

R O M Â N I A
J U D E Ţ U L N E A M Ţ
M U N I C I P I U L R O M A N
C O N S I L I U L L O C A L

PROIECT DE HOTĂRÂRE

Nr. 50519 din 17.07.2023

**privind acordarea unui mandat special de reprezentare în cadrul Adunării
Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară AQUA NEAMŢ**

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ROMAN

Examinând referatul de aprobare nr. 50522 din 17.07.2023 înaintat de către domnul Radu Samson - Viceprimarul Municipiului Roman, precum și raportul de specialitate nr.50751 din 17.07.2023 întocmit de către Serviciul Monitorizare Servicii de Utilități Publice, Direcția Tehnică și de Investiții și Direcția Economică;

Având în vedere:

- adresa nr. 49 din 27.06.2023, înregistrată la U.A.T. Municipiul Roman cu nr.46199 din 29.06.2023 transmisă de Asociația de Dezvoltare Intercomunitară "AQUA NEAMŢ" completată prin adresa nr. 54 din 05.07.2023, înregistrată la U.A.T. Municipiul Roman cu nr. 47694 din 06.07.2023;
- avizul conform al ANRSC nr. 973715 din 19.06.2023 pentru prețul inițial pentru apă furnizată și tariful inițial de canalizare/epurare în întreaga arie de operare, strategia de tarifare aferentă planului de afaceri pentru investițiile în infrastructura de apă și apă uzată, dezvoltate de Operatorul Regional Compania Județeană Apa Serv S.A., Neamț;
- Ordinul ANRSC nr. 230/2022 privind Metodologia de ajustare tarifară a prețurilor/tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare, pe baza strategiei de tarifare aferente planului de afaceri;
- art.1 alin. (4), art.8 alin.(1) și alin. (3) lit. a), lit.d²) și k), art.9 alin. (2) lit. d) și g), art.10 alin. (5) și art. 51 din Legea nr. 51/2006R, privind serviciile comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 3 alin. (aa), art. 11 alin. (5), art. 12 alin. (1) lit. a), și i) art. 24 alin. (1), art. 36 alin. (1) și alin. (6), art. 36²), art. 36³), art. 36⁴), art. 36⁵), art. 36⁶) și art. 36⁷) din Legea nr. 241/2006R privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 18, lit a), lit.b) și lit.c), pct. 5), pct. 6), pct. 10) și 11) și art. 59 din Contractul de delegare a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare nr. 28/10.08.2009;

- art. 5 alin. (1) lit.d) și g) pct. 1) și 5), alin. (2) lit. a), lit. b¹ și i), ii), iii), iv) și art. 16 alin. (3) lit. a), lit. c), lit. d) și i) din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "AQUA NEAMȚ";
- Hotărârea Guvernului nr. 855 / 2008 pentru aprobarea actului constitutiv – cadru și a Statutului – cadru ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciile de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Roman nr. 148 din 23.06.2022 privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul regional „Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată din județul Neamț, în perioada 2014-2020” ;

Văzând avizul pentru legalitate nr. din dat de către Secretarul general al Municipiului Roman, avizul nr. dinal Comisiei pentru administrație publică locală, sport și turism, precum și avizul nr.din al Comisiei juridice;

În temeiul dispozițiilor art.129 alin. 2 lit. b) și d), alin.7 lit. n), art.139, art. 140 alin.1, art.196 alin.1 lit. a) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se acordă mandat special reprezentantului Municipiului Roman, în persoana domnului primar Leonard Achiriloaei, să voteze _____ „PENTRU” sau „ ÎMOPTRIVĂ” în Adunarea Generală a Asociațiilor a A.D.I ”.AQUA NEAMȚ”, în numele și pe seama Consiliului Local al Municipiului Roman, cu privire la următoarele:

1. aprobarea Planului de afaceri și a Strategiei de tarifare aferentă Planului de afaceri, împreună cu strategia privind redevența, formula de ajustare tarifară și a prețului inițial pentru apă furnizată și tariful inițial de canalizare/epurare în întreaga arie de operare conform Avizului ANRSC nr. 973715 din 19.06.2023 conform Anexei nr. 1 (1A,1B,1C,1D) la prezenta hotărâre;
2. aprobarea Strategiei de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, pentru aria de operare –Județul Neamț 2022-2027, conform Anexei 2 la prezenta hotărâre;
3. aprobării modificării prin act adițional, conform Anexei nr. 3, a Contractului de Delegare a Gestiunii Serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 28/2009 încheiat între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA NEAMȚ” și Compania Județeană Apa Serv S.A., cu privire la:
 - a. introducerea în contract a Strategiei de tarifare aferentă Planului de afaceri, a strategiei privind redevența și a formulei de ajustare tarifară, conform Anexei 1 la prezenta hotărâre;
 - b. actualizarea Anexei cu valoarea bunurilor de retur conform proceselor verbale de predare primire încheiate cu Operatorul, la data de _____ (urmează a fi completat la data semnării).

4. modificarea și completarea unor articole, în temeiul Notei de Control a ANRSC nr. 370/07.10.2022 și a noului Statut al Asociației – actualizat.

Art. 2. În situația în care reprezentantul Municipiului Roman mandatat la art.1 respectiv dl. Leonard Achiriloaei - Primarul Municipiului Roman, se află în imposibilitatea exercitării mandatului încredințat, interesele Municipiului Roman în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ”AQUA NEAMȚ”, vor fi reprezentate de domnul Radu Samson - Viceprimarul Municipiului Roman, mandatat să voteze și să semneze, valabil, în numele și pe seama Consiliului Local al Municipiului Roman.

Art.3. Se aprobă semnarea, prin reprezentantul legal al A.D.I.”AQUA NEAMȚ”, Președintele Asociației – dl. Păduraru Adrian-Răducu, a Actului Adițional la Contractul de delegare a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare nr. 28/2009

Art. 4. Secretarul general al Municipiului Roman va asigura comunicarea prezentei hotărâri A.D.I. AQUA NEAMȚ, autorităților și persoanelor interesate.

**Initiator,
Viceprimarul municipiului Roman
Radu-Constantin SAMSON**

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor legale privind majoritatea de voturi.

| | | | |
|---|-----|--------------------|-----|
| Nr. total al aleșilor locali în funcție | ___ | Voturi „pentru” | ___ |
| Nr. total al aleșilor locali prezenți | ___ | Voturi „împotrivă” | ___ |
| Nr. total al aleșilor locali absenți | ___ | Abțineri | ___ |
| Nr. total al aleșilor locali care nu participă la dezbatere și la vot | ___ | | ___ |

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE

| JUDETUL NEAMT | | | | | | |
|-----------------|---|--|-----|-----------|--------------------|-------------------|
| I. | ALIMENTARE CU APA | | | | | |
| 1 | SISTEM ZONAL DE ALIMENTARE CU APA PIATRA NEAMT - S1 | | | | | |
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M | Cantitate | Preț unitar (euro) | Cost total (euro) |
| CJ Neamt | | | | | | |
| 1 | Constructii si instalatii | | | | | |
| | | Constructii | | | | 26 686 122 |
| | | Modernizare sursa de apa Vaduri | | | | 1 094 628 |
| | | Reabilitare foraje existente front de captare Vaduri I+II | buc | 31,00 | 23.433,31 | 726.432,57 |
| | | Reabilitare chesoane existente front de captare Vaduri I+II | buc | 4,00 | 26.362,47 | 105.449,89 |
| | | Realizare imprejurire protectie sanitara front de captare Vaduri II | ml | 5.980,00 | 43,94 | 262.745,97 |
| | | Reabilitare conducta de aductiune Vaduri Fir II | | | | 9 060 366 |
| | | TRONSON I, incadrat de caminul existent in cadrul captarii Vaduri CV_AR.1 – Nod.CV_AR.240 – strada Verii, FD DN800mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 6.147,00 | 1.232,88 | 7.578.543,84 |
| | | TRONSON II, incadrat de nodul CV_AR.240 si caminul propus din str. Verii CVA_AR.255, FD DN600mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 302,00 | 905,26 | 273.387,92 |
| | | Subtraversare rau/drum/CF cu conducta FD DN800mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 216,00 | 1.403,04 | 303.056,64 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 34,00 | 26.628,76 | 905.377,84 |
| | | Reabilitare conducta de aductiune Vaduri Fir I - DN 15C zona Socar | | | | 2 334 099 |
| | | TRONSON I – DN 15, conectata la conducta de aductiune existenta intr-un camin existent din zona Socar (CV_AR.256 – camin pregatit pentru subtraversare), FD DN600mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 2.179,00 | 905,26 | 1.972.557,21 |
| | | Subtraversare rau/drum/CF cu conducta FD DN600mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 73,00 | 1.122,46 | 81.939,58 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 12,00 | 23.300,17 | 279.601,98 |
| | | Reabilitare conducta de aductiune Vaduri Fir I - DN 15C Str. Traian | | | | 1 456 730 |
| | | TRONSON I – DN 15C, conectata la conducta de aductiune existenta intr-un camin existent din zona Socar (CV_AR.256 – camin pregatit pentru subtraversare), FD DN500mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 1.369,00 | 803,47 | 1.099.949,85 |
| | | Subtraversare rau/drum/CF cu conducta FD DN500mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 48,00 | 1.122,46 | 53.878,08 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 13,00 | 23.300,17 | 302.902,15 |
| | | Reabilitare conducta de aductiune R4-Roznov | | | | 5 963 016 |
| | | TRONSON I – DN 15, incadrat de camera de vane de la rezervoarele noi propuse R4”(Nod.CVRez_AR.397) si intersectia strazilor Gen. Dascalescu cu Izvoarelor, PEID PE100RC PN10 De630mm (procurare, terasamente, montaj)+legatura la rezervoarele existente R4-4’ | ml | 1.455,00 | 547,93 | 797.237,19 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 3,00 | 23.300,17 | 69.900,50 |
| | | TRONSON II – DN 15, incadrat de intersectia strazilor Gen. Dascalescu cu Izvoarelor (Nod CV_AR.452) si intrare in loc. Savinesti intersectia strazilor Chimiei cu Tineretului (Nod CV_AR.764), PEID PE100RC PN10 De500mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 8.349,00 | 427,98 | 3.573.242,48 |
| | | Subtraversare rau/drum/CF cu conducta PEID De500mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 135,00 | 891,86 | 120.400,71 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 25,00 | 19.305,85 | 482.646,28 |
| | | TRONSON III – DN 15, incadrat de intrarea in loc. Savinesti, intersectia strazilor Chimiei cu Tineretului (Nod CV_AR.764) si intersectia strazilor Roznoveanu cu str. Paltinilor, Bistritei, Libertatii loc. Roznov (Nod.CVG_AR.868), PEID PE100RC PN10 De400mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 2.854,00 | 252,23 | 719.873,57 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 12,00 | 16.642,98 | 199.715,70 |
| | | Reabilitare conducta de aductiune Roznov-Zanesti-Podoleni | | | | 2 401 612 |
| | | TRONSON I – DN15, incadrat de intersectia strazilor Roznoveanu cu str. Paltinilor, Bistritei, Libertatii loc. Roznov (Nod.CVG_AR.868) si intersectia strazilor Roznoveanu cu DJ.256A loc. Roznov (Nod.CV_AR.898), PEID PE100RC PN10 De400mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 827,00 | 252,23 | 208.596,86 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 3,00 | 16.642,98 | 49.928,93 |
| | | TRONSON II – DN 15, incadrat de intersectia strazilor Roznoveanu cu DJ.256A loc. Roznov (Nod.CV_AR.898) si intersectia strazilor Roznoveanu cu Libertatii (Nod.CV_AR.948), PEID PE100RC PN10 De355mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 1.260,00 | 227,46 | 286.593,82 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 4,00 | 15.311,54 | 61.246,15 |
| | | TRONSON III – DN 15, incadrat de intersectia Roznoveanu cu Libertatii (Nod.CV_AR.948) si camin de vane amonte de subtraversarea parului Cracau (Nod CV_AR1016), PEID PE100RC PN10 De315mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 560,00 | 209,27 | 117.189,39 |
| | | Subtraversare rau/drum/CF cu conducta PEID De315mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 71,00 | 787,90 | 55.940,98 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 2,00 | 13.314,38 | 26.628,76 |
| | | TRONSON IV – DN 15, incadrat de camin de vane amonte de subtraversarea parului Cracau (Nod CV_AR1016) si ultimul nod CV_AR 1215, PEID PE100RC PN10 De315mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 5.337,00 | 209,27 | 1.116.856,75 |
| | | Subtraversare rau/drum/CF cu conducta PEID De315mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 121,00 | 787,90 | 95.336,03 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 17,00 | 13.314,38 | 226.344,46 |
| | | TRONSON IV, legaturi/bransamente ale conductelor existente de distributie la conducta noua de aductiune ce trebuie asigurate pentru functionarea sistemului de alimentare | ml | 750,00 | 209,27 | 156.950,08 |
| 1.7 | | Conducta de aductiune noua de la Bitca Doamnei pentru cuplare Fir I | | | | 608 573 |
| | | Tronson intre STAP Bitca Doamnei, pe Str. Bistritei pana la intersectia cu Str. Petru Movila, FD DN400mm (procurare, terasamente, montaj) (procurare, terasamente, montaj) | ml | 795,00 | 645,21 | 512.945,81 |

| | | | | | |
|------------|---|-----|--------|--------------|-------------------|
| | Subtraversare rau/drum/CF cu conducta FD DN400mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 58,00 | 787,90 | 45.698,26 |
| | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 3,00 | 16.642,98 | 49.928,93 |
| | Reabilitare statie de clorinare incinta captare Vaduri I+II | | | | 10 469 |
| | Reabilitare cladire statie de clorinare vaduri (finisaje, tencuieli, sarpanta, interventii la structura de rezistenta) | buc | 1,00 | 483,31 | 483,31 |
| | Instalatii hidromecanice (neutralizare clor), instalatii termice si de ventilatii | ans | 1,00 | 9.985,79 | 9.985,79 |
| | Realizare statie de clorinare noua | | | | 11 849 |
| | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare rezervoare Fermelor | buc | 1,00 | 11.848,70 | 11.848,70 |
| | Retehnologizare STAP Bitca Doamnei | | | | 1 228 747 |
| | Bazin nou de retentie apa uzata provenita de la sparea filtrelor, turnat monolit, de forma circulara, tip cheson D=18m - lucrari de constructii si instalatii | mc | 966,98 | 402,76 | 389.461,75 |
| | Conducta de refulare de la bazinul de retentie la reseaua de canalizare PEID PE100RC PN10 De200mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 707,00 | 107,97 | 76.335,00 |
| | Camine accesorii pe conducta de refulare - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 4,00 | 13.314,38 | 53.257,52 |
| | Realizare decantor nou V=2500mc - lucrari de constructii si instalatii | buc | 1,00 | 592.489,91 | 592.489,91 |
| | Cladire noua pentru instalatia de dezinfectie cu ozon, inclusiv bazin contact si reactie - lucrari de constructii si instalatii | buc | 1,00 | 117.203,16 | 117.203,16 |
| | Realizare rezervoare de inmagazinare noi 2x2500mc Str. Fermelor | | | | 2 506 831 |
| | Realizare rezervoare V=2x2500mc, inclusiv echipamente manevra si camera vane | buc | 2,00 | 540.430,68 | 1.080.861,37 |
| | Lucrari pentru stabilizare versant cu structura de sprijin din piloti forati, lucrari imbunatatire teren fundare si drenaj si scurgere apa de suprafata | ans | 1,00 | 1.425.970,10 | 1.425.970,10 |
| | Realizare statie de pompare pe conducta de aductiune de la rezervor Dochia la Margineni | | | | 9 200 |
| | Realizare statie de pompare pe conducta de aductiune in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 1,00 | 9.200,32 | 9.200,32 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | 217 490 |
| | Instalatii electrice SP Margineni | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice SP R6-R6' | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice rezervoare 2x2500 Str. Fermelor | ans | 2,00 | 7.249,68 | 14.499,36 |
| | Instalatii electrice clorinare noua | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice STAP Bitca | ans | 4,00 | 7.249,68 | 28.998,72 |
| | Instalatii electrice foraje Vaduri III | ans | 0,00 | 7.249,68 | 0,00 |
| | Instalatii electrice foraje Vaduri I+II | ans | 35,00 | 4.349,81 | 152.243,28 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | 7 076 060 |
| | Integrare in SCADA SP Margineni | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare in SCADA SP R6-R6' | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare in SCADA rezervoare 2x2500 Str. Fermelor | ans | 2,00 | 9.519,78 | 19.039,56 |
| | Integrare in SCADA clorinare noua | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare in SCADA STAP Bitca | ans | 4,00 | 9.519,78 | 38.079,13 |
| | Integrare in SCADA foraje Vaduri III | ans | 0,00 | 9.519,78 | 0,00 |
| | Integrare in SCADA foraje Vaduri I+II | ans | 35,00 | 9.519,78 | 333.192,36 |
| | Realizare Dispecer central SCADA Piatra Neamt (constructii-sediu, licente&software, echipamente) | ans | 1,00 | 6.657.190,00 | 6.657.190,00 |
| | Constructii si | | | | 33 979 673 |
| II | Montaj | | | | |
| 1 | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | |
| | Realizare statie de pompare pe conducta de aductiune de la rezervor Dochia la Margineni | | | | 5 659 |
| | Realizare statie de pompare pe conducta de aductiune de la rezervor Dochia la Margineni Q=9.06l/s, Hp=225 Mca | buc | 1,00 | 5.658,61 | 5.658,61 |
| | Extindere sursa de apa Vaduri | | | | |
| | Pompe de put extindere sursa Vaduri - Q=5 l/s, H=65 Mca | buc | 0,00 | 2.013,80 | 0,00 |
| | Modernizare sursa de apa Vaduri | | | | 70 483 |
| | Pompe de put sursa Vaduri - Q=5 l/s, H=65 Mca | buc | 35,00 | 2.013,80 | 70.483,00 |
| | Reabilitare statie de clorinare incinta captare Vaduri I+II | | | | 19 816 |
| | Instalatie de clorinare cu clor gazos Q=304 l/s | buc | 1,00 | 19.815,79 | 19.815,79 |
| | Realizare statie de clorinare | | | | 5 259 |
| | Instalatie de clorinare cu hipoclorit rezervor Fermelor | buc | 1,00 | 5.259,18 | 5.259,18 |
| | Retehnologizare STAP Bitca Doamnei | | | | 62 096 |
| | Pompe submersibile montate in bazinul de retentie 1A+1R Q=180 mc/h H=25 Mca | buc | 1,00 | 9.386,64 | 9.386,64 |
| | Pod raclor radial decantor nou | buc | 1,00 | 3.778,62 | 3.778,62 |
| | Instalatie noua de dezinfectie cu ozon | buc | 1,00 | 45.934,61 | 45.934,61 |
| | Sufflante pentru spalare in contracurent Q=1500 mc/h | buc | 3,00 | 998,58 | 2.995,74 |
| | Inlocuire echipamente statie de clorinare Turturesti | | | | 5 632 |
| | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=36.47 l/s | ans | 1,00 | 5.631,98 | 5.631,98 |
| | Reechipare statie de pompare R6-R6' | | | | 8 761 |
| | Realizare statie de pompare 2A+1R Q=36.47 l/s, Hp=65 Mca | buc | 1,00 | 8.760,86 | 8.760,86 |
| | TOTAL II. Montaj | | | | 177 705 |
| III | Procurare | | | | |
| 1 | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 1 777 050 |
| | Realizare statie de pompare pe conducta de aductiune de la rezervor Dochia la Margineni | | | | 56 586 |
| | Realizare statie de pompare pe conducta de aductiune de la rezervor Dochia la Margineni Q=9.06 l/s, Hp=225 Mca | buc | 1,00 | 56.586,12 | 56.586,12 |
| | Extindere sursa de apa Vaduri III | | | | |
| | Pompe de put extindere sursa Vaduri - Q=5 l/s, H=65 Mca | buc | 0,00 | 20.138,00 | 0,00 |
| | Modernizare sursa de apa Vaduri I+II | | | | 704 830 |

