml, bransamente 32 buc, hidranti 1 buc</li> </ul> <p>Montaj bransamente pentru conformare în localitățile:  -Oancea 234 bucăți  -Salcia Tudor 390 bucăți</p>	100
8	Aductiuni secundare si retele distributie sistemul zonal Braila si canalizare UAT Vadeni	CL 5 Lot 2	<p>Etapa executie  UAT Vadeni  - conducta Aductiunea Baldovinesti - Vadeni = 5.028 ml (100%)</p>	81,07 /15.10.2026

NR. CRT.	DENUMIRE CONTRACT	COD CONTRACT	STADIUL FIZIC AL LUCRARILOR	Stadiu Fizic (%) /Termen finalizare
8	Aductiuni secundare si retele distributie sistemul zonal Braila si canalizare UAT Vadeni	CL 5 Lot 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- conducta Aductiune De 110 = 102 ml (100%)</li> <li>- conducta Colector Vadeni - SEAU Braila = 7.573 ml</li> <li>- conducta refulare De 90 = 2.682 ml</li> <li>- conducta canalizare gravitationala in loc. Vadeni = 13.003 ml</li> <li>- racorduri canalizare = 613 buc</li> <li>- conducta de apa reabilitata in loc. Vadeni = 4.608 ml</li> <li>- bransamente apa potabila = 574 buc</li> <li>- lucrari in GA Vadeni (nou) – 65% (camine vane, grup pompare, hidrofor, rezervor apa, containere, sistematizare teren)</li> </ul>	81,07 /15.10.2026
9	Executie lucrari retele de alimentare cu apa - UAT Movila Miresii si canalizare - UAT Sutesti, UAT Movila Miresii, UAT Cazasu, SPAU-uri si racorduri electrice	CL 6	<p>Etapa executie:</p> <p><b>UAT Sutesti:</b> Str. Zambilelor, Narciselor, Trandafirilor, Crinului, Margaretelor, Primariei, Scolii, Marului, Ficusului, Ramnicu Sarat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conducta canalizare retea + conducta racord – 12.430 + 8.228 ml</li> <li>- refulare 2.736 ml</li> <li>- camine racord + vizita 1.256 buc</li> </ul> <p><b>UAT Movila Miresii:</b> Str Baraganului, Primaverii, Rapsodiei, Carpati, Nuferilor, Lalelelor, Trandafirilor, Ciresilor, Targului, Margaretelor.</p> <p>Se lucreaza pe strazile: Margaretelor, Ciresilor .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conducta retea distributie apa – 8.414 ml</li> <li>- bransamente apa - 1.114 buc</li> <li>- conducta canalizare + conducta racord = 13.745 + 9.360 ml</li> <li>- reabilitare canalizare + conducta racord = 942 m + 639 ml</li> <li>- camine racord + camine vizita – 1.460 buc(canalizare noua + reabilitare canalizare)</li> </ul> <p><b>UAT Cazasu:</b> Str. Zorilor, Stanjeneilor, Crizantemelor, Clopoteilor, Liliacului, Iasomieii, Begoniei, Ficusilor, Toporasilor, Ederei, Cactusilor ( finalizate).</p> <p>Se lucreaza pe Strazile: Nufarului, Zambilelor, Margaritarelor, Violetelor, Panselutelor, Narciselor, Viorelelor, Albastrelelor, Principala si Ramnicu Sarat (DN 22), Branduslor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conducta canalizare retea + conducta racord – 16.300 + 9.521 ml</li> <li>- refulare – 2.400 m</li> <li>- camine racord + vizita – 1475 buc</li> </ul> <p>Aductiune apa potabila Movila Miresii-Gemenele – 9.621 ml +10 camine prefabricate Colector ape uzate Sutesti-Movila Miresii-Tudor Vladimirescu – 48.560 ml + 48 camine vane prefabricate.</p>	60,59% /28.09.2026

NR. CRT.	DENUMIRE CONTRACT	COD CONTRACT	STADIUL FIZIC AL LUCRARILOR	Stadiu Fizic (%) /Termen finalizare
10	Executie lucrari retele de alimentare cu apa – UAT Faurei, UAT Mircea Voda, UAT Galbenu, UAT Visani si retele de canalizare UAT Mircea Voda	CL 7 Lot 1	<p>Etapa executie</p> <p>- organizare de santier UAT Mircea Voda</p> <p>UAT Mircea Voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conducta canalizare: 18.008 ml</li> <li>- camine vizitare: 377 buc</li> <li>- camine racord: 717 buc</li> <li>- conducta refulare: 1.519 ml</li> <li>- conducta distributie (reabilitare): 7.209 ml</li> <li>- bransamente: 396 buc</li> <li>- camine vane: 21 buc</li> <li>- conducta distributie (extindere): 6.377 ml</li> <li>- bransamente: 312 buc</li> <li>- camine vane: 18 buc</li> </ul> <p>- UAT Visani:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conducta aductiune Visani-Caineni Bai-Plasoiu: 9.954 ml</li> <li>- camine vane: 11 buc</li> <li>- rezervor apa 500 mc: 1 buc</li> <li>- bransamente: 822 buc</li> </ul> <p>UAT Galbenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conducta aductiune Visani-Drogu-Zamfiresti: 7.437 ml</li> <li>- camine vane: 8 buc</li> <li>- conducta aductiune Jirlau-Galbenu: 11.183 ml</li> <li>- camine vane: 9 buc</li> <li>- conducta distributie: 14.575 ml</li> <li>- bransamente: 1.306 buc</li> <li>- camine vane: 67 buc</li> </ul> <p>- UAT Faurei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conducta aductiune Faurei-Jirlau: 10.816 ml</li> <li>- camine vane: 14 buc</li> </ul>	62,11 /18.03.2026
11	Executie lucrari retele de canalizare UAT Ianca, UAT Faurei, UAT Jirlau, UAT Surdila Gaiseanca si retele de apa UAT Jirlau	CL 7 Lot 2	<p>Etapa executie</p> <p>- organizare de santier UAT Jirlau</p> <p>UAT Jirlau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conducta distributie: 9.539 ml</li> <li>- camine vane: 36 buc</li> </ul>	61,25 /18.07.2026

NR. CRT.	DENUMIRE CONTRACT	COD CONTRACT	STADIUL FIZIC AL LUCRARILOR	Stadiu Fizic (%) /Termen finalizare
11	Executie lucrari retele de canalizare UAT Ianca, UAT Faurei, UAT Jirlau, UAT Surdila Gaiseanca si retele de apa UAT Jirlau	CL 7 Lot 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bransamente: 1.069 buc</li> <li>- conducta vacuumatica: 8.118 ml</li> <li>- camine colectare vacuum: 188 buc</li> <li>- conducte racord: 6.968 ml</li> <li>- camine racord: 584 buc</li> </ul> UAT Ianca - Perisoru: <ul style="list-style-type: none"> <li>- conducta canalizare: 2.845 ml</li> <li>- camine vizitare: 67 buc</li> <li>- conducte racord: 1.536 ml</li> <li>- camine racord: 165 buc</li> <li>- conducta refulare: 1.738 ml</li> <li>- camine vane: 2 buc</li> </ul> UAT Ianca - Plopu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- conducta canalizare: 4.972 ml</li> <li>- camine vizitare: 109 buc</li> <li>- conducte racord: 2.237 ml</li> <li>- camine racord: 307 buc</li> <li>- conducta refulare: 2.371 ml</li> <li>- camine vane: 10 buc</li> </ul> UAT Surdila Gaiseanca - Filipesti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- conducta canalizare: 819 ml</li> <li>- camine vizitare: 22 buc</li> <li>- conducte racord: 132 ml</li> </ul> - camine racord: 20 buc	61,25 /18.07.2026
12	Executie lucrari retele de alimentare cu apa – UAT Stancuta, UAT Bertestii de Jos, UAT Chiscani	CL 8 Lot 1	Etapa de executie finalizata pentru urmatoarele obiective/obiecte: <b>PVRTL nr.30723/23.12.2025 ptr.Stancuta si Bertestii de Jos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gropeni-intersectie Stancuta/Cuza Voda -21912 ml si 22 camine - finalizat</li> <li>- intersectie Stancuta/Cuza Voda - Cuza Voda – 4636 ml si 5 camine - finalizat</li> <li>- intersectie Stancuta/Cuza Voda - Gospodaria de Apa Stancuta - GA Bertestii de Jos – 14958 ml si 26 camine</li> <li>- bransamente conformare Bertestii de Jos 285 buc.</li> </ul> <b>PVRTL nr.0724/23.12.2025 ptr.Chiscani:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conducta de aductiune GA Chiscani-Chiscani – 919.71 ml si 6 camine</li> </ul>	100 /25.04.2026