| | | | | | | |
|------------|----------------------------------|--|-----|----------|------------|------------------|
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.096,40 | 83,95 | 92.040 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 4.385,60 | 111,51 | 489.029 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 20,00 | 2.764,84 | 55.297 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 166,00 | 805,52 | 133.716 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 70,00 | 1.435,29 | 100.470 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 67,00 | 671,16 | 44.968 |
| | | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 638.229 |
| | | Camine de vane de sectorizare si masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 28,00 | 21.486,88 | 601.633 |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 3,00 | 12.198,63 | 36.596 |
| | | Reabilitare statii de pompare pe reseaua de distributie | | | | 84.161 |
| | | Reabilitare cladiri statii de pompare pe reseaua de distributie - lucrari de constructii si instalatii | buc | 4,00 | 21.040,18 | 84.161 |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 94.246 |
| | | Instalatii electrice rezervoare Carloman | ans | 2,00 | 7.249,68 | 14.499 |
| | | Instalatii electrice SP Carloman | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.250 |
| | | Instalatii electrice clorinare Carloman | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.250 |
| | | Instalatii electrice Statii de pompare hidrofoare | ans | 5,00 | 7.249,68 | 36.248 |
| | | Instalatii electrice Statie de pompare R3' | ans | 4,00 | 7.249,68 | 28.999 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 142.064 |
| | | Integrare in SCADA rezervoare Carloman | ans | 2,00 | 9.519,78 | 19.040 |
| | | Integrare in SCADA SP Carloman | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.520 |
| | | Integrare in SCADA clorinare Carloman | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.520 |
| | | Integrare in SCADA Statii de pompare hidrofoare | ans | 5,00 | 9.519,78 | 47.599 |
| | | Integrare in SCADA Statie de pompare R3' | ans | 4,00 | 9.519,78 | 38.079 |
| | | Integrare in SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 4.102.004 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | |
| | | Realizare statie de pompare pe conducta de alimentare rezervoare 2x600mc Carlomani | | | | 3.632 |
| | | Realizare statie de pompare in camin de beton armat, ingropata - Q=25 l/s, Hp=10 Mca | ans | 1,00 | 3 632,16 | 3.632 |
| | | Realizare statie de clorinare noua la rezervoarele 2x600mc Carloman | | | | 3.661 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=25 l/s | ans | 1,00 | 3 661,45 | 3.661 |
| | | Statii de pompare pe distributie | | | | 27.914 |
| | | Reechipare statie hidrofor CT3, grup de pompare Q=10 l/s, Hp=30 mCA | ans | 1,00 | 2 729,45 | 2.729 |
| | | Reechipare statie hidrofor CT4, grup de pompare Q=6 l/s, Hp=30 mCA | ans | 1,00 | 1 531,15 | 1.531 |
| | | Reechipare statie hidrofor CT32, grup de pompare Q=5,5l/s, Hp=30 mCA | ans | 1,00 | 1 531,15 | 1.531 |
| | | Reechipare statie hidrofor 1Mai , grup de pompare Q=10 l/s, Hp=35 mCA | ans | 1,00 | 2 769,31 | 2.769 |
| | | Reechipare statie de pompare apa potabila R3' Q=110 l/s, Hp=68 mCA | ans | 1,00 | 16 642,98 | 16.643 |
| | | Realizare statie de pompare str. Schitului in camin de beton armat, ingropata - Q= 6 l/s, Hp=55Mca | ans | 1,00 | 2 709,48 | 2.709 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 35.207 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 352.072 |
| | | Realizare statie de pompare apa potabila pe conducta de alimentare rezervoare 2x600mc Carloman | | | | 36.322 |
| | | Realizare statie de pompare in camin de beton armat, ingropata - Q=25 l/s, Hp=10 Mca | ans | 1,00 | 36 321,63 | 36.322 |
| | | Realizare statie de clorinare noua la rezervoarele 2x600mc Carloman | | | | 36.615 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=25 l/s | ans | 1,00 | 36 614,55 | 36.615 |
| | | Statii de pompare pe distributie | | | | 279.136 |
| | | Reechipare statie hidrofor CT3, grup de pompare Q=10 l/s, Hp=30 mCA | ans | 1,00 | 27 294,48 | 27.294 |
| | | Reechipare statie hidrofor CT4, grup de pompare Q=6 l/s, Hp=30 mCA | ans | 1,00 | 15 311,54 | 15.312 |
| | | Reechipare statie hidrofor CT32, grup de pompare Q=5,5l/s, Hp=30 mCA | ans | 1,00 | 15 311,54 | 15.312 |
| | | Reechipare statie hidrofor 1Mai , grup de pompare Q=10 l/s, Hp=35 mCA | ans | 1,00 | 27 693,91 | 27.694 |
| | | Reechipare statie de pompare apa potabila R3' Q=110 l/s, Hp=68 mCA | ans | 1,00 | 166 429,75 | 166.430 |
| | | Realizare statie de pompare str. Schitului in camin de beton armat, ingropata - Q= 6 l/s, Hp=55Mca | ans | 1,00 | 27 094,76 | 27.095 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0 |
| 3 | | Dotari | | | | 695.596 |
| | | Grup electrogen fix 60 KVA - Carloman | ans | 1,00 | 29.877,47 | 29.877 |
| | | Contori radio | ans | 1,00 | 665.719,00 | 665.719 |
| | | TOTAL III. Procurare | | | | 1.047.669 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 5.184.880 |
| | | Alexandru cel bun | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | 793.555 |
| 1 | | Constructii | | | | |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Bistrita | | | | 249.863 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.698,50 | 83,95 | 142.584 |

| | | | | | |
|------------|--|-----|----------|-----------|---------------------|
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 167,50 | 111,51 | 18.678 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 11,00 | 2.764,84 | 30.413 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 30,00 | 805,52 | 24.166 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 5,00 | 1.435,29 | 7.176 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 40,00 | 671,16 | 26.846 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Viisoara | | | | 0 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 0,00 | 83,95 | 0 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 0,00 | 2.764,84 | 0 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 0,00 | 805,52 | 0 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 0,00 | 1.435,29 | 0 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 0,00 | 671,16 | 0 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Scaricica | | | | 0 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 0,00 | 135,47 | 0 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 0,00 | 83,95 | 0 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 0,00 | 2.764,84 | 0 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 0,00 | 805,52 | 0 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 0,00 | 1.435,29 | 0 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 0,00 | 671,16 | 0 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Vadurele | | | | 174.099,86 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 543,00 | 83,95 | 45.583 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 464,00 | 111,51 | 51.740 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 7,00 | 2.764,84 | 19.354 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 20,00 | 805,52 | 16.110 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 4,00 | 1.435,29 | 5.741 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 53,00 | 671,16 | 35.571 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Vaduri | | | | 299.125,03 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.940,00 | 83,95 | 162.858 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 308,00 | 111,51 | 34.344 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 8,00 | 2.764,84 | 22.119 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 66,00 | 805,52 | 53.164 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 5,00 | 1.435,29 | 7.176 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 29,00 | 671,16 | 19.464 |
| | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 70.466,50 |
| | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 3,00 | 12.154,30 | 36.463 |
| | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 3,00 | 11.334,53 | 34.004 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | 0 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | 18.307,27 |
| | Integrare obiecte existente in SCADA | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307 |
| | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 811.862 |
| II | Montaj | | | | |
| 1 | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | |
| | TOTAL II. Montaj | | | | 0 |
| III | Procurare | | | | |
| 1 | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | |
| 2 | Utilaje si echipamente de transport | | | | |
| 3 | Dotari | | | | |
| | TOTAL III. Procurare | | | | 0 |
| | TOTAL GENERAL | | | | 811.862 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Girov | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | 1.982.432,70 |
| 1 | Constructii | | | | |
| | Conducta de aductiune noua pentru localitatea Gura Vaii | | | | 260.049,36 |
| | Conducta de aductiune noua pentru localitatea Gura Vaii, PEID PE100RC PN10 De110mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 1.980,00 | 86,09 | 170.449,20 |

| | | | | | |
|------------|--|-----|----------|-----------|---------------------|
| | Conducta de aductiune noua pentru localitatea Gura Vaii, PEID PE100RC PN10 De110mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 500,00 | 113,65 | 56.823,11 |
| | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 7,00 | 2.764,84 | 19.353,86 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 20,00 | 671,16 | 13.423,19 |
| | Conducta de transport noua pentru localitatea Popesti | | | | 263.514,22 |
| | Conducta de transport noua pentru localitatea Popesti, PEID PE100RC PN10 De110mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 1.780,00 | 86,09 | 153.232,11 |
| | Conducta de transport noua pentru localitatea Popesti, PEID PE100RC PN10 De110mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 609,00 | 113,65 | 69.210,55 |
| | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 10,00 | 2.764,84 | 27.648,38 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 20,00 | 671,16 | 13.423,19 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Gura Vaii | | | | 166.645,46 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.071,00 | 111,51 | 119.425,00 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 5,00 | 2.764,84 | 13.824,19 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 26,00 | 805,52 | 20.943,52 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 4,00 | 1.435,29 | 5.741,16 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 10,00 | 671,16 | 6.711,59 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Popesti | | | | 171.696,51 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 887,00 | 83,95 | 74.461,14 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 435,00 | 66,43 | 28.895,65 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 5,00 | 2.764,84 | 13.824,19 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 54,00 | 805,52 | 43.498,08 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 3,00 | 1.435,29 | 4.305,87 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 10,00 | 671,16 | 6.711,59 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Caciulesti | | | | 1.025.553,14 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 342,00 | 111,51 | 38.135,71 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 6.765,00 | 83,95 | 567.902,58 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 812,00 | 66,43 | 53.938,54 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 25,00 | 2.764,84 | 69.120,94 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 230,00 | 805,52 | 185.269,60 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 12,00 | 1.435,29 | 17.223,48 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 140,00 | 671,16 | 93.962,30 |
| | Realizare statie de pompare | | | | 24.507,51 |
| | Realizare statie de pompare pentru reseaua de distributie Gura Vaii in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 1,00 | 9.903,50 | 9.903,50 |
| | Realizare statie de pompare pe conducta de aductiune Gura Vaii n camin de beton armat, ingropata - lucrari de constructii si instalatii | buc | 1,00 | 14.604,01 | 14.604,01 |
| | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 70.466,50 |
| | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 3,00 | 12.154,30 | 36.462,90 |
| | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 3,00 | 11.334,53 | 34.003,60 |
| 2. | Instalatii electrice | | | | 14.499,36 |
| | Instalatii electrice SP Gura Vaii pentru reseaua de distributie | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice SP Gura Vaii pentru conducta de aductiune | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | 37.346,84 |
| | Integrare in SCADA SP Gura Vaii pentru reseaua de distributie | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare in SCADA SP Gura Vaii pentru conducta de aductiune | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare obiecte existente in SCADA | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307,27 |
| | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 2.034.278,89 |
| II | Montaj | | | | |
| 1 | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | |
| | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie in localitatea Gura Vaii | | | | 5.155,33 |
| | Realizare statie de pompare pentru reseaua de distributie Gura Vaii Q=6,8 l/s, Hp=38 Mca | buc | 1,00 | 2.672,86 | 2.672,86 |
| | Realizare statie de pompare pentru conducta de aductiune Gura Vaii Q=3 l/s, Hp=35Mca | buc | 1,00 | 2.482,47 | 2.482,47 |
| | TOTAL II. Montaj | | | | 5.155,33 |
| III | Procurare | | | | |
| 1 | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | |
| | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie in localitatea Gura Vaii | | | | 51.553,28 |
| | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Gura Vaii Q=6,8 l/s, Hp=38 Mca | buc | 1,00 | 26.728,62 | 26.728,62 |
| | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Gura Vaii Q=3 l/s, Hp=35 Mca | buc | 1,00 | 24.824,66 | 24.824,66 |
| 2 | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | Dotari | | | | 0,00 |

| | | | | | | |
|-----------|--|-----|----------|-----------|--|---------------------|
| | TOTAL III. Procurare | | | | | 51.553,28 |
| | TOTAL GENERAL | | | | | 2.090.987,50 |
| | Dochia | | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | Constructii | | | | | 641.092,59 |
| | Conducta de aductiune noua pentru localitatea Dochia | | | | | 33.526,09 |
| | Conducta de aductiune noua pentru localitatea Dochia, PEID PE100RC PN10 De160mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 188,00 | 97,37 | | 18.304,69 |
| | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 3,00 | 2.764,84 | | 8.294,51 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 160 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 10,00 | 692,69 | | 6.926,89 |
| | Conducta de transport de la SP noua pentru localitatea Dochia | | | | | 33.439,86 |
| | Conducta de transport noua pentru localitatea Dochia, PEID PE100RC PN10 De160mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 180,00 | 97,37 | | 17.525,77 |
| | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 3,00 | 2.764,84 | | 8.294,51 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 160 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 11,00 | 692,69 | | 7.619,57 |
| | Conducta de transport noua pentru localitatea Balusesti | | | | | 200.759,39 |
| | Conducta de transport noua pentru localitatea Dochia, PEID PE100RC PN10 De110mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 1.770,00 | 86,09 | | 152.371,26 |
| | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 10,00 | 2.764,84 | | 27.648,38 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 29,00 | 671,16 | | 19.463,62 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 11,00 | 116,01 | | 1.276,14 |
| | Realizare statie de clorinare noua in localitatea Dochia | | | | | 9.693,42 |
| | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 9.693,42 | | 9.693,42 |
| | Realizare rezervor de inmagazinare nou 400mc Dochia | | | | | 105.449,89 |
| | Rezervor de inmagazinare nou metalic V=400mc Dochia (constructie rezervor si camera de vane, instalatii hidraulice, sistematizare pe verticala, amenajare incinta si acces) | buc | 1,00 | 96.662,40 | | 96.662,40 |
| | Realizare imprejmuire protectie sanitara gospodarie de apa noua Dochia | ml | 200,00 | 43,94 | | 8.787,49 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Dochia | | | | | 13.783,39 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 100,00 | 66,43 | | 6.642,68 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 2,00 | 2.764,84 | | 5.529,68 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 2,00 | 805,52 | | 1.611,04 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Balusesti | | | | | 189.041,54 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 931,00 | 83,95 | | 78.154,81 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 650,00 | 66,43 | | 43.177,40 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 5,00 | 2.764,84 | | 13.824,19 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 50,00 | 805,52 | | 40.276,00 |
| | Hidrante supateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 2,00 | 1.435,29 | | 2.870,58 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 16,00 | 671,16 | | 10.738,56 |
| | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Dochia | | | | | 8.421,35 |
| | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Dochia in container modular - lucrari de constructii si instalatii | ml | 1,00 | 8.421,35 | | 8.421,35 |
| | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | | 46.977,66 |
| | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 12.154,30 | | 24.308,60 |
| | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 11.334,53 | | 22.669,06 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | | 21.749,04 |
| | Instalatii electrice rezervor Dochia | ans | 1,00 | 7.249,68 | | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice statie clorinare Dochia | ans | 1,00 | 7.249,68 | | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice SP Dochia | ans | 1,00 | 7.249,68 | | 7.249,68 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | | 46.866,62 |
| | Integrare in SCADA rezervor Dochia | ans | 1,00 | 9.519,78 | | 9.519,78 |
| | Integrare in SCADA statie clorinare Dochia | ans | 1,00 | 9.519,78 | | 9.519,78 |
| | Integrare in SCADA SP Dochia | ans | 1,00 | 9.519,78 | | 9.519,78 |
| | Integrare obiecte existente in SCADA | ans | 1,00 | 18.307,27 | | 18.307,27 |
| | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | | 709.708,25 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | | 6.657,19 |
| | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Dochia | | | | | 2.995,74 |
| | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Dochia Q=12,8 l/s, Hp=50 Mca + 1 pompa incendiu Q=14,71 l/s, H=50 Mca | buc | 1,00 | 2.995,74 | | 2.995,74 |
| | Realizare statie de clorinare noua in localitatea Dochia | | | | | 3.661,45 |
| | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=14.91 l/s | buc | 1,00 | 3.661,45 | | 3.661,45 |
| | TOTAL II. Montaj | | | | | 6.657,19 |

| | | | | | | |
|------------|----------------------------------|--|-----|----------|------------|---------------------|
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | |
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Dochia | | | | 29.957,36 |
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Dochia Q=12,8 l/s, Hp=50 Mca + 1 pompa incendiu Q=14,71 l/s, H=50 Mca | buc | 1,00 | 29.957,36 | 29.957,36 |
| | | Realizare statie de clorinare noua in localitatea Dochia | | | | 36.614,55 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=15.26 l/s | ans | 1,00 | 36.614,55 | 36.614,55 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | | Dotari | | | | 29.877,47 |
| | | Grup electrogen fix 60 KVA | ans | 1,00 | 29.877,47 | 29.877,47 |
| | | TOTAL III. Procurare | | | | 96.449,37 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 812.814,81 |
| | | Margineni | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 6.481.306,82 |
| | | Conducta de aductiune de la rezervorul Dochia la rezervor Margineni | | | | 1.687.865,44 |
| | | Conducta de aductiune noua de la rezervorul Dochia la rezervor Margineni, PEID PE100RC PN10 De160mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 947,00 | 97,37 | 92.205,00 |
| | | Conducta de aductiune noua de la rezervorul Dochia la rezervor Margineni, PEID PE100RC PN16 De160mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 1.546,00 | 138,55 | 214.197,20 |
| | | Conducta de aductiune noua de la rezervorul Dochia la rezervor Margineni PEID PE100RC PN20 De160mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 2.926,00 | 156,71 | 458.533,46 |
| | | Conducta de aductiune noua de la rezervorul Dochia la rezervor Margineni, PEID PE100RC PN25 De160mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 5.537,00 | 128,88 | 713.626,27 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 35,00 | 2.764,84 | 96.769,31 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 160 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 107,00 | 692,69 | 74.117,68 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 180 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 121,00 | 157,72 | 19.084,12 |
| | | Aducere la starea initiala a acceselor in gospodariile afectate de retelele proiectate | buc | 20,00 | 966,62 | 19.332,40 |
| | | Conducta de transport de la rezervor Margineni pentru localitatea Margineni | | | | 100.374,43 |
| | | Conducta de transport noua de la rezervor Margineni pentru localitatea Margineni, PEID PE100RC PN10 De140mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 666,00 | 122,71 | 81.728,00 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 3,00 | 2.764,84 | 8.294,51 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 140 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 12,00 | 689,13 | 8.269,56 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 140 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 14,00 | 148,74 | 2.082,36 |
| | | Conducta de transport din localitatea Margineni la localitatea Hoiesti | | | | 97.780,62 |
| | | Conducta de transport noua din localitatea Margineni la localitatea Hoiesti, PEID PE100RC PN10 De110mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 678,00 | 113,65 | 77.052,14 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 2,00 | 2.764,84 | 5.529,68 |
| | | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 5,00 | 116,01 | 580,06 |
| | | Supratraversare curs de apa cu teava preizolata din OL, cu manta de protectie tip SPIRO De 114.3/200mm, introdusa in tub de protectie din OL, De 323.9x12 mm | ml | 45,00 | 324,86 | 14.618,75 |
| | | Conducta de transport din localitatea Hoiesti la localitatea Hirtesti | | | | 210.598,74 |
| | | Conducta de transport noua din localitatea Hoiesti la localitatea Hirtesti, PEID PE100RC PN16 De110mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 1.718,00 | 89,40 | 153.581,31 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 12,00 | 2.764,84 | 33.178,05 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 21,00 | 671,16 | 14.094,34 |
| | | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 84,00 | 116,01 | 9.745,03 |
| | | Conducta de transport din localitatea Margineni la localitatea Itrinesti | | | | 336.844,22 |
| | | Conducta de transport noua din localitatea Margineni la localitatea Itrinesti, PEID PE100RC PN16 De110mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 2.603,00 | 116,96 | 304.437,00 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 9,00 | 2.764,84 | 24.883,54 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 10,00 | 671,16 | 6.711,59 |
| | | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 7,00 | 116,01 | 812,09 |
| | | Realizare statie de clorinare noua in localitatea Margineni | | | | 36.513,05 |
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 36.513,05 | 36.513,05 |
| | | Realizare rezervor de inmagazinare nou 500mc in localitatea Margineni | | | | 115.116,13 |
| | | Rezervor de inmagazinare nou metalic V=500mc Margineni (constructie rezervor si camera de vane, instalatii hidraulice, sistematizare pe verticala, amenajare incinta si acces) | buc | 1,00 | 106.328,64 | 106.328,64 |
| | | Realizare imprejmuire protectie sanitara gospodarie de apa noua Margineni | ml | 200,00 | 43,94 | 8.787,49 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Margineni | | | | 2.209.305,61 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 125 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 753,00 | 113,69 | 85.608,69 |

| | | | | | |
|----------|--|-----|----------|-----------|---------------------|
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 9.372,00 | 92,22 | 864.242,69 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 4.905,00 | 99,64 | 488.731,72 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 30,00 | 2.764,84 | 82.945,13 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 542,00 | 805,52 | 436.591,83 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 30,00 | 1.435,29 | 43.058,70 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 270,00 | 671,16 | 181.213,00 |
| | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 182,00 | 116,01 | 21.114,24 |
| | Aducere la starea initiala a acceselor in gospodariile afectate de retelele proiectate | buc | 60,00 | 96,66 | 5.799,60 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Hoisesti | | | | 1.119.411,51 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 2.532,00 | 83,95 | 212.554,22 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 3.500,00 | 111,51 | 390.278,00 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 500,00 | 78,20 | 39.101,67 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 765,00 | 99,64 | 76.224,60 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 15,00 | 2.764,84 | 41.472,56 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 277,00 | 805,52 | 223.129,04 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 23,00 | 1.435,29 | 33.011,67 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 112,00 | 671,16 | 75.169,84 |
| | Supratraversare curs de apa cu teava preizolata din OL, cu manta de protectie tip SPIRO De 114.3/200mm, introdusa in tub de protectie din OL, De 323.9x12 mm | ml | 18,00 | 324,86 | 5.847,50 |
| | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 195,00 | 116,01 | 22.622,40 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Hirtesti | | | | 304.711,15 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 970,00 | 111,51 | 108.162,69 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 781,00 | 78,20 | 61.076,81 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 210,00 | 99,64 | 20.924,40 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 5,00 | 2.764,84 | 13.824,19 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 72,00 | 805,52 | 57.997,44 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 6,00 | 1.435,29 | 8.611,74 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 37,00 | 671,16 | 24.832,89 |
| | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 50,00 | 116,01 | 5.800,62 |
| | Aducere la starea initiala a acceselor in gospodariile afectate de retelele proiectate | buc | 30,00 | 116,01 | 3.480,37 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Itrinesti | | | | 160.409,25 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 765,00 | 83,95 | 64.219,58 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 6,00 | 2.764,84 | 16.589,03 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 40,00 | 805,52 | 32.220,80 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 3,00 | 1.435,29 | 4.305,87 |
| | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 33,00 | 116,01 | 3.828,41 |
| | Subtraversare drum satesc cu foraj orizontal pentru conducta de bransament PEID, Dn 25 mm, in tub de protectie din OL Dn 127x8 mm,(include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 220,00 | 167,84 | 36.925,32 |
| | Aducere la starea initiala a acceselor in gospodariile afectate de retelele proiectate | buc | 20,00 | 116,01 | 2.320,25 |
| | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Hirtesti | | | | 8.421,35 |
| | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Hirtesti in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 1,00 | 8.421,35 | 8.421,35 |
| | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 93.955,32 |
| | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 4,00 | 12.154,30 | 48.617,19 |
| | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 4,00 | 11.334,53 | 45.338,13 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | 21.749,04 |
| | Instalatii electrice rezervor Margineni | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice statie clorinare Margineni | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice SP Hirtesti | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | 28.559,35 |
| | Integrare in SCADA rezervor Margineni | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |

| | | | | | | |
|------------|----------------------------------|--|-----|----------|-----------|---------------------|
| | | Conducta de aductiune noua pentru localitatea Dobreni, PEID PE100RC PN10 De140mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 1.823,00 | 92,09 | 167.882,94 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru localitatea Dobreni, PEID PE100RC PN20 De140mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 1.335,00 | 99,46 | 132.776,99 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru localitatea Dobreni, PEID PE100RC PN25 De140mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 1.046,00 | 105,32 | 110.161,32 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 7,00 | 2.764,84 | 19.353,86 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 140 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 20,00 | 689,13 | 13.782,59 |
| | | Conducta de transport de la gospodaria de apa la retea distribuie Dobreni | | | | 123.637,82 |
| | | Conducta de transport noua pentru localitatea Dobreni, PEID PE100RC PN10 De140mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 1.104,00 | 92,09 | 101.669,10 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 3,00 | 7.322,91 | 21.968,73 |
| | | Realizare statie de clorinare noua GA Sarata - Dobreni | | | | 9.693,42 |
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 9.693,42 | 9.693,42 |
| | | Realizare rezervor de inmagazinare nou 400mc Sarata - Dobreni | | | | 105.449,89 |
| | | Rezervor de inmagazinare nou metalic V=400mc Sarata - Dobreni(constructie rezervor si camera de vane, instalatii hidraulice, sistematizare pe verticala, amenajare incinta si acces) | buc | 1,00 | 96.662,40 | 96.662,40 |
| | | Realizare imprejmuire protectie sanitara gospodarie de apa noua Sarata - Dobreni | ml | 200,00 | 43,94 | 8.787,49 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Dobreni | | | | 318.506,40 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 2.425,00 | 83,95 | 203.571,88 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 8,00 | 2.764,84 | 22.118,70 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 25,00 | 671,16 | 16.778,98 |
| | | Supratraversare curs de apa cu teava preizolata din OL, cu manta de protectie tip SPIRO De 114.3/200mm, introdusa in tub de protectie din OL, De 323.9x12 mm | ml | 26,00 | 324,86 | 8.446,39 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 75,00 | 805,52 | 60.414,00 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 5,00 | 1.435,29 | 7.176,45 |
| | | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 23.488,83 |
| | | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 1,00 | 12.154,30 | 12.154,30 |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 1,00 | 11.334,53 | 11.334,53 |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 14.499,36 |
| | | Instalatii electrice rezervor Sarata - Dobreni | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | | Instalatii electrice statie clorinare Sarata - Dobreni | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 37.346,84 |
| | | Integrare in SCADA rezervor Sarata - Dobreni | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare in SCADA statie clorinare Sarata - Dobreni | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare obiecte existente in SCADA | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307,27 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 1.076.580,25 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 2.995,74 |
| | | Realizare statie de clorinare noua in localitatea Dobreni | | | | 2.995,74 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=7,0 l/s | ans | 1,00 | 2.995,74 | 2.995,74 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 2.995,74 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 29.957,36 |
| | | Realizare statie de clorinare noua in localitatea Dobreni | | | | 29.957,36 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=7,0 l/s | ans | 1,00 | 29.957,36 | 29.957,36 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | | Dotari | | | | 0,00 |
| | | TOTAL III. Procurare | | | | 29.957,36 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 1.109.533,34 |
| | | | | | | |
| | | Dumbrava Rosie | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 2.008.450,63 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru localitatea Izvoare | | | | 141.131,12 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru localitatea Izvoare, PEID PE100RC PN10 De90mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 1.654,00 | 80,31 | 132.836,61 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 3,00 | 2.764,84 | 8.294,51 |
| | | Conducta de transport noua pentru localitatea Izvoare | | | | 208.380,41 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru localitatea Izvoare, PEID PE100RC PN10 De160mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 2.055,00 | 97,37 | 200.085,89 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 3,00 | 2.764,84 | 8.294,51 |
| | | Realizare statie de clorinare noua in localitatea Izvoare | | | | 9.693,42 |
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 9.693,42 | 9.693,42 |
| | | Realizare rezervor de inmagazinare nou 250mc Izvoare | | | | 82.016,58 |
| | | Rezervor de inmagazinare nou metalic V=250mc Izvoare (constructie rezervor si camera de vane, instalatii hidraulice, sistematizare pe verticala, amenajare incinta si acces) | buc | 1,00 | 73.229,09 | 73.229,09 |
| | | Realizare imprejmuire protectie sanitara gospodarie de apa noua Izvoare | ml | 200,00 | 43,94 | 8.787,49 |

| | | | | | | |
|------------|----------------------------------|--|-----|----------|-----------|---------------------|
| | | Extindere retele de distributie localitatea Izvoare | | | | 1.217.660,87 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 7.432,00 | 83,95 | 623.895,34 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 125 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.109,00 | 86,13 | 95.517,50 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 35,00 | 2.764,84 | 96.769,31 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 406,00 | 805,52 | 327.041,12 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 66,00 | 671,16 | 44.296,51 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 21,00 | 1.435,29 | 30.141,09 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Brasauti | | | | 292.687,07 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.775,00 | 83,95 | 149.006,22 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 627,00 | 66,43 | 41.649,59 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 11,00 | 2.764,84 | 30.413,21 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 80,00 | 805,52 | 64.441,60 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 0,00 | 671,16 | 0,00 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 5,00 | 1.435,29 | 7.176,45 |
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Izvoare | | | | 9.903,50 |
| | | Realizare statie de pompare pentru reseaua de distributie Izvoare in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 1,00 | 9.903,50 | 9.903,50 |
| | | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 46.977,66 |
| | | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 12.154,30 | 24.308,60 |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 11.334,53 | 22.669,06 |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 21.749,04 |
| | | Instalatii electrice rezervor Izvoare | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | | Instalatii electrice statie clorinare Izvoare | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | | Instalatii electrice statie pompare Izvoare | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 46.866,62 |
| | | Integrare in SCADA rezervor Izvoare | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare in SCADA statie clorinare Izvoare | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare in SCADA statie pompare Izvoare | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare obiecte existente in SCADA | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307,27 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 2.077.066,28 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 7.865,47 |
| | | Realizare statie de clorinare noua in localitatea Izvoare | | | | 2.995,74 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=3.39 l/s | ans | 1,00 | 2.995,74 | 2.995,74 |
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Izvoare | | | | 4.869,73 |
| | | Realizare statie de pompare pentru reseaua de distributie Izvoare Q=8,20 l/s, Hp=45 Mca + 1 pompa incendiu Q=11,5 l/s, H=45 Mca | buc | 1,00 | 4.869,73 | 4.869,73 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 7.865,47 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 78.654,70 |
| | | Realizare statie de clorinare noua in localitatea Izvoare | | | | 29.957,36 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=3.39 l/s | ans | 1,00 | 29.957,36 | 29.957,36 |
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Izvoare | | | | 48.697,34 |
| | | Realizare statie de pompare pentru reseaua de distributie Izvoare Q=8,20 l/s, Hp=45 Mca + 1 pompa incendiu Q=11,5 l/s, H=45 Mca | buc | 1,00 | 48.697,34 | 48.697,34 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | | Dotari | | | | 0,00 |
| | | TOTAL III. Procurare | | | | 78.654,70 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 2.163.586,45 |
| | | Piatra Soimului | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 4.690.449,75 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru UAT Piatra Soimului | | | | 233.858,97 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru UAT Piatra Soimului, PEID PE100RC PN10 De125mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 1.587,00 | 88,28 | 140.104,05 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 4,00 | 2.764,84 | 11.059,35 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 125 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 120,00 | 689,13 | 82.695,56 |
| | | Realizare statie de clorinare noua in GA Piatra Soimului | | | | 9.693,42 |
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 9.693,42 | 9.693,42 |
| | | Realizare rezervor de inmagazinare nou 2x400mc Piatra Soimului | | | | 202.991,04 |
| | | Rezervor de inmagazinare nou metalic V=2x400mc Piatra Soimului (constructie rezervor si camera de vane, instalatii hidraulice, sistematizare pe verticala, amenajare incinta si acces) | buc | 2,00 | 96.662,40 | 193.324,80 |
| | | Realizare imprejmuire protectie sanitara gospodarie de apa noua Piatra Soimului | ml | 220,00 | 43,94 | 9.666,24 |

| | | | | | | |
|-----------|---------------|--|-----|----------|-----------|---------------------|
| | | Extindere retele de distributie localitatea Piatra Soimului | | | | 1.591.041,90 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 3.448,00 | 66,43 | 229.039,51 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.813,00 | 83,95 | 152.196,21 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 125 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.898,00 | 86,13 | 163.473,59 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 160 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 4.040,00 | 95,15 | 384.421,67 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 160 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 645,00 | 105,67 | 68.157,74 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 20,00 | 2.764,84 | 55.296,75 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 484,00 | 805,52 | 389.871,68 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 200,00 | 671,16 | 134.231,85 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 10,00 | 1.435,29 | 14.352,90 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Luminis | | | | 1.349.344,72 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.057,00 | 66,43 | 70.213,10 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 855,00 | 83,95 | 71.774,83 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 125 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 5.596,00 | 86,13 | 481.980,08 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 160 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 2.351,00 | 95,15 | 223.706,77 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 22,00 | 2.764,84 | 60.826,43 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 435,00 | 805,52 | 350.401,20 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 125 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 100,00 | 689,13 | 68.912,97 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 15,00 | 1.435,29 | 21.529,35 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Poieni | | | | 617.022,87 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 148,00 | 66,43 | 9.831,16 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 160 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 4.199,00 | 95,15 | 399.551,14 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 12,00 | 2.764,84 | 33.178,05 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 95,00 | 805,52 | 76.524,40 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 160 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 100,00 | 692,69 | 69.268,86 |
| | | Hidrant suprateran Dn 100 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 11,00 | 2.606,30 | 28.669,26 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Negulesti | | | | 547.942,05 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 159,00 | 66,43 | 10.561,86 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 3.977,00 | 83,95 | 333.857,88 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 125 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 458,00 | 86,13 | 39.447,26 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 10,00 | 2.764,84 | 27.648,38 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 138,00 | 805,52 | 111.161,76 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 125 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 20,00 | 689,13 | 13.782,59 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 8,00 | 1.435,29 | 11.482,32 |
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie din UAT Piatra Soimului | | | | 50.528,10 |
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie din UAT Piatra Soimului in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 6,00 | 8.421,35 | 50.528,10 |
| | | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 88.026,69 |
| | | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 4,00 | 10.672,14 | 42.688,56 |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 4,00 | 11.334,53 | 45.338,13 |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 65.247,12 |
| | | Instalatii electrice rezervoare 2x400mc | ans | 2,00 | 7.249,68 | 14.499,36 |
| | | Instalatii electrice statie clorinare | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | | Instalatii electrice statie pompare apa potabila | ans | 6,00 | 7.249,68 | 43.498,08 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 85.678,04 |
| | | Integrare in SCADA rezervoare 2x400mc | ans | 2,00 | 9.519,78 | 19.039,56 |
| | | Integrare in SCADA statie clorinare | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare in SCADA statie pompare apa potabila | ans | 6,00 | 9.519,78 | 57.118,69 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 4.841.374,91 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 23.799,45 |
| | | Realizare statie de clorinare noua in GA Piatra Soimului | | | | 4.260,60 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=16.96 l/s | ans | 1,00 | 4.260,60 | 4.260,60 |
| | | Realizare statii de pompare pe reseaua de distributie | | | | 19.538,85 |