NR. CRT.	DENUMIRE CONTRACT	COD CONTRACT	STADIUL FIZIC AL LUCRARILOR	Stadiu Fizic (%) /Termen finalizare
12	Executie lucrari retele de alimentare cu apa – UAT Stancuta, UAT Bertestii de Jos, UAT Chiscani	CL 8 Lot 1	<p>- conducta de aductiune statiune Lacu Sarat – sat Lacu Sarat – 3865.1 ml si 15 camine</p> <p>- bransamente conformare Lacu Sarat 679 buc.;</p> <p>Lucrari finalizate bransamente conformare UAT Stancuta</p> <p>- executate bransamente conformare Cuza Voda 543 buc.</p> <p>- executate bransamente conformare Stancuta 558 buc.</p> <p>In desfasurare actiuni premergatoare receptiei la terminarea lucrarilor.</p>	100 /25.04.2026
13	Executie lucrari retele de alimentare cu apa – UAT Tichilesti, UAT Gropeni si canalizare UAT Tichilesti, UAT Gropeni, UAT Chiscani	CL 8 Lot 2	<p>Executie lucrari retele canalizare + refulare UAT Gropeni L = 21399 ml (din care 6777 ml cond.racord)</p> <p>Executie lucrari retele canalizare + refulare UAT Chiscani – Varsatura si Lacu Sarat L = 22307 ml (din care 1539 ml cond.racord)</p> <p>Executie lucrari retele canalizare + refulare Tichilesti L = 23488 ml (din care 7370 ml cond.racord)</p> <p>Colector Gropeni – Dunare 1316 ml</p> <p>Colector Tichilesti Gopeni 6707 ml</p> <p>Executie lucrari alimentare cu apa Gropeni L = 6626 ml</p> <p>Executie lucrari alimentare cu apa Tichilesti L = 5030 ml</p> <p>Termen finalizare contract: 09.07.2026</p>	79 /09.07.2026
14	Executie lucrari retele de alimentare cu apa – UAT Ianca, UAT Ciresu, UAT Zavoiaia, UAT Ulmu, UAT Ciocile, UAT Duesti	CL 9	<p>Etapa executie</p> <p><b>Aductiuni:</b></p> <p>Aductiune Ianca – Batogu -17820ml;</p> <p>Aductiune Batogu-Ciresu-Jugureanu – 19600ml;</p> <p>Aductiune Batogu-Dudescu-Tataru – 20200ml;</p> <p>Aductiune Tataru-Coltea-Ciocile – 19680ml;</p> <p>Aductiune Batogu – 2765ml;</p> <p>Aductiune Ciresu-Scarlatesti-Vultureni – 3600ml;</p> <p>Aductiune Dudescu-Zavoiaia – 4220ml;</p> <p>Aductiune Chichinetu-Chioibasesti – 2300ml;</p> <p>Aductiune Ciocile – Odaieni – 7400ml;</p> <p><b>Rețele distributie apa:</b></p> <p>Ciresu: 410 bransamente;</p> <p>Scarlatesti: 313 bransamente;</p> <p>Vultureni: 260 bransamente</p> <p>Batogu: 230 bransamente</p>	91,94 /08.06.2026

NR. CRT.	DENUMIRE CONTRACT	COD CONTRACT	STADIUL FIZIC AL LUCRARILOR	Stadiu Fizic (%) /Termen finalizare
14	Executie lucrari retele de alimentare cu apa – UAT Ianca, UAT Ciresu, UAT Zavoia, UAT Ulmu, UAT Ciocile, UAT Duesti	CL 9	<p>Jugureanu: 490 bransamente  Odaieni: 75 bransamente  Chioibasesti: 120 bransamente  <b>Bransamente conformare:</b>  - bransamente conformare Ciocile 725 buc;  - bransamente conformare Tataru 735 buc.;  - bransamente conformare Ulmu 954 buc; .  - bransamente conformare Zavoia; 707 buc;  <b>Lucrari GA Tataru – existenta:</b> - finalizata; Ramas – amenajare peisagistica  <b>Lucrari GA Tataru – Nou:</b> - pregatita pentru teste si punere in functiune; Ramas – amenajare peisagistica  <b>Lucrari GA Ciresu:</b> pregatita pentru teste si punere in functiune;  <b>Lucrari GA Batogu:</b> pregatita pentru teste si punere in functiune; <b>Lucrari GA Ulmu – existenta – 90%</b> executata</p>	91,94 /08.06.2026
15	Executie lucrari retele de canalizare UAT Ulmu, UAT Zavoia, UAT Insurtei, UAT Baraganul	CL 10	<p><u>Etapa executie</u> – Finalizata – Proces verbal de receptie la terminare a lucrarilor nr. S 10164/16.10.2025;  <u>Etapa de garantie</u> (Perioada de notificare a defectelor) - in desfasurare: 60 luni  UAT Baraganul  - conducta canalizare inclusiv conducta de refulare – 28.561,2 ml  - 7 statii de pompare ape uzate  UAT Insurtei  - conducta canalizare inclusiv conducta de refulare – 9.263,4 ml  - 4 statii de pompare ape uzate  UAT Zavoia  - conducta canalizare inclusiv conducta de refulare – 17.775,09 ml  - 2 statie de pompare ape uzate  UAT Ulmu  - conducta canalizare inclusiv conducta de refulare – 18.645 ml  - 3 statii de pompare ape uzate  Colector Ulmu – Zavoia – 13.708,32 ml  Colector Zavoia – Insurtei 11.761,05 ml  Colector Baraganul – Insurtei –14.027,64 ml</p>	100