| | | | | | | |
|------------|---|--|-----|-----------|-----------|---------------------|
| | | Realizare statie de pompare Traian Q=7,5 l/s, Hp=80 Mca | buc | 0,00 | 2.094,35 | 0,00 |
| | TOTAL II. Montaj | | | | | 0,00 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | | 0,00 |
| | | Realizare statie de pompare Traian Q=7,5 l/s, Hp=80 Mca | buc | 0,00 | 20.943,52 | 0,00 |
| 2 | Utilaje si echipamente de transport | | | | | 0,00 |
| 3 | Dotari | | | | | |
| | TOTAL III. Procurare | | | | | |
| | TOTAL GENERAL | | | | | 733.324,70 |
| | Podoleni | | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | Constructii | | | | | 7.047.377,59 |
| | Conducta de aductiune noua pentru UAT Podoleni | | | | | 654.814,78 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru UAT Podoleni, PEID PE100RC PN10 De225mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 4.296,00 | 116,00 | 498.325,44 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 12,00 | 8.254,92 | 99.058,99 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 225 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 80,00 | 717,88 | 57.430,35 |
| | Conducta de aductiune noua de la GA Podoleni la GA Negritesti | | | | | 416.436,64 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru localitatea Negritesti, PEID PE100RC PN10 De63mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 4.880,00 | 68,40 | 333.811,32 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 10,00 | 7.322,91 | 73.229,09 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 63 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 20,00 | 469,81 | 9.396,23 |
| | Realizare statie de pompare pe conductele de aductiune Podoleni/Negritesti | | | | | 16.842,70 |
| | | Realizare statie de pompare pe conducta de aductiune in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 2,00 | 8.421,35 | 16.842,70 |
| | Realizare statie de clorinare noua in GA Podoleni/Negritesti | | | | | 19.386,84 |
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 2,00 | 9.693,42 | 19.386,84 |
| | Realizare rezervoare de inmagazinare noi Podoleni/Negritesti | | | | | 249.271,82 |
| | | Rezervor de inmagazinare nou metalic V=2x300mc Podoleni (constructie rezervor si camera de vane, instalatii hidraulice, sistematizare pe verticala, amenajare incinta si acces) | buc | 2,00 | 86.410,33 | 172.820,65 |
| | | Rezervor de inmagazinare nou metalic V=100mc Negritesti (constructie rezervor si camera de vane, instalatii hidraulice, sistematizare pe verticala, amenajare incinta si acces) | buc | 1,00 | 57.118,69 | 57.118,69 |
| | | Realizare imprejmuire protectie sanitara gospodarie de apa noua Podoleni | ml | 240,00 | 43,94 | 10.544,99 |
| | | Realizare imprejmuire protectie sanitara gospodarie de apa noua Negritesti | ml | 200,00 | 43,94 | 8.787,49 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Podoleni | | | | | 5.020.062,17 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 14.323,00 | 84,80 | 1.214.599,25 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 20.448,00 | 83,95 | 1.716.551,65 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 200 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.479,00 | 107,97 | 159.688,08 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 250 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 850,00 | 123,35 | 104.847,28 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 55,00 | 2.764,84 | 152.066,06 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 0,00 | 13.314,38 | 0,00 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 1.761,00 | 805,52 | 1.418.520,70 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 300,00 | 671,16 | 201.347,78 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 30,00 | 1.435,29 | 43.058,70 |
| | | Hidrant suprateran Dn 150 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 3,00 | 3.127,56 | 9.382,67 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Negritesti | | | | | 609.706,60 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 2.938,00 | 84,80 | 249.144,21 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.698,00 | 111,51 | 189.340,47 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 10,00 | 2.764,84 | 27.648,38 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 136,00 | 805,52 | 109.550,72 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 40,00 | 671,16 | 26.846,37 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 5,00 | 1.435,29 | 7.176,45 |
| | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Podoleni/Negritesti | | | | | 16.842,70 |
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Podoleni/Negritesti in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 2,00 | 8.421,35 | 16.842,70 |
| | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | | 44.013,34 |
| | | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 10.672,14 | 21.344,28 |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 11.334,53 | 22.669,06 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | | 65.247,12 |

| | | | | | | |
|------------|------------------|--|-----|----------|-----------|---------------------|
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.530,00 | 83,95 | 128.439,16 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 18,00 | 2.764,84 | 49.767,08 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 192,00 | 805,52 | 154.659,84 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 80,00 | 671,16 | 53.692,74 |
| | | Hidrant suprateeran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 8,00 | 1.435,29 | 11.482,32 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Rediu | | | | 2.262.411,53 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 3.078,00 | 100,78 | 310.194,30 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 6.950,00 | 66,43 | 461.666,07 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 4.383,00 | 83,95 | 367.940,43 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 3.650,00 | 135,47 | 494.479,43 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 40,00 | 2.764,84 | 110.593,50 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 489,00 | 805,52 | 393.899,28 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 150,00 | 671,16 | 100.673,89 |
| | | Hidrant suprateeran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 16,00 | 1.435,29 | 22.964,64 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Socea | | | | 778.211,97 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.655,00 | 100,78 | 166.787,38 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 367,00 | 66,43 | 24.378,63 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 4.251,00 | 83,95 | 356.859,40 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 12,00 | 2.764,84 | 33.178,05 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 219,00 | 805,52 | 176.408,88 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 20,00 | 671,16 | 13.423,19 |
| | | Hidrant suprateeran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 5,00 | 1.435,29 | 7.176,45 |
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie UAT Rediu | | | | 33.685,40 |
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 4,00 | 8.421,35 | 33.685,40 |
| | | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 88.026,69 |
| | | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 4,00 | 10.672,14 | 42.688,56 |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 4,00 | 11.334,53 | 45.338,13 |
| | | Instalatii electrice | | | | 43.498,08 |
| | | Instalatii electrice statie pompare pe aductiune | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | | Instalatii electrice statie clorinare | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | | Instalatii electrice statie pompare apa potabila | ans | 4,00 | 7.249,68 | 28.998,72 |
| | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 75.425,96 |
| | | Integrare in SCADA statie pompare pe aductiune | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare in SCADA statie clorinare | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare in SCADA statie pompare apa potabila | ans | 4,00 | 9.519,78 | 38.079,13 |
| | | Integrare obiecte existente in SCADA | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307,27 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 6.684.872,32 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 14.602,55 |
| | | Realizare statie de clorinare noua Rediu | | | | 2.995,74 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=11.40 l/s | ans | 1,00 | 2.995,74 | 2.995,74 |
| | | Realizare statii de pompare pe aductiuni | | | | 2.672,86 |
| | | Realizare statie de pompare pentru GA Rediu Q=11,40 l/s, Hp=120 Mca | buc | 1,00 | 2.672,86 | 2.672,86 |
| | | Realizare statii de pompare pe reseaua de distributie | | | | 8.933,95 |
| | | Realizare statie de pompare Socea Q=3,0 l/s, Hp=35 Mca + 1 pompa incendiu Q=7,10 l/s, H=50 Mca | buc | 1,00 | 2.233,49 | 2.233,49 |
| | | Realizare statie de pompare Socea Q=0,5 l/s, Hp=15 Mca + 1 pompa incendiu Q=5,50 l/s, H=28 Mca | buc | 1,00 | 2.233,49 | 2.233,49 |
| | | Realizare statie de pompare Poloboc Q=2,0 l/s, Hp=38 Mca + 1 pompa incendiu Q=6,0 l/s, H=60 Mca | buc | 1,00 | 2.233,49 | 2.233,49 |
| | | Realizare statie de pompare Poloboc Q=0,50 l/s, Hp=15 Mca + 1 pompa incendiu Q=5,50 l/s, H=25 Mca | buc | 1,00 | 2.233,49 | 2.233,49 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 14.602,55 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 146.025,16 |
| | | Realizare statie de clorinare noua Rediu | | | | 29.957,36 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=11.40 l/s | ans | 1,00 | 29.957,36 | 29.957,36 |
| | | Realizare statii de pompare pe aductiuni | | | | 26.728,32 |
| | | Realizare statie de pompare pentru GA Rediu Q=11,40 l/s, Hp=120Mca | buc | 1,00 | 26.728,32 | 26.728,32 |
| | | Realizare statii de pompare pe reseaua de distributie | | | | 89.339,49 |
| | | Realizare statie de pompare Socea Q=3,0 l/s, Hp=35 Mca + 1 pompa incendiu Q=7,10 l/s, H=50 Mca | buc | 1,00 | 22.334,87 | 22.334,87 |
| | | Realizare statie de pompare Socea Q=0,5 l/s, Hp=15 Mca + 1 pompa incendiu Q=5,50 l/s, H=28 Mca | buc | 1,00 | 22.334,87 | 22.334,87 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|-----|----------|-----------|---------------------|
| | | Realizare statie de pompare Poloboc Q=2,0 l/s, Hp=38 Mca + 1 pompa incendiu Q=6,0 l/s, H=60 Mca | buc | 1,00 | 22.334,87 | 22.334,87 |
| | | Realizare statie de pompare Poloboc Q=0,50 l/s, Hp=15 Mca + 1 pompa incendiu Q=5,50 l/s, H=25 Mca | buc | 1,00 | 22.334,87 | 22.334,87 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | | Dotari | | | | 29.877,47 |
| | | Grup electrogen fix 60 KVA | ans | 1,00 | 29.877,47 | 29.877,47 |
| | | TOTAL III. Procurare | | | | 175.902,63 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 6.875.377,50 |
| | | Frunzeni (Costisa) | | | | |
| I | | Constructii si instalatii | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 761.538,13 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Frunzeni | | | | 739.531,46 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 4.721,00 | 111,51 | 526.428,95 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 12,00 | 2.764,84 | 33.178,05 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 174,00 | 805,52 | 140.160,48 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 40,00 | 671,16 | 26.846,37 |
| | | Hidranta suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 9,00 | 1.435,29 | 12.917,61 |
| | | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 22.006,67 |
| | | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 1,00 | 10.672,14 | 10.672,14 |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 1,00 | 11.334,53 | 11.334,53 |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 0,00 |
| | | Instalatii electrice statie pompare pe aductiune | ans | 0,00 | 7.249,68 | 0,00 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 18.307,27 |
| | | Integrare obiecte existente in SCADA | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307,27 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 779.845,41 |
| II | | Montaj | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | |
| | | Realizare statii de pompare pe aductiuni | | | | 0,00 |
| | | Realizare statie de pompare pentru GA Costisa Q=11.00 l/s, Hp=125Mca | buc | 0,00 | 2.672,86 | 0,00 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 0,00 |
| III | | Procurare | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | |
| | | Realizare statii de pompare pe aductiuni | | | | 0,00 |
| | | Realizare statie de pompare pentru GA Costisa Q=11.00 l/s, Hp=125 Mca | buc | 0,00 | 26.728,62 | 0,00 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0 |
| 3 | | Dotari | | | | 0 |
| | | TOTAL III. Procurare | | | | 0,00 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 779.845,41 |
| | | Romani | | | | |
| I | | Constructii si instalatii | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 5.093.935,12 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru UAT Romani | | | | 907.001,12 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru UAT Romani, PEID PE100RC PN16 De200mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 4.189,00 | 119,66 | 501.245,96 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru UAT Romani, PEID PE100RC PN10 De200mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 2.511,00 | 107,97 | 271.113,43 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 12,00 | 8.254,92 | 99.058,99 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 200 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 50,00 | 711,65 | 35.582,75 |
| | | Conducta de transport noua de la GA Romani la retea distributie localitatea Romani | | | | 276.006,44 |
| | | Conducta de transport noua pentru localitatea Romani, PEID PE100RC PN10 De110mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 2.654,00 | 86,09 | 228.470,80 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 12,00 | 2.764,84 | 33.178,05 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 20,00 | 717,88 | 14.357,59 |
| | | Realizare statie de pompare pe aductiune amplasata in GA Podoleni pentru GA Romani | | | | 8.421,35 |
| | | Realizare statie de pompare pe conducta de aductiune in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 1,00 | 8.421,35 | 8.421,35 |
| | | Realizare statie de clorinare noua in GA Romani | | | | 9.693,42 |
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 9.693,42 | 9.693,42 |
| | | Realizare rezervoare de inmagazinare noi GA Romani | | | | 168.280,45 |
| | | Rezervor de inmagazinare nou metalic V=2x300mc GA Romani (constructie rezervor si camera de vane, instalatii hidraulice, sistematizare pe verticala, amenajare incinta si acces) | buc | 2,00 | 79.087,42 | 158.174,83 |
| | | Realizare imprejmuire protectie sanitara gospodarie de apa noua Romani | ml | 230,00 | 43,94 | 10.105,61 |

| | | | | | | |
|------------|------------------|--|-----|----------|-----------|----------------------|
| | | Extindere retele de distributie localitatea Romani | | | | 923.829,49 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 6.512,00 | 83,95 | 546.663,94 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 13,00 | 2.764,84 | 35.942,89 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 357,00 | 805,52 | 287.570,64 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 50,00 | 671,16 | 33.557,96 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 14,00 | 1.435,29 | 20.094,06 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Silistea | | | | 1.280.989,11 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 9.123,00 | 83,95 | 765.849,99 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 18,00 | 2.764,84 | 49.767,08 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 479,00 | 805,52 | 385.844,08 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 80,00 | 671,16 | 53.692,74 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 18,00 | 1.435,29 | 25.835,22 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Gosmani | | | | 1.445.272,38 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 6.998,00 | 83,95 | 587.462,27 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 3.522,00 | 66,43 | 233.955,10 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 18,00 | 2.764,84 | 49.767,08 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 630,00 | 805,52 | 507.477,59 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 80,00 | 671,16 | 53.692,74 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 9,00 | 1.435,29 | 12.917,61 |
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Gosmani | | | | 8.421,35 |
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Gosmani in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 1,00 | 8.421,35 | 8.421,35 |
| | | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 66.020,02 |
| | | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 3,00 | 10.672,14 | 32.016,42 |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 3,00 | 11.334,53 | 34.003,60 |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 36.248,40 |
| | | Instalatii electrice rezervoare 2x300mc | ans | 2,00 | 7.249,68 | 14.499,36 |
| | | Instalatii electrice statie pompare pe aductiune | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | | Instalatii electrice statie clorinare | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | | Instalatii electrice statie pompare apa potabila | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 65.906,18 |
| | | Integrare in SCADA rezervoare 2x300mc | ans | 2,00 | 9.519,78 | 19.039,56 |
| | | Integrare in SCADA statie pompare pe aductiune | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare in SCADA statie clorinare | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare in SCADA statie pompare apa potabila | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare obiecte existente in SCADA | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307,27 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 5.196.089,70 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 8.341,46 |
| | | Realizare statie de clorinare noua GA Romani | | | | 2.995,74 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=11.60 l/s | ans | 1,00 | 2.995,74 | 2.995,74 |
| | | Realizare statie de pompare pe aductiune in GA Podoleni pt GA Romani | | | | 2.672,86 |
| | | Realizare statie de pompare pentru GA Romani Q=11.60 l/s, Hp=135 Mca | buc | 1,00 | 2.672,86 | 2.672,86 |
| | | Realizare statii de pompare pe reseaua de distributie | | | | 2.672,86 |
| | | Realizare statie de pompare Gosmani Q=5,57 l/s, Hp=20 Mca + 1 pompa incendiu Q=9,65 l/s, H=55 Mca | buc | 1,00 | 2.672,86 | 2.672,86 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 8.341,46 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 83.414,59 |
| | | Realizare statie de clorinare noua GA Romani | | | | 29.957,36 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=11.60 l/s | ans | 1,00 | 29.957,36 | 29.957,36 |
| | | Realizare statie de pompare pe aductiune in GA Podoleni pt GA Romani | | | | 26.728,62 |
| | | Realizare statie de pompare pentru GA Romani Q=11.60 l/s, Hp=135 Mca | buc | 1,00 | 26.728,62 | 26.728,62 |
| | | Realizare statii de pompare pe reseaua de distributie | | | | 26.728,62 |
| | | Realizare statie de pompare Gosmani Q=5,57 l/s, Hp=20 Mca + 1 pompa incendiu Q=9,65 l/s, H=55 Mca | buc | 1,00 | 26.728,62 | 26.728,62 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | | Dotari | | | | 29.877,47 |
| | | Grup electrogen fix 60 KVA | ans | 1,00 | 29.877,47 | 29.877,47 |
| | | TOTAL III. | | | | 113.292,06 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 5.317.723,22 |
| | | TOTAL S1 | | | | 88.160.632,08 |

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE 2014 - 2020

Anexa 2A

JUDETUL NEAMT

| ALIMENTARE CU APA | | | | | | |
|---|-----------------|--|-----|-----------|--------------------|----------------------|
| SISTEM ZONAL DE ALIMENTARE CU APA PRETESTI RUGINOASA - S2 | | | | | | |
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M | Cantitate | Preț unitar (euro) | Cost total (euro) |
| CJ Neamt | | | | | | |
| I Constructii si instalatii | | | | | | |
| Constructii | | | | | | |
| 1 Conducta de zonala Preutesti-Ruginoasa | | | | | | |
| | | Conducta de aductiune, PEID PE100 RC PN16 De 400 mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 12.615,00 | 233,47 | 2.945.262,00 |
| | | Conducta de aductiune, PEID PE100 RC PN16 De 315 mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 12.462,00 | 176,40 | 2.198.275,00 |
| | | Conducta de aductiune, PEID PE100 RC PN16 De 250 mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 6.539,00 | 181,17 | 1.184.697,00 |
| | | Conducta de aductiune, PEID PE100 RC PN16 De 200 mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 12.661,00 | 119,66 | 1.514.986,00 |
| | | Conducta de aductiune, PEID PE100 RC PN16 De 160 mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 708,00 | 104,86 | 74.244,00 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 117,00 | 8.055,20 | 942.458,39 |
| | | Subtraversare drum/CF cu conducta PEID RC, PE100, PN16, De 400 mm, tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) - foraj orizontal | ml | 344,00 | 803,88 | 276.534,72 |
| | | Subtraversare drum/CF cu conducta PEID RC, PE100, PN16, De 315 mm, tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) - foraj orizontal | ml | 345,00 | 732,17 | 252.598,65 |
| | | Subtraversare drum/CF cu conducta PEID RC, PE100, PN16, De 250 mm, tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) - foraj orizontal | ml | 313,00 | 732,17 | 229.169,21 |
| | | Subtraversare drum/CF cu conducta PEID RC, PE100, PN16, De 200 mm, tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) - foraj orizontal | ml | 28,00 | 711,65 | 19.926,20 |
| | | Supratraversare curs de apa cu teava preizolata din OL, cu manta de protectie tip SPIRO De 323.9/450 mm, introdusa in tub de protectie din OL, De 610x12.50 mm | ml | 90,00 | 473,58 | 42.622,20 |
| | | Realizare Statie de repompare de pe traseul conductei de aductiune, | | | | 8.421,35 |
| | | Realizare statie de pompare pe conducta de aductiune in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 1,00 | 8.421,35 | 8.421,35 |
| 2 Instalatii electrice | | | | | | |
| | | Instalatii electrice SP | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| 3 Instalatii de telecomunicatii | | | | | | |
| | | Integrare in SCADA SP | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | | | 9.705.964,18 |
| II Montaj | | | | | | |
| 1 Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | | | |
| Realizare statie de pompare aductiune | | | | | | |
| | | Realizare grup de pompare pe conducta de aductiune Q=52.07l/s, Hp=160 Mca | buc | 1,00 | 9.719,50 | 9.719,50 |
| TOTAL II. Montaj | | | | | | 9.719,50 |
| III Procurare | | | | | | |
| 1 Utilaje si echipamente tehnologice | | | | | | |
| Realizare statie de pompare aductiune | | | | | | |
| | | Realizare grup de pompare pe conducta de aductiune Q=52.07 l/s, Hp=160 Mca | buc | 1,00 | 97.194,97 | 97.194,97 |
| 2 Utilaje si echipamente de transport | | | | | | |
| 3 Dotari | | | | | | |
| | | Buldozer | buc | 1,00 | 79.886,28 | 79.886,28 |
| | | Autoutilitara complet echipata | buc | 1,00 | 372.802,64 | 372.802,64 |
| TOTAL III. | | | | | | 549.883,89 |
| TOTAL GENERAL | | | | | | 10.265.567,57 |
| Urecheni | | | | | | |
| I Constructii si instalatii | | | | | | |
| 1 Constructii | | | | | | |
| Conducta de aductiune pentru SP Urecheni | | | | | | |
| | | Conducta de aductiune noua pentru localitatea Urecheni, PEID PE100RC PN10 De140mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 472,00 | 122,71 | 57.921,00 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 5,00 | 2.764,84 | 13.824,19 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 140 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 68,00 | 689,13 | 46.860,82 |
| | | Realizare Statie de repompare de pe traseul conductei de aductiune, | | | | 9.903,50 |
| | | Realizare statie de pompare pe conducta de aductiune in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 1,00 | 9.903,50 | 9.903,50 |
| | | Realizare rezervoare de inmagazinare nou in Urecheni | | | | 68.688,89 |
| | | Rezervor de inmagazinare nou metalic V=200mc (constructie rezervor si camera de vane, instalatii hidraulice, sistematizare pe verticala, amenajare incinta si acces) | buc | 1,00 | 68.688,89 | 68.688,89 |
| | | Realizare statie de clorinare noua | | | | 9.693,42 |
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 9.693,42 | 9.693,42 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Urecheni | | | | 372.010,86 |

| | | | | | | |
|------------|----------------------------------|--|-----|----------|-----------|---------------------|
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.818,00 | 111,51 | 202.725,00 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 17,00 | 2.764,84 | 47.002,24 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 64,00 | 805,52 | 51.553,28 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 10,00 | 1.435,29 | 14.352,90 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-foraj orizontal | ml | 84,00 | 671,16 | 56.377,44 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Ingesti | | | | 555.776,21 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 3.062,00 | 111,51 | 341.434,00 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 200,00 | 78,20 | 15.640,67 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 21,00 | 2.764,84 | 58.061,59 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 125,00 | 805,52 | 100.690,00 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 11,00 | 1.435,29 | 15.788,19 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-foraj orizontal | ml | 36,00 | 671,16 | 24.161,76 |
| | | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 46.977,66 |
| | | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 12.154,30 | 24.308,60 |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 11.334,53 | 22.669,06 |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 21.749,04 |
| | | Instalatii electrice SP | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | | Instalatii electrice rezervor | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | | Instalatii electrice statie clorinare | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 46.866,62 |
| | | Integrare in SCADA SP | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare in SCADA rezervor | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare in SCADA statie clorinare | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare in SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307,27 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 1.250.272,20 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 5.668,60 |
| | | Realizare statie de pompare | | | | 2.672,86 |
| | | Realizare statie de pompare pe conducta de aductiune Q=6.99 l/s, Hp=80 Mca | buc | 1,00 | 2.672,86 | 2.672,86 |
| | | Realizare statie de clorinare | | | | 2.995,74 |
| | | Instalatii de clorinare | buc | 1,00 | 2.995,74 | 2.995,74 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 5.668,60 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 56.685,98 |
| | | Realizare statie de pompare distributie Hartesti | | | | 26.728,62 |
| | | Realizare statie de pompare pe conducta de aductiune Q=6.99 l/s, Hp=80 Mca | buc | 1,00 | 26.728,62 | 26.728,62 |
| | | Realizare statie de clorinare | | | | 29.957,36 |
| | | Instalatii de clorinare | buc | 1,00 | 29.957,36 | 29.957,36 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | | Dotari | | | | 29.877,47 |
| | | Grup electrogen fix 60 KVA | ans | 1,00 | 29.877,47 | 29.877,47 |
| | | TOTAL III. | | | | 86.563,45 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 1.342.504,25 |
| | | | | | | |
| | | Razboieni | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 4.277.587,20 |
| | | Conducta de aductiune secundara pentru UAT Razboieni (procurare, terasamente, montaj) | | | | 689.923,58 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru UAT Razboieni, PEID PE100RC PN16 De125mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 4.513,00 | 106,56 | 480.901,00 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 26,00 | 2.764,84 | 71.885,78 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 125 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 199,00 | 689,13 | 137.136,81 |
| | | Conducta de transport Loc. Razboieni de Jos si Valea Alba | | | | 80.061,51 |
| | | Conducta de aductiune noua, PEID PE100RC PN16 De160mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 363,00 | 138,55 | 50.293,65 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 3,00 | 2.764,84 | 8.294,51 |
| | | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 16, De 160 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 31,00 | 692,69 | 21.473,35 |
| | | Realizare statie de clorinare noua in GA Razboieni | | | | 9.693,42 |
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 9.693,42 | 9.693,42 |

| | | | | | | |
|----------|--|-----|----------|-----------|--|---------------------|
| | Realizare rezervor de inmagazinare nou 400mc | | | | | 104.966,58 |
| | Rezervor de inmagazinare nou metalic V=400mc (constructie rezervor si camera de vane, instalatii hidraulice, sistematizare pe verticala, amenajare incinta si acces) | buc | 1,00 | 96.662,40 | | 96.662,40 |
| | Realizare imprejmuire protectie sanitara gospodarie de apa noua | ml | 189,00 | 43,94 | | 8.304,18 |
| | Realizare statie de pompare pe retea de distributie | | | | | 16.842,69 |
| | Realizare statie de pompare in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 2,00 | 8.421,35 | | 16.842,69 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Razboieni | | | | | 846.554,86 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 125 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 680,00 | 113,69 | | 77.309,20 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 3.565,00 | 111,51 | | 397.526,00 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 28,00 | 2.764,84 | | 77.415,45 |
| | Bransament de la retea de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 161,00 | 805,52 | | 129.688,72 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-foraj orizontal | ml | 151,00 | 671,16 | | 101.345,16 |
| | Subtraversare drum satesc cu foraj orizontal pentru conducta de bransament PEID, Dn 25 mm, in tub de protectie din OL Dn 127x8 mm,(include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 300,00 | 167,84 | | 50.352,71 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 9,00 | 1.435,29 | | 12.917,61 |
| | Extindere retele de distributie Razboieni de Jos | | | | | 1.133.193,28 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 140 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 840,00 | 89,91 | | 75.523,85 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 125 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 532,00 | 86,13 | | 45.820,84 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 2.821,00 | 83,95 | | 236.814,96 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.585,00 | 111,51 | | 176.740,00 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.709,00 | 78,20 | | 133.649,51 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 36,00 | 2.764,84 | | 99.534,15 |
| | Bransament de la retea de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 310,00 | 805,52 | | 249.711,20 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-foraj orizontal | ml | 142,00 | 671,16 | | 95.304,72 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 14,00 | 1.435,29 | | 20.094,06 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Borseni | | | | | 633.526,99 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 3.143,00 | 111,51 | | 350.469,43 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.551,00 | 66,43 | | 103.027,93 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 15,00 | 2.764,84 | | 41.472,56 |
| | Bransament de la retea de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 150,00 | 805,52 | | 120.828,00 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 3,00 | 1.435,29 | | 4.305,87 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-foraj orizontal | ml | 20,00 | 671,16 | | 13.423,20 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Valea Alba | | | | | 668.868,98 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 5.091,00 | 69,57 | | 354.168,83 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 17,00 | 2.764,84 | | 47.002,24 |
| | Bransament de la retea de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 187,00 | 805,52 | | 150.632,24 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 27,00 | 671,16 | | 18.121,32 |
| | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 41,00 | 116,01 | | 4.756,51 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 13,00 | 1.435,29 | | 18.658,77 |
| | Subtraversare drum satesc cu foraj orizontal pentru conducta de bransament PEID, Dn 25 mm, in tub de protectie din OL Dn 127x8 mm,(include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 450,00 | 167,84 | | 75.529,07 |
| | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in retea de distributie | | | | | 93.955,32 |
| | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 4,00 | 12.154,30 | | 48.617,19 |
| | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 4,00 | 11.334,53 | | 45.338,13 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | | 28.998,72 |
| | Instalatii electrice rezervoare400mc | ans | 1,00 | 7.249,68 | | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice statie clorinare | ans | 1,00 | 7.249,68 | | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice statie pompare apa potabila | ans | 2,00 | 7.249,68 | | 14.499,36 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | | 38.079,13 |
| | Integrare in SCADA rezervoare 400mc | ans | 1,00 | 9.519,78 | | 9.519,78 |
| | Integrare in SCADA statie clorinare | ans | 1,00 | 9.519,78 | | 9.519,78 |
| | Integrare in SCADA statie pompare apa potabila | ans | 2,00 | 9.519,78 | | 19.039,56 |

| | | | | | |
|--|--|-----|----------|----------|-------------------|
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.307,00 | 111,51 | 145.740,87 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 22,00 | 2.764,84 | 60.826,43 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 106,00 | 805,52 | 85.385,12 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 126,00 | 671,16 | 84.566,07 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 16,00 | 1.435,29 | 22.964,64 |
| | Extindere retele de distributie Chilia | | | | 229.485,40 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.421,00 | 111,51 | 158.452,77 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 5,00 | 2.764,84 | 13.824,19 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 37,00 | 805,52 | 29.804,24 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 28,00 | 671,16 | 18.792,46 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 6,00 | 1.435,29 | 8.611,74 |
| | Extindere retele de distributie Darloaia | | | | 312.872,56 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 2.436,00 | 83,95 | 204.495,30 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 6,00 | 2.764,84 | 16.589,03 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 95,00 | 805,52 | 76.524,40 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 6,00 | 671,16 | 4.026,96 |
| | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 35,00 | 116,01 | 4.060,43 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 5,00 | 1.435,29 | 7.176,45 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Vladiceni | | | | 528.023,85 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 3.200,00 | 83,95 | 268.630,93 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 494,00 | 78,20 | 38.632,45 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 17,00 | 2.764,84 | 47.002,24 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 167,00 | 805,52 | 134.521,84 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 10,00 | 1.435,29 | 14.352,90 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 21,00 | 671,16 | 14.094,34 |
| | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 93,00 | 116,01 | 10.789,15 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Balanesti | | | | 727.225,49 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 160 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 545,00 | 95,15 | 51.858,86 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 4.921,00 | 83,95 | 413.104,00 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 159,00 | 78,20 | 12.434,33 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 18,00 | 2.764,84 | 49.767,08 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 200,00 | 805,52 | 161.104,00 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 10,00 | 671,16 | 6.711,59 |
| | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 80,00 | 116,01 | 9.280,99 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 16,00 | 1.435,29 | 22.964,64 |
| | Extindere retele de distributie Ghelaiesti | | | | 215.037,27 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.432,00 | 83,95 | 120.212,34 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 5,00 | 2.764,84 | 13.824,19 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 79,00 | 805,52 | 63.636,08 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 16,00 | 671,16 | 10.738,55 |
| | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 20,00 | 116,01 | 2.320,25 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 3,00 | 1.435,29 | 4.305,87 |
| | Extindere retele de distributie Hartop | | | | 88.218,70 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 761,00 | 83,95 | 63.883,79 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 2,00 | 2.764,84 | 5.529,68 |

| | | | | | | |
|------------|----------------------------------|--|-----|----------|-----------|---------------------|
| | | Bransament de la rețeaua de alimentare cu apă potabilă - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanță | buc | 18,00 | 805,52 | 14.499,36 |
| | | Hidrante supraterane Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrări de montaj și punere în opera | buc | 3,00 | 1.435,29 | 4.305,87 |
| | | Lucrări de monitorizare, sectorizare și managementul presiunilor în rețeaua de distribuție | | | | 154.046,71 |
| | | Camine de măsurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 7,00 | 10.672,14 | 74.704,99 |
| | | Camine de monitorizare presiune și clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 7,00 | 11.334,53 | 79.341,72 |
| 2 | | Instalații electrice | | | | 21.749,04 |
| | | Instalații electrice rezervoare 200mc | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | | Instalații electrice stație clorinare | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | | Instalații electrice stație pompare apă potabilă | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| 3 | | Instalații de telecomunicații | | | | 46.866,62 |
| | | Integrare în SCADA rezervoare 200mc | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare în SCADA stație clorinare | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare în SCADA stație pompare apă potabilă | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare în SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307,27 |
| | | TOTAL I. Construcții și Instalații | | | | 4.790.490,40 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje și echipamente tehnologice | | | | 5.668,60 |
| | | Realizare stație de clorinare nouă în GA Bargauani | | | | |
| | | Instalație de clorinare cu hipoclorit Q=7.04l/s | ans | 1,00 | 2.995,74 | 2.995,74 |
| | | Realizare stații de pompare pe conductă de aducțiune | | | | |
| | | Realizare stație de pompare Q=7.04 l/s, Hp=35 Mca | buc | 1,00 | 2.672,86 | 2.672,86 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 5.668,60 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | | Utilaje și echipamente tehnologice | | | | 56.685,98 |
| | | Realizare stație de clorinare nouă în GA Bargauani | | | | |
| | | Instalație de clorinare cu hipoclorit Q=7.04l/s | ans | 1,00 | 29.957,36 | 29.957,36 |
| | | Realizare stații de pompare pe conductă de aducțiune | | | | |
| | | Realizare stație de pompare Q=7.04 l/s, Hp=35 Mca | buc | 1,00 | 26.728,62 | 26.728,62 |
| 2 | | Utilaje și echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | | Dotări | | | | 32.220,80 |
| | | Grup electrogen fix 60 KVA | ans | 1,00 | 32.220,80 | 32.220,80 |
| | | TOTAL III. | | | | 88.906,77 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 4.885.065,77 |
| | | Dragomirești | | | | |
| I | Construcții și instalații | | | | | |
| 1 | | Construcții | | | | 2.288.869 |
| | | Conductă de aducțiune Loc. Unghi | | | | 100.146 |
| | | Conductă de transport nouă din localitatea Dragomirești la localitatea Unghi PEID PE100RC PN10 De110mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 713,00 | 113,65 | 81.032 |
| | | Camine accesorii pe conductă de aducțiune - construcții+echipamente hidromecanice | buc | 4,00 | 2.764,84 | 11.059 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protecție (include camere lansare, camine, conductă, fittinguri, armături) | ml | 12,00 | 671,16 | 8.054 |
| | | Conductă de aducțiune Loc. Bornis | | | | 166.861 |
| | | Conductă de transport nouă din localitatea Dragomirești la localitatea Bornis PEID PE100RC PN10 De110mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 1.100,00 | 113,65 | 125.011 |
| | | Camine accesorii pe conductă de aducțiune - construcții+echipamente hidromecanice | buc | 6,00 | 2.764,84 | 16.589 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protecție (include camere lansare, camine, conductă, fittinguri, armături) | ml | 33,00 | 671,16 | 22.148 |
| | | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conductă PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protecție (include camere lansare, camine, conductă, fittinguri, armături)-săpătură deschisă | ml | 6,00 | 116,01 | 696 |
| | | Aducere la starea inițială a acceselor în gospodăriile afectate de rețelele proiectate | buc | 6,00 | 402,76 | 2.417 |
| | | Conductă de aducțiune Loc. Mastacan | | | | 115.387 |
| | | Conductă de transport nouă pentru localitatea Mastacan PEID PE100RC PN10 De110mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 918,00 | 113,65 | 104.327 |
| | | Camine accesorii pe conductă de aducțiune - construcții+echipamente hidromecanice | buc | 4,00 | 2.764,84 | 11.059 |
| | | Conductă de aducțiune Chilia – Hlapești | | | | 296.689 |
| | | Conductă de transport nouă din localitatea Chilia la localitatea Hlapești PEID PE100RC PN16 De125mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 2.012,00 | 120,34 | 242.124 |
| | | Camine accesorii pe conductă de aducțiune - construcții+echipamente hidromecanice | buc | 11,00 | 2.764,84 | 30.413 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF PEHD, PE100 RC, PN 16, De 125 mm, inclusiv tub de protecție (include camere lansare, camine, conductă, fittinguri, armături) | ml | 21,00 | 689,13 | 14.472 |
| | | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conductă PEHD, PE100 RC, PN 16, De 125 mm, inclusiv tub de protecție (include camere lansare, camine, conductă, fittinguri, armături)-săpătură deschisă | ml | 38,00 | 148,74 | 5.652 |
| | | Aducere la starea inițială a acceselor în gospodăriile afectate de rețelele proiectate | buc | 10,00 | 402,76 | 4.028 |
| | | Realizare Stație de repompare de pe traseul conductei de aducțiune, | | | | 9.904 |
| | | Realizare stație de pompare pe conductă de aducțiune în container modular - lucrări de construcții și instalații | buc | 1,00 | 9.903,50 | 9.904 |
| | | Realizare rezervor de înmagazinare nou 150mc | | | | 71.618 |
| | | Rezervor de înmagazinare nou metalic V=150mc (construcție rezervor și camera de vane, instalații hidraulice, sistematizare pe verticală, amenajare incintă și acces) | buc | 1,00 | 63.709,31 | 63.709 |
| | | Realizare împrejmuire protecție sanitară gospodărie de apă nouă | ml | 180,00 | 43,94 | 7.909 |

| | | | | | |
|----------|---|-----|----------|-----------|----------------|
| | Realizare statie de clorinare pentru dezinfectia finala | | | | 49.637 |
| | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 49.636,56 | 49.637 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Bornis | | | | 182.962 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.636,00 | 69,57 | 113.813 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 3,00 | 2.764,84 | 8.295 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 48,00 | 805,52 | 38.665 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 4,00 | 1.435,29 | 5.741 |
| | Subtraversare drum satesc cu foraj orizontal pentru conducta de bransament PEID, Dn 25 mm, in tub de protectie din OL Dn 127x8 mm,(include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 98,00 | 167,84 | 16.449 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Hlapesti | | | | 543.186 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 2.302,00 | 111,51 | 256.691 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 775,00 | 99,64 | 77.221 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 23,00 | 2.764,84 | 63.591 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 132,00 | 805,52 | 106.329 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 7,00 | 1.435,29 | 10.047 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 39,00 | 671,16 | 26.175 |
| | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)- sapatura deschisa | ml | 27,00 | 116,01 | 3.132 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Mastacan | | | | 294.171 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.518,00 | 69,57 | 105.604 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 857,00 | 67,02 | 57.436 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 13,00 | 2.764,84 | 35.943 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 80,00 | 805,52 | 64.442 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 8,00 | 1.435,29 | 11.482 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 23,00 | 671,16 | 15.437 |
| | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)- sapatura deschisa | ml | 33,00 | 116,01 | 3.828 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Unghi | | | | 204.734 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.023,00 | 111,51 | 114.073 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 59,00 | 67,02 | 3.954 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 10,00 | 2.764,84 | 27.648 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 18,00 | 805,52 | 14.499 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 3,00 | 1.435,29 | 4.306 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 56,00 | 671,16 | 37.585 |
| | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)- sapatura deschisa | ml | 23,00 | 116,01 | 2.668 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Dragomiresti | | | | 136.132 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 823,00 | 111,51 | 91.771 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 4,00 | 2.764,84 | 11.059 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 11,00 | 805,52 | 8.861 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 3,00 | 1.435,29 | 4.306 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 27,00 | 671,16 | 18.121 |
| | Aducere la starea initiala a acceselor in gospodariile afectate de retele proiectate | buc | 5,00 | 402,76 | 2.014 |
| | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 117.444 |
| | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 5,00 | 12.154,30 | 60.771 |
| | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 5,00 | 11.334,53 | 56.673 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | 21.749 |
| | Instalatii electrice SP | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.250 |
| | Instalatii electrice rezervor | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.250 |
| | Instalatii electrice statie clorinare | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.250 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | 46.867 |
| | Integrare in SCADA SP Hirtesti | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.520 |
| | Integrare in SCADA rezervor | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.520 |

| | | | | | | |
|------------|----------------------------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| | | Integrare in SCADA rezervoare 200mc | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.520 |
| | | Integrare in SCADA statie clorinare | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.520 |
| | | Integrare in SCADA statie pompare apa potabila | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.520 |
| | | Integrare in SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 1.979.005 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 5.669 |
| | | Realizare statie de clorinare noua in GA Ruginoasa | | | | 2.996 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=4.13l/s | ans | 1,00 | 2.995,74 | 2.996 |
| | | Realizare statii de pompare pe conducta de aductiune | | | | 2.673 |
| | | Realizare statie de pompare Q=4.13 l/s, Hp=70 Mca | buc | 1,00 | 2.672,86 | 2.673 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 5.669 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | |
| | | Realizare statie de clorinare noua in GA Ruginoasa | | | | 29.957 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=4.13 l/s | ans | 1,00 | 29.957,36 | 29.957 |
| | | Realizare statii de pompare pe conducta de aductiune | | | | 26.729 |
| | | Realizare statie de pompare Q=4.13 l/s, Hp=70 Mca | buc | 1,00 | 26.728,86 | 26.729 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0 |
| 3 | | Dotari | | | | 32.221 |
| | | Grup electrogen fix 60 KVA | ans | 1,00 | 32.220,80 | 32.221 |
| | | TOTAL III. | | | | 88.907 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 2.073.581 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Pastraveni | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 2.241.630 |
| | | Conducta de aductiune Urecheni - Lunca Moldovei | | | | 824.364 |
| | | Conducta de aductiune noua, PEID PE100RC PN16 De160mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 6.990,00 | 104,86 | 733.000 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 12,00 | 2.764,84 | 33.178 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 16, De 160 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-foraj orizontal | ml | 84,00 | 692,69 | 58.186 |
| | | Realizare statie de clorinare | | | | 36.513 |
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 36.513,05 | 36.513 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Pastraveni | | | | 993.068 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 140 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 315,00 | 120,53 | 37.968 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 3.019,00 | 111,51 | 336.642 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 794,00 | 99,64 | 79.114 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De75 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 231,00 | 93,51 | 21.602 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.143,00 | 84,80 | 96.926 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 39,00 | 2.764,84 | 107.829 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 229,00 | 805,52 | 184.464 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 18,00 | 1.435,29 | 25.835 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-foraj orizontal | ml | 153,00 | 671,16 | 102.687 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Lunca Moldovei | | | | 340.707 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 2.630,00 | 69,57 | 182.963 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 520,00 | 67,02 | 34.850 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 10,00 | 2.764,84 | 27.648 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 90,00 | 805,52 | 72.497 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 11,00 | 1.435,29 | 15.788 |
| | | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 60,00 | 116,01 | 6.961 |
| | | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 46.978 |
| | | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 12.154,30 | 24.309 |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 11.334,53 | 22.669 |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 7.250 |
| | | Instalatii electrice statie clorinare Margineni | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.250 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 27.827 |
| | | Integrare in SCADA statie de clorinare | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.520 |
| | | Integrare in SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307 |

| | | | | | |
|------------|---|-----|------|-----------|-------------------|
| | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 2.276.706 |
| II | Montaj | | | | |
| 1 | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | |
| | Realizare statie de clorinare | | | | 4.261 |
| | Realizare statie de clorinare | ans | 1,00 | 4 260,60 | 4.261 |
| | TOTAL II. Montaj | | | | 4.261 |
| III | Procurare | | | | |
| 1 | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 42.606 |
| | Realizare statie de clorinare | ans | 1,00 | 42 606,02 | 42.606 |
| 2 | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0 |
| 3 | Dotari | | | | 0 |
| | TOTAL III. | | | | 42.606 |
| | TOTAL GENERAL | | | | 2.323.573 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | TOTAL S2 | | | | 30.674.867 |
| | | | | | |

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE 2014 - 2020

Anexa 3A

JUDETUL NEAMT

| | | | | | | |
|-----------------|--|-------------------|------------|------------------|---------------------------|--------------------------|
| I. | ALIMENTARE CU APA | | | | | |
| 3 | SISTEM ZONAL DE ALIMENTARE CU APA ROMAN - S3 | | | | | |
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M | Cantitate | Preț unitar (euro) | Cost total (euro) |
| | | Roman | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | Constructii | | | | | 14.625.634 |
| | Reabilitare surse de apa | | | | | 878.749 |
| | Reabilitare foraje existente front de captare | | buc | 60,00 | 14.645,82 | 878.749 |
| | Reabilitare conducta de aductiune Pildesti - Autogara | | | | | 10.121.174 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 110 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 50,00 | 71,71 | 3.586 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 125 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 48,00 | 73,90 | 3.547 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 180 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 96,00 | 84,20 | 8.083 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 200 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 52,00 | 88,80 | 4.618 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 225 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 52,00 | 95,23 | 4.952 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 56,00 | 102,58 | 5.744 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 280 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 149,00 | 112,49 | 16.761 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 315 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 150,00 | 137,50 | 20.625 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 355 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 95,00 | 184,00 | 17.480 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 400 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 260,00 | 196,87 | 51.186 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 450 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 349,00 | 246,09 | 85.885 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 500 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 89,00 | 348,55 | 31.021 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 560 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 389,00 | 468,86 | 182.387 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, FD, Dn 600 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 5.999,00 | 898,08 | 5.387.582 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 800 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 2.474,00 | 1.414,25 | 3.498.855 |
| | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | | buc | 30,00 | 26.628,76 | 798.863 |
| | Reabilitare Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Episcopie | | | | | 2.109.320 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Episcopie, PEID, pn 10 Dn 110 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 65,00 | 71,71 | 4.661 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 125 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 46,00 | 73,90 | 3.399 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 56,00 | 79,79 | 4.468 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 180 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 45,00 | 84,20 | 3.789 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 200 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 65,00 | 88,80 | 5.772 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 225 mm (procurare, terasamente, montaj) | | ml | 101,00 | 95,23 | 9.618 |

| | | | | | |
|-------------------|---|-----|----------|------------|-------------------|
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 104,00 | 102,58 | 10.668 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 280 mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 101,00 | 112,49 | 11.361 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 315 mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 213,00 | 137,50 | 29.288 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 355 mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 194,00 | 184,00 | 35.696 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 400 mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 243,00 | 196,87 | 47.839 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Autogara, PEID, pn 10 Dn 450 mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 1.110,00 | 246,09 | 273.160 |
| | Aductiune front captare Pildesti-Simionesti - Rezervor Episcopie, FD, Dn 600 mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 1.380,00 | 898,08 | 1.239.350 |
| | Subtraversare rau/drum/CF cu conducta FD DN800mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 52,00 | 2.128,92 | 110.704 |
| | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 12,00 | 26.628,76 | 319.545 |
| | Realizare statie de clorinare in 2 puncte in incinta captarii Simionesti | | | | 18.688 |
| | Realizare statie de clorinare cu clor gazos - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 18.688,06 | 18.688 |
| | Reabilitare statii de clorinare GA Autogara si Episcopie | | | | 37.376 |
| | Realizare statii de clorinare cu clor gazos - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 2,00 | 18.688,06 | 37.376 |
| | Reabilitare rezervoare de inmagazinare GA Autogara | | | | 527.249 |
| | Reabilitare structurala rezervoare V=5000mc, inclusiv echipamente manevra si camera vane R3 si R4 | buc | 2,00 | 263.624,72 | 527.249 |
| | Realizare rezervor de inmagazinare GA Episcopie | | | | 750.598 |
| | Realizare rezervor V=2500mc, inclusiv echipamente manevra si camera vane | buc | 1,00 | 750.598,17 | 750.598 |
| | Monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 182.479 |
| | Camine de monitorizare si sectorizare | buc | 66,00 | 2.764,84 | 182.479 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | 844.990 |
| | Modernizare retea de alimentare cu energie electrica front de captare | ans | 1,00 | 366.511,60 | 366.512 |
| | Instalatii electrice foraje | ans | 60,00 | 7.249,68 | 434.981 |
| | Instalatii electrice clorinare | ans | 3,00 | 7.249,68 | 21.749 |
| | Instalatii electrice rezervoare GA Autogara si Episcopie | ans | 3,00 | 7.249,68 | 21.749 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | 819.500 |
| | Integrare in SCADA foraje | ans | 60,00 | 9.519,78 | 571.187 |
| | Integrare in SCADA clorinare | ans | 3,00 | 9.519,78 | 28.559 |
| | Integrare in SCADA rezervoare GA Autogara si Episcopie | ans | 3,00 | 9.519,78 | 28.559 |
| | Integrare in SCADA statii de pompare locale | ans | 4,00 | 9.519,78 | 38.079 |
| | Realizare DTR SCADA Roman (fara constructii) | ans | 1,00 | 153.115,37 | 153.115 |
| | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 16.290.125 |
| II | Montaj | | | | |
| 1 | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 242.556 |
| | Reabilitare surse de apa | | | | 84.580 |
| | Pompe de put front de captare - Q=5 l/s, H=40 mCA | buc | 60,00 | 1.409,66 | 84.580 |
| | Realizare statie de clorinare incinta captare Simionesti | | | | 12.385 |
| | Instalatie de clorinare cu clor gazos cu insertie in 2 puncte Q1=2000 g/h si Q2 = 1000 g/h | buc | 1,00 | 12.384,87 | 12.385 |
| | Realizare statie de clorinare incinta GA Autogara si Episcopie | | | | 18.825 |
| | Instalatie de clorinare cu clor gazos Q=2000 g/h Autogara | buc | 1,00 | 9.907,90 | 9.908 |
| | Instalatie de clorinare cu clor gazos Q = 1500 g/h Episcopie | buc | 1,00 | 8.917,11 | 8.917 |
| | Monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 126.767 |
| | Echipe caminelor existente cu echipamente pentru monitorizare si control retea distributie, vane de sectorizare, vane de reducere a presiunii | buc | 66,00 | 1.920,71 | 126.767 |
| | TOTAL II. Montaj | | | | 242.556 |
| III | Procurare | | | | |
| 1 | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 2.425.561 |
| | Reabilitare surse de apa | | | | 845.796 |
| | Pompe de put front de captare - Q=5 l/s, H=40 mCA | buc | 60,00 | 14.096,60 | 845.796 |
| | Realizare statie de clorinare incinta captare Simionesti | | | | 123.849 |
| | Instalatie de clorinare cu clor gazos cu insertie in 2 puncte Q1=2000 g/h si Q2 = 1000 g/h | buc | 1,00 | 123.848,70 | 123.849 |
| | Realizare statie de clorinare incinta GA Autogara si Episcopie | | | | 188.250 |
| | Instalatie de clorinare cu clor gazos Q=2000 g/h Autogara | buc | 1,00 | 99.078,96 | 99.079 |
| | Instalatie de clorinare cu clor gazos Q = 1500 g/h Episcopie | buc | 1,00 | 89.171,06 | 89.171 |
| | Monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 1.267.667 |
| | Echipe caminelor existente cu echipamente pentru monitorizare si control retea distributie, vane de sectorizare, vane de reducere a presiunii | buc | 66,00 | 19.207,07 | 1.267.667 |
| 2 | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0 |
| 3 | Dotari | | | | 1.247.136 |
| | Grup electrogen fix 100 KVA - front de captare | ans | 13,00 | 35.442,88 | 460.757 |
| | Grup electrogen fix 100 KVA - Episcopie | ans | 1,00 | 35.442,88 | 35.443 |
| | Contori radio | buc | 1.200,00 | 292,92 | 351.504 |
| | Autospeciala interventii, autolaborator, detectare pierderi apa | buc | 2,00 | 159.772,56 | 319.545 |
| | Buldoexcavator | buc | 1,00 | 79.886,28 | 79.886 |
| TOTAL III. | | | | | 3.672.697 |
| | TOTAL GENERAL | | | | 20.205.400 |
| | Sabaoani | | | | |

| I | Constructii si instalatii | | | | | |
|-----|--|-----|----------|-----------|--|------------------|
| 1 | Constructii | | | | | 1.428.467 |
| | Realizare statie de clorinare noua | | | | | 19.387 |
| | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare-GA Traian | buc | 1,00 | 9.693,42 | | 9.693 |
| | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare-GA Sabaoani | buc | 1,00 | 9.693,42 | | 9.693 |
| | Realizare rezervor de inmagazinare nou | | | | | 210.021 |
| | Rezervor de inmagazinare nou metalic V=200mc (constructie rezervor si camera de vane, instalatii hidraulice, sistematizare pe verticala, amenajare incinta si acces)-GA Traian | buc | 1,00 | 96.662,40 | | 96.662 |
| | Rezervor de inmagazinare nou metalic V=300mc (constructie rezervor si camera de vane, instalatii hidraulice, sistematizare pe verticala, amenajare incinta si acces)-GA Sabaoani | buc | 1,00 | 96.662,40 | | 96.662 |
| | Realizare imprejmuire protectie sanitara gospodarie de apa noua-GA Traian | ml | 180,00 | 43,94 | | 7.909 |
| | Realizare imprejmuire protectie sanitara gospodarie de apa noua-GA Sabaoani | ml | 200,00 | 43,94 | | 8.787 |
| | Realizare statie de pompare pe retea de distributie | | | | | 8.421 |
| | Realizare statie de pompare pe distributie in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 1,00 | 8.421,35 | | 8.421 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Sabaoani | | | | | 559.425 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 2.848,00 | 84,80 | | 241.512 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De75 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 784,00 | 93,51 | | 73.316 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 42,00 | 2.764,84 | | 116.123 |
| | Bransament de la retea de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 107,00 | 805,52 | | 86.191 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 63,00 | 671,16 | | 42.283 |
| | Extindere retele de distributie Traian | | | | | 587.200 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 3.011,00 | 111,51 | | 335.750 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 28,00 | 2.764,84 | | 77.415 |
| | Bransament de la retea de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 136,00 | 805,52 | | 109.551 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 64,00 | 671,16 | | 42.954 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 15,00 | 1.435,29 | | 21.529 |
| | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in retea de distributie | | | | | 44.013 |
| | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 10.672,14 | | 21.344 |
| | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 11.334,53 | | 22.669 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | | 36.248 |
| | Instalatii electrice rezervoare | ans | 2,00 | 7.249,68 | | 14.499 |
| | Instalatii electrice statie clorinare | ans | 2,00 | 7.249,68 | | 14.499 |
| | Instalatii electrice statie pompare apa potabila | ans | 1,00 | 7.249,68 | | 7.250 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | | 65.906 |
| | Integrare in SCADA rezervoare | ans | 2,00 | 9.519,78 | | 19.040 |
| | Integrare in SCADA statie clorinare | ans | 2,00 | 9.519,78 | | 19.040 |
| | Integrare in SCADA statie pompare apa potabila | ans | 1,00 | 9.519,78 | | 9.520 |
| | Integrare in SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | | 18.307 |
| | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | | 1.530.622 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | | 12.792 |
| | Realizare statie de clorinare noua in GA Sabaoani | | | | | 4.261 |
| | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=37.65 l/s | ans | 1,00 | 4.260,60 | | 4.261 |
| | Realizare statie de clorinare noua in GA Traian | | | | | 3.661 |
| | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=20.49 l/s | ans | 1,00 | 3.661,46 | | 3.661 |
| | Realizare statii de pompare pe retea de distributie | | | | | 4.870 |
| | Realizare statie de pompare consum: 1A+1R pompe cu Q= 6,51 l/s, H=50 mca, incendiu: 1A+1R pompe cu Q= 10,31 l/s, H=50 mca. | buc | 1,00 | 4.869,73 | | 4.870 |
| | TOTAL II. Montaj | | | | | 12.792 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | | 127.918 |
| | Realizare statie de clorinare noua in GA Sabaoani | | | | | 42.606 |
| | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=37.65 l/s | ans | 1,00 | 42.606,02 | | 42.606 |
| | Realizare statie de clorinare noua in GA Traian | | | | | 36.615 |
| | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=20.49 l/s | ans | 1,00 | 36.614,55 | | 36.615 |
| | Realizare statii de pompare pe retea de distributie | | | | | 48.697 |
| | Realizare statie de pompare consum: 1A+1R pompe cu Q= 6,51 l/s, H=50 mca, incendiu: 1A+1R pompe cu Q= 10,31 l/s, H=50 mca. | buc | 1,00 | 48.697,34 | | 48.697 |
| 2 | Utilaje si echipamente de transport | | | | | 0 |
| 3 | Dotari | | | | | 64.442 |
| | Grup electrogen fix 60 KVA | ans | 2,00 | 32.220,80 | | 64.442 |
| | TOTAL III. | | | | | 192.360 |
| | TOTAL GENERAL | | | | | 1.735.773 |

| Tamasesni | | | | | | |
|------------|---|-----|-----------|-----------|--|------------------|
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | Constructii | | | | | 8.421 |
| | Realizare statie de pompare pe conducta de aductiune | | | | | 8.421,35 |
| | Realizare statie de pompare pe distributie in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 1,00 | 8.421,35 | | 8.421,35 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice statie pompare apa potabila | ans | 1,00 | 7.249,68 | | 7.249,68 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | | 27.827,05 |
| | Integrare in SCADA statie pompare apa potabila | ans | 1,00 | 9.519,78 | | 9.519,78 |
| | Integrare in SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | | 18.307,27 |
| | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | | 43.498,08 |
| II | Montaj | | | | | |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | | 4.869,73 |
| | Realizare statii de pompare pe conducta de aductiune | | | | | 4.869,73 |
| | Realizare statie de pompare 1A+1R pompe cu Q= 20,49 l/s, H=55 mca | buc | 1,00 | 4.869,73 | | 4.869,73 |
| | TOTAL II. Montaj | | | | | 4.869,73 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | | 48.697,34 |
| | Realizare statii de pompare pe conducta de aductiune | | | | | 48.697,34 |
| | Realizare statie de pompare 1A+1R pompe cu Q= 20,49 l/s, H=55 mca | buc | 1,00 | 48.697,34 | | 48.697,34 |
| 2 | Utilaje si echipamente de transport | | | | | 0,00 |
| 3 | Dotari | | | | | 32.220,80 |
| | Grup electrogen fix 60 KVA | ans | 1,00 | 32.220,80 | | 32.220,80 |
| | TOTAL III. | | | | | 80.918 |
| | TOTAL GENERAL | | | | | 129.286 |
| Horia | | | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | Constructii | | | | | 4.196.087 |
| | Conducta de aductiune noua pentru localitatea Horia | | | | | 457.772 |
| | Conducta de transport noua pentru localitatea Horia, PEID PE100RC PN10 De250mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 1.819,00 | 123,35 | | 224.374 |
| | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 1,00 | 2.764,84 | | 2.765 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 250 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) 2 buc rau si DN15D | ml | 315,00 | 732,17 | | 230.634 |
| | Statie de clorinare incinta GA Horia | | | | | 9.713 |
| | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 9.713,17 | | 9.713 |
| | Realizare rezervor de inmagazinare nou 300mc in localitatea Horia | | | | | 79.087 |
| | Rezervor de inmagazinare nou metalic V=300mc Horia (constructie rezervor si camera de vane, instalatii hidraulice, sistematizare pe verticala, amenajare incinta si acces) | buc | 1,00 | 79.087,42 | | 79.087 |
| | Realizare statie de pompare pe retea de distributie Horia in container modular - lucrari de constructii si instalatii | | | | | 25.630 |
| | Realizare statie de pompare pe retea de distributie Horia in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 1,00 | 25.630,18 | | 25.630 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Horia si Cotu Vames | | | | | 3.601.215 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) - Horia | ml | 10.593,00 | 83,95 | | 889.252 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) - Cotu Vames | ml | 12.578,00 | 83,95 | | 1.055.887 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 41,00 | 2.764,84 | | 113.358 |
| | Bransament de la retea de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 1.737,00 | 805,52 | | 1.399.188 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 100,00 | 1.435,29 | | 143.529 |
| | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in retea de distributie | | | | | 22.669 |
| | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 11.334,53 | | 22.669 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | | 21.749 |
| | Instalatii electrice SP Horia | ans | 1,00 | 7.249,68 | | 7.250 |
| | Instalatii electrice clorinare Horia | ans | 1,00 | 7.249,68 | | 7.250 |
| | Instalatii electrice Rezervor Horia | ans | 1,00 | 7.249,68 | | 7.250 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | | 46.867 |
| | Integrare in SCADA SP Horia | ans | 1,00 | 9.519,78 | | 9.520 |
| | Integrare in SCADA clorinare Horia | ans | 1,00 | 9.519,78 | | 9.520 |
| | Integrare in SCADA rezervor Horia | ans | 1,00 | 9.519,78 | | 9.520 |
| | Integrare in SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | | 18.307 |
| | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | | 4.264.703 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | | 7.334 |
| | Realizare statie de pompare pe conducta de distributie de la rezervor Cordun | | | | | 3.673 |

| | | | | | | |
|--|------------|---|-----|------|-----------|-------------------|
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Horia Q=30/s, Hp=50 mCA (2A+1R) + 1 pompa incendiu Q=10,0 l/s, H=50 mCA | buc | 1,00 | 3.673,17 | 3.673 |
| | | Realizare statie de clorinare noua in localitatea Cordun | | | | 3.661 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=900 g/h | ans | 1,00 | 3 661,15 | 3.661 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 7.334 |
| | III | Procurare | | | | |
| | 1 | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 73.346 |
| | | Realizare statie de pompare pe conducta de distributie de la rezervor Cordun | | | | 36.732 |
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Horia Q=30/s, Hp=50 mCA (2A+1R) + 1 pompa incendiu Q=10,0 l/s, H=50 mCA | buc | 1,00 | 36.731,71 | 36.732 |
| | | Realizare statie de clorinare noua in localitatea Cordun | | | | 36.615 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=900 g/h | buc | 1,00 | 36 614,55 | 36.615 |
| | 2 | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0 |
| | 3 | Dotari | | | | 0 |
| | | TOTAL III. | | | | 73.346 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 4.345.383 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | TOTAL S3 | | | | 26.415.843 |

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE 2014 - 2020

Anexa 4A

JUDETUL NEAMT

| ALIMENTARE CU APA | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|-----|-----------|--------------------|-------------------|--|
| SISTEM ZONAL DE ALIMENTARE CU APA TARGU NEAMT - S4 | | | | | | | |
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M | Cantitate | Preț unitar (euro) | Cost total (euro) | |
| | | Targu Neamt | | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | | |
| | | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 44.013 | |
| | | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 10.672,14 | 21.344 | |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 11.334,53 | 22.669 | |
| | | Instalatii electrice | | | | 0 | |
| | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 0 | |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 44.013 | |
| II | Montaj | | | | | 0 | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 0 | |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 0 | |
| III | Procurare | | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 0 | |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0 | |
| 3 | | Dotari | | | | 478.652 | |
| | | Contori radio | buc | 377,00 | 665,72 | 250.976 | |
| | | Autolaborator, autospeciala detectare pierderi de apa, Autospeciala interventii | buc | 1,00 | 159.772,56 | 159.773 | |
| | | Echipament monitorizare si control retea Targu Neamt | buc | 6,00 | 11.317,22 | 67.903 | |
| | | TOTAL III. | | | | 478.652 | |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 522.666 | |
| | | | | | | | |
| | | Raucesti | | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 217.271 | |
| | | Realizare statie de clorinare noua in localitatea Raucesti | | | | 0 | |
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 0,00 | 8.421,35 | 0 | |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Raucesti | | | | 193.782 | |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.392,00 | 84,80 | 118.042 | |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 7,00 | 2.764,84 | 19.354 | |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 70,00 | 805,52 | 56.386 | |
| | | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 23.489 | |
| | | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 1,00 | 12.154,30 | 12.154 | |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 1,00 | 11.334,53 | 11.335 | |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 0 | |
| | | Instalatii electrice statie clorinare Raucesti | ans | 0,00 | 7.249,68 | 0 | |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 18.307 | |

| | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| | | Integrare in SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307 |
| TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | | | 235.578 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | |
| | | Realizare statie de clorinare noua in localitatea Raucesti | | | | 0 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=14,85 l/s | ans | 0,00 | 2 995,74 | 0 |
| TOTAL II. Montaj | | | | | | 0 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | |
| | | Realizare statie de clorinare noua in localitatea Raucesti | | | | 0 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=14,85 l/s | ans | 0,00 | 29 957,36 | 0 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0 |
| 3 | | Dotari | | | | 0 |
| TOTAL III. | | | | | | 0 |
| TOTAL GENERAL | | | | | | 235.578 |
| Brusturi | | | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 3.018.150 |
| | | Conducta de aductiune Raucesti - Brusturi din sursa Preutesti (racord Raucesti - SP Raucesti) (procurare, terasamente, montaj) | | | | 471.537 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru UAT Brusturi, PEID PE100RC PN16 De180mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 4.045,00 | 99,25 | 401.466 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 14,00 | 2.764,84 | 38.708 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 16, De 180 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 45,00 | 696,95 | 31.363 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 180 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 70,00 | 0,00 | 0 |
| | | Conducta de aductiune SP Raucesti – R Brusturi din sursa Preutesti (de la SP la rezervorul nou din Brusturi) | | | | 157.425 |
| | | Conducta de aductiune noua, PEID PE100RC PN10 De140mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 1.439,00 | 92,09 | 132.518 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 5,00 | 2.764,84 | 13.824 |
| | | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 140 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 16,00 | 692,69 | 11.083 |
| | | Conducta de transport de la rezervor nou la distributia Brusturi de la SP la rezervorul nou din Brusturi) | | | | 119.629 |
| | | Conducta de aductiune noua, PEID PE100RC PN10 De160mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 852,00 | 123,35 | 105.094 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 2,00 | 2.764,84 | 5.530 |
| | | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 16, De 160 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 13,00 | 692,69 | 9.005 |
| | | Conducta de transport pentru Poiana | | | | 96.323 |
| | | Conducta de transport noua PEID PE100RC PN10 De110mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 949,00 | 86,09 | 81.695 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 2,00 | 2.764,84 | 5.530 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 12,00 | 671,16 | 8.054 |
| | | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 9,00 | 116,01 | 1.044 |
| | | Realizare statie de clorinare noua in GA Brusturi | | | | 9.693 |
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 9.693,42 | 9.693 |
| | | Realizare rezervor de inmagazinare nou 200mc | | | | 77.476 |
| | | Rezervor de inmagazinare nou metalic V=200mc (constructie rezervor si camera de vane, instalatii hidraulice, sistematizare pe verticala, amenajare incinta si acces) | buc | 1,00 | 68.688,69 | 68.689 |
| | | Realizare imprejmuire protectie sanitara gospodarie de apa noua | ml | 200,00 | 43,94 | 8.787 |
| | | Realizare statie de pompare pe aductiune in container modular - lucrari de constructii si instalatii | | | | 8.421 |
| | | Realizare statie de pompare pe aductiune in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 1,00 | 8.421,35 | 8.421 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Brusturi | | | | 1.633.936 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 140 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 531,00 | 120,52 | 63.996 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 5.628,00 | 111,51 | 627.578 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 895,00 | 99,64 | 89.177 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De75 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.002,00 | 93,51 | 93.702 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 628,00 | 84,80 | 53.255 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 58,00 | 2.764,84 | 160.361 |

| | | | | | | |
|-------------------|--|--|-----|----------|-----------|------------------|
| | | Bransament de la rețeaua de alimentare cu apă potabilă - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanță | buc | 289,00 | 805,52 | 232.795 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conductă PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protecție (include camere lansare, camine, conductă, fittinguri, armături) | ml | 413,00 | 671,16 | 277.189 |
| | | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conductă PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protecție (include camere lansare, camine, conductă, fittinguri, armături)-săpătură deschisă | ml | 0,00 | 116,01 | 0 |
| | | Hidrante supraterane Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrări de montaj și punere în opera | buc | 25,00 | 1.435,29 | 35.882 |
| | | Extindere rețele de distribuție Poiana | | | | 396.733 |
| | | Conductă de alimentare cu apă, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidrante) | ml | 1.897,00 | 111,51 | 211.534 |
| | | Conductă de alimentare cu apă, PEID PE100 RC PN10 De 75 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidrante) | ml | 129,00 | 93,51 | 12.063 |
| | | Camine accesorii pe conductă de distribuție - construcții+echipamente hidromecanice | buc | 15,00 | 2.764,84 | 41.473 |
| | | Bransament de la rețeaua de alimentare cu apă potabilă - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanță | buc | 92,00 | 805,52 | 74.108 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conductă PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protecție (include camere lansare, camine, conductă, fittinguri, armături) | ml | 57,00 | 671,16 | 38.256 |
| | | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conductă PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protecție (include camere lansare, camine, conductă, fittinguri, armături)-săpătură deschisă | ml | 55,00 | 116,01 | 6.381 |
| | | Hidrante supraterane Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrări de montaj și punere în opera | buc | 9,00 | 1.435,29 | 12.918 |
| | | Realizare stație de pompare pe rețeaua de distribuție în container modular - lucrări de construcții și instalații | | | | 0 |
| | | Realizare stație de pompare pe rețeaua de distribuție în container modular - lucrări de construcții și instalații | buc | 0,00 | 8.421,35 | 0 |
| | | Lucrări de monitorizare, sectorizare și managementul presiunilor în rețeaua de distribuție | | | | 46.978 |
| | | Camine de măsurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 12.154,30 | 24.309 |
| | | Camine de monitorizare presiune și clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 11.334,53 | 22.669 |
| 2 | | Instalații electrice | | | | 21.749 |
| | | Instalații electrice rezervoare 200mc | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.250 |
| | | Instalații electrice stație clorinare | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.250 |
| | | Instalații electrice stație pompare apă potabilă | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.250 |
| 3 | | Instalații de telecomunicații | | | | 46.867 |
| | | Integrare în SCADA rezervoare 200mc | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.520 |
| | | Integrare în SCADA stație clorinare | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.520 |
| | | Integrare în SCADA stație pompare apă potabilă | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.520 |
| | | Integrare în SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307 |
| | | TOTAL I. Construcții și Instalații | | | | 3.086.762 |
| II | | Montaj | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje și echipamente tehnologice | | | | 5.669 |
| | | Realizare stație de clorinare nouă în GA Brusturi | | | | 2.996 |
| | | Instalație de clorinare cu hipoclorit Q=6.74 l/s | ans | 1,00 | 2.995,74 | 2.996 |
| | | Stație pompare aducțiune | | | | 2.673 |
| | | Realizare stație de pompare Q=6.74 l/s, Hp=40 Mca | buc | 1,00 | 2.672,86 | 2.673 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 5.669 |
| III | | Procurare | | | | |
| 1 | | Utilaje și echipamente tehnologice | | | | 56.686 |
| | | Realizare stație de clorinare nouă în GA Brusturi | | | | 29.957 |
| | | Instalație de clorinare cu hipoclorit Q=6.74 l/s | ans | 1,00 | 29.957,36 | 29.957 |
| | | Stație pompare aducțiune | | | | 26.729 |
| | | Realizare stație de pompare Q=6.74 l/s, Hp=40 Mca | buc | 1,00 | 26.728,62 | 26.729 |
| 2 | | Utilaje și echipamente de transport | | | | 0 |
| 3, | | Dotări | | | | 64.442 |
| | | Grup electrogen fix 60 KVA | ans | 2,00 | 32.220,80 | 64.442 |
| TOTAL III. | | | | | | 121.128 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 3.213.558 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Agapia | | | | |
| I | | Construcții și instalații | | | | |
| 1 | | Construcții | | | | 2.679.951 |
| | | Realizare conducte de aducțiune în UAT Agapia | | | | 1.717.518 |
| | | Conductă de aducțiune R1 Agapia, PEID PE100 RC PN16 De 200 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, camine de vane) | ml | 3.150,00 | 156,41 | 492.692 |
| | | Conductă de aducțiune R1 Agapia, PEID PE100 RC PN16 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, camine de vane) | ml | 2.088,00 | 116,96 | 244.212 |
| | | Conductă de aducțiune Agapia - Filioara, PEID PE100 RC PN25 De 140 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, camine de vane) | ml | 2.882,00 | 120,34 | 346.820 |
| | | Conductă de aducțiune Agapia - Filioara, PEID PE100 RC PN16 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, camine de vane) | ml | 577,00 | 128,34 | 74.052 |
| | | Conductă de aducțiune Agapia - Varatec, PEID PE100 RC PN16 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, camine de vane) | ml | 4.040,00 | 138,55 | 559.742 |
| | | Realizare stații de clorinare noi în UAT Agapia | | | | 18.115 |

| | | | | | | |
|------------|------------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit Filioara- lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 9.057,38 | 9.057 |
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit Varatec- lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 9.057,38 | 9.057 |
| | | Realizare rezervoare de inmagazinare in UAT Agapia | | | | 131.168 |
| | | Reabilitare rezervoare inmagazinare Agapia 1 Agapia 2 - 100 mc | buc | 2,00 | 46.163,62 | 92.327 |
| | | Rezervoare inmagazinare noi - 50 mc. (Agapia 1+Varatec+Sacalusesti) | buc | 3,00 | 9.138,99 | 27.417 |
| | | Rezervoare inmagazinare noi - 100 mc. - Filioara | buc | 1,00 | 11.423,74 | 11.424 |
| | | Realizare statii de pompare in UAT Agapia | | | | 46.933 |
| | | Reabilitare statie pompare Agapia 1 | buc | 1,00 | 6.990,05 | 6.990 |
| | | Statii pompare noi - aductiune | buc | 2,00 | 7.988,63 | 15.977 |
| | | Statii pompare noi - distributie | buc | 4,00 | 5.991,47 | 23.966 |
| | | Extindere retele de distributie in UAT Agapia | | | | 731.394 |
| | | Rețele de distributie noi/extindere PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane) Agapia | ml | 1.857,00 | 111,51 | 207.070 |
| | | Rețele de distributie noi/extindere PEID PE100 RC PN10De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane) Filioara | ml | 277,00 | 111,51 | 30.888 |
| | | Rețele de distributie noi/extindere PEID PE100 RC PN10De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane) Sacalusesti | ml | 100,00 | 111,51 | 11.151 |
| | | Rețele de distributie noi/extindere PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane) Varatec | ml | 2.837,00 | 111,51 | 316.348 |
| | | Bransament de la rețeaua de alimentare cu apă potabilă - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanță Agapia | buc | 90,00 | 805,52 | 72.497 |
| | | Bransament de la rețeaua de alimentare cu apă potabilă - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanță - Filioara | buc | 9,00 | 805,52 | 7.250 |
| | | Bransament de la rețeaua de alimentare cu apă potabilă - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanță-Sacalusesti | buc | 4,00 | 805,52 | 3.222 |
| | | Bransament de la rețeaua de alimentare cu apă potabilă - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanță-Varatec | buc | 103,00 | 805,52 | 82.969 |
| | | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in rețeaua de distributie | | | | 34.823 |
| | | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 1,00 | 12.154,30 | 12.154 |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 11.334,53 | 22.669 |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 65.247 |
| | | Instalatii electrice statii clorinare | buc | 2,00 | 7.249,68 | 14.499 |
| | | Instalatii electrice statii pompare | buc | 7,00 | 7.249,68 | 50.748 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 103.985 |
| | | Integrare in SCADA statii clorinare | ans | 2,00 | 9.519,78 | 19.040 |
| | | Integrare in SCADA statii pompare | ans | 7,00 | 9.519,78 | 66.638 |
| | | Integrare in SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 2.849.184 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 84.552 |
| | | Realizare statii de clorinare noi in UAT Agapia | | | | 6.657 |
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit Filioara- lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 3.328,60 | 3.329 |
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit Varatec- lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 3.328,60 | 3.329 |
| | | Realizare rezervoare de inmagazinare in UAT Agapia | | | | 30.961 |
| | | Reabilitare rezervoare inmagazinare Agapia 1 Agapia 2 - 100 mc | buc | 2,00 | 5.770,45 | 11.541 |
| | | Rezervoare inmagazinare noi - 50 mc. (Agapia 1+Varatec+Sacalusesti) | buc | 3,00 | 4.569,50 | 13.709 |
| | | Rezervoare inmagazinare noi - 100 mc. - Filioara | buc | 1,00 | 5.711,87 | 5.712 |
| | | Realizare statii depompare in UAT Agapia | | | | 46.933 |
| | | Reabilitare statie pompare Agapia 1 | buc | 1,00 | 6.990,05 | 6.990 |
| | | Statii pompare noi - aductiune | buc | 2,00 | 7.988,63 | 15.977 |
| | | Statii pompare noi - distributie | buc | 4,00 | 5.991,47 | 23.966 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 84.552 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 582.867 |
| | | Realizare statii de clorinare noi in UAT Agapia | | | | 59.915 |
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit Filioara- lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 29.957,37 | 29.957 |
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit Varatec- lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 29.957,37 | 29.957 |
| | | Realizare rezervoare de inmagazinare in UAT Agapia | | | | 147.486 |
| | | Reabilitare rezervoare inmagazinare Agapia 1 Agapia 2 - 100 mc | buc | 2,00 | 5.770,45 | 11.541 |
| | | Rezervoare inmagazinare noi - 50 mc. (Agapia 1+Varatec+Sacalusesti) | buc | 3,00 | 31.987,46 | 95.962 |
| | | Rezervoare inmagazinare noi - 100 mc. - Filioara | buc | 1,00 | 39.983,03 | 39.983 |
| | | Realizare statii depompare in UAT Agapia | | | | 375.466 |
| | | Reabilitare statie pompare Agapia 1 | buc | 1,00 | 55.920,40 | 55.920 |
| | | Statii pompare noi - aductiune | buc | 2,00 | 63.909,02 | 127.818 |
| | | Statii pompare noi - distributie | buc | 4,00 | 47.931,77 | 191.727 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0 |
| 3 | | Dotari | | | | 0 |
| | | TOTAL III. | | | | 582.867 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 3.516.571 |

| Grumazesti | | | | | | |
|-------------------|--|-----|----------|-----------|--|------------------|
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | Constructii | | | | | 229.854 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Topolita | | | | | 185.840 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.261,00 | 83,95 | | 105.861 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 3,00 | 2.764,84 | | 8.295 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 39,00 | 805,52 | | 31.415 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 60,00 | 671,16 | | 40.270 |
| | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | | 44.013 |
| | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 10.672,14 | | 21.344 |
| | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 11.334,53 | | 22.669 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | | 0 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | | 18.307 |
| | Integrare in SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | | 18.307 |
| | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | | 248.161 |
| II | Montaj | | | | | |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | | 746 |
| | Inlocuire grup de pompare Grumazesti | | | | | 746 |
| | Statie pompare apa potabila(Q=2.05 /s, H=52m), 1+1 | ans | 1,00 | 745,61 | | 746 |
| | TOTAL II. Montaj | | | | | 746 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | | 7.456 |
| | Inlocuire grup de pompare Grumazesti | | | | | 7.456 |
| | Statie pompare apa potabila(Q=2.05 /s, H=52m), 1+1 | ans | 1,00 | 7 456,05 | | 7.456 |
| 2 | Utilaje si echipamente de transport | | | | | 0 |
| 3 | Dotari | | | | | 0 |
| | TOTAL III. | | | | | 7.456 |
| | TOTAL GENERAL | | | | | 256.363 |
| Baltatesti | | | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | Constructii | | | | | 1.222.120 |
| | Realizare conducte de aductiune in UAT Baltatesti | | | | | 776.218 |
| | Conducta de aductiune Baltatesti, PEID PE100 RC PN16 De 140 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, camine de vane) | ml | 2.956,00 | 128,34 | | 379.373 |
| | Conducta de aductiune Valea Seaca, PEID PE100 RC PN16 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, camine de vane) | ml | 3.393,00 | 116,96 | | 396.845 |
| | Realizare statii de clorinare noi in UAT Baltatesti | | | | | 18.115 |
| | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 2,00 | 9.057,38 | | 18.115 |
| | Realizare rezervoare de inmagazinare in UAT Baltatesti | | | | | 106.973 |
| | Reabilitare rezervoare inmagazinare Baltatesti - 2x500mc | buc | 2,00 | 46.163,62 | | 92.327 |
| | Rezervoare inmagazinare noi - 250 mc. Valea Seaca | buc | 1,00 | 14.645,82 | | 14.646 |
| | Realizare statii de pompare in UAT Baltatesti | | | | | 5.991 |
| | Statii pompare noi - aductiune | buc | 1,00 | 5.991,47 | | 5.991 |
| | Extindere retele de distributie in UAT Baltatesti | | | | | 267.844 |
| | Rețele de distributie noi/extindere PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane) Baltatesti | ml | 598,00 | 111,51 | | 66.683 |
| | Rețele de distributie noi/extindere PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane) Valea Seaca | ml | 1.385,00 | 111,51 | | 154.441 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta Baltatesti | buc | 30,00 | 805,52 | | 24.166 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta Valea Seaca | buc | 28,00 | 805,52 | | 22.555 |
| | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | | 46.978 |
| | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 12.154,30 | | 24.309 |
| | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 11.334,53 | | 22.669 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | | 21.749 |
| | Instalatii electrice statii clorinare | buc | 2,00 | 7.249,68 | | 14.499 |
| | Instalatii electrice statii pompare | buc | 1,00 | 7.249,68 | | 7.250 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | | 46.867 |
| | Integrare in SCADA statii clorinare | ans | 2,00 | 9.519,78 | | 19.040 |
| | Integrare in SCADA statii pompare | ans | 1,00 | 9.519,78 | | 9.520 |
| | Integrare in SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | | 18.307 |
| | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | | 1.290.735 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | | 31.512 |
| | Realizare statii de clorinare noi in UAT Baltatesti | | | | | 6.657 |

| | | | | | | |
|------------|----------------------------------|---|-----|----------|------------|-------------------|
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit lucrari de montaj echipamente | buc | 2,00 | 3.328,60 | 6.657 |
| | | Realizare rezervoare de inmagazinare in UAT Baltatesti | | | | 18.864 |
| | | Reabilitare rezervoare inmagazinare Baltatesti - 2x500mc | buc | 2,00 | 5.770,45 | 11.541 |
| | | Rezervoare inmagazinare noi - 250 mc. Valea Seaca | buc | 1,00 | 7.322,91 | 7.323 |
| | | Realizare statii depompate in UAT Baltatesti | | | | 5.991 |
| | | Statii pompare noi - aductiune | buc | 1,00 | 5.991,47 | 5.991 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 31.512 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 177.971 |
| | | Realizare statii de clorinare noi in UAT Baltatesti | | | | 59.915 |
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit, procurare echipamente | buc | 2,00 | 29.957,36 | 59.915 |
| | | Realizare rezervoare de inmagazinare in UAT Baltatesti | | | | 70.124 |
| | | Reabilitare rezervoare inmagazinare Baltatesti - 2x500mc | buc | 2,00 | 5.770,45 | 11.541 |
| | | Rezervoare inmagazinare noi - 250 mc. Valea Seaca | buc | 1,00 | 58.583,27 | 58.583 |
| | | Realizare statii depompate in UAT Baltatesti | | | | 47.932 |
| | | Statii pompare noi - aductiune | buc | 1,00 | 47.931,77 | 47.932 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0 |
| 3 | | Dotari | | | | 0 |
| | TOTAL III. | | | | | 177.971 |
| | | | | | | |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 1.500.197 |
| | | | | | | |
| | | CJ Neamt | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 11.770.498 |
| | | Extindere sursa de apa Lunca | | | | 573.594 |
| | | Realizare foraj nou Lunca (complet echipat, inclusiv cabina foraj) | buc | 1,00 | 29.291,64 | 29.292 |
| | | Reabilitare foraje existente | ml | 4,00 | 14.645,82 | 58.583 |
| | | Imprejmuire zona de protectie sanitara foraj nou | ml | 258,00 | 43,94 | 11.336 |
| | | Extindere dig de protectie Lunca | ml | 258,00 | 1.131,72 | 291.984 |
| | | Deviere conducta de refulare PEID, PE 100, RC, PN 10, De 160 mm | ml | 1.420,00 | 97,37 | 138.259 |
| | | Conducte de legatura incinta captare | ml | 500,00 | 88,28 | 44.140 |
| | | Reabilitare sursa de apa Preutesti si realizare imprejmuire | | | | 161.104 |
| | | Decolmatare dren captare Preutesti si realizare imprejmuire L=2000 m | buc | 1,00 | 161.104,00 | 161.104 |
| | | Reabilitare conducta de aductiune Lunca-Rezervor Cetate | | | | 833.189 |
| | | Conducta de aductiune,Lunca - Rezervor Cetate PEID, PE 100, RC, PN 10 De 400 mm cu fir de detectie(procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, camine de vane)- piatra sparta | ml | 3.702,00 | 186,43 | 690.164 |
| | | Subtraversare drum/rau cu conducta PEID, PE 100, RC, PN 10, De400mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 12,00 | 823,80 | 9.881 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 5,00 | 26.628,76 | 133.144 |
| | | Conducta de aductiune rezervor Oglinzi | | | | 180.045 |
| | | Conducta de aductiune,Rezervor Oglinzi PEID, PE 100, RC, PN 10 De 110 mm cu fir de detectie(procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, camine de vane)- piatra sparta | ml | 981,00 | 86,09 | 84.450 |
| | | Subtraversare drum/rau cu conducta PEID, PE 100, RC, PN 10, De110mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 73,00 | 671,16 | 48.995 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 2,00 | 23.300,17 | 46.600 |
| | | Conducta de aductiune Rez Batalion-SP Humulesti | | | | 1.430.243 |
| | | Conducta de aductiune,SP Humulesti PEID, PE 100, RC, PN 10 De 200 mm cu fir de detectie(procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, camine de vane)- piatra sparta | ml | 7.680,00 | 144,72 | 1.111.450 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEID, PE 100, RC, PN 10, De200mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 317,00 | 711,65 | 225.593 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 4,00 | 23.300,17 | 93.201 |
| | | Reabilitare conducta de aductiune Preutesti - rezervor Batalion | | | | 7.988.485 |
| | | Reabilitare conducte aductiune PEID PE100 RC cu acoperire PP si fir de detectie PN16 De 450 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, camine de vane) | ml | 4.730,00 | 365,98 | 1.731.085 |
| | | Reabilitare conducte aductiune PEID PE100 RC cu acoperire PP si fir de detectie PN20 De 450 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, camine de vane) | ml | 9.100,00 | 648,08 | 5.897.505 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 18,00 | 15.311,54 | 275.608 |
| | | Subtraversare rau/drum/CF cu conducta PEID De450mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 100,00 | 842,87 | 84.287 |
| | | Reabilitare rezervor de inmagazinare Pometea | | | | 309.559 |
| | | Reabilitare rezervor Pometea din beton armat V = 2x300 mc lucrari de arhitectura-finisaje, izolatii, tamplarii si lucrari de rezistenta- consolidari, elemente structurare , beton, armatura, mortare de reparatii, hidroizolatii, injectari fisuri, torcretari, terasamente) | ans | 1,00 | 292.916,36 | 292.916 |
| | | Camin de debitmetre, inclusiv instalatii interioare | ans | 1,00 | 16.642,98 | 16.643 |
| | | Reabilitare statie de clorinare Preutesti | | | | 126.620 |
| | | Reabilitare statie de clorinare Preutesti lucrari de arhitectura-finisaje, izolatii, tamplarii si lucrari de rezistenta- mortare de reparatii, hidroizolatii, injectari fisuri, torcretari) | mp | 100,00 | 966,62 | 96.662 |
| | | Instalatii hidromecanice (neutralizare clor), instalatii termice si de ventilatii | ans | 1,00 | 29.957,36 | 29.957 |
| | | Reabilitare statie de pompare Preutesti | | | | 19.972 |
| | | Reabilitare statie pompare Preutesti lucrari de arhitectura-finisaje, izolatii, tamplarii si lucrari de rezistenta- mortare de reparatii, hidroizolatii, injectari fisuri, torcretari) | ans | 1,00 | 19.971,57 | 19.972 |
| | | Lucrari incinta captare Preutesti | | | | 77.889 |
| | | Camin de debitmetre | buc | 2,00 | 16.642,98 | 33.286 |
| | | Camin injectare clor | buc | 2,00 | 16.642,98 | 33.286 |
| | | Container panouri electrice si de comanda | buc | 1,00 | 11.317,22 | 11.317 |

| | | | | | |
|------------|--|-----|------|------------|-------------------|
| | Realizare statie de pompare pe conducta de aductiune | | | | 11.317 |
| | Statie de pompare apa potabila (Q=26.5l/s, H=30 m), 1+1 | buc | 1,00 | 11.317,22 | 11.317 |
| | Reabilitare statii de pompare si rezervor tampon V=100mc Humulesti | | | | 21.969 |
| | Reabilitare statie de pompare pe conducta de aductiune in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 1,00 | 15.977,26 | 15.977 |
| | Reabilitare statie de pompare pe conducta de distributie pentru Humulestii Noi - lucrari de constructii si instalatii | buc | 1,00 | 5.991,47 | 5.991 |
| | Realizare statie de clorinare noua Batalion | | | | 36.513 |
| | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 36.513,05 | 36.513 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | 227.390 |
| | Racord la reseaua de alimentare cu energie electrica | ans | 2,00 | 66.571,90 | 133.144 |
| | Realizare iluminat si sistem antifracție in incinta | ans | 3,00 | 7.249,68 | 21.749 |
| | Instalatii electrice rezervoare 2x300mc | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.250 |
| | Instalatii electrice statie de pompare | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.250 |
| | Instalatii electrice foraje Lunca | ans | 5,00 | 7.249,68 | 36.248 |
| | Instalatie electrica Statie de pompare Preutesti | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.250 |
| | Instalatie electrica Statie de clorinare Preutesti | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.250 |
| | Instalatii electrice statie de clorinare Batalion | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.250 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | 181.741 |
| | Integrare in SCADA rezervor 2x300 mc | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.520 |
| | Integrare in SCADA Statie de pompare | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.520 |
| | Integrare in SCADA foraje Lunca | ans | 5,00 | 9.519,78 | 47.599 |
| | Integrare in SCADA Statie de pompare Preutesti | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.520 |
| | Integrare in SCADA Statie de clorinare Preutesti | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.520 |
| | Sistem SCADA pentru repompare Humulesti cu rezervoarele din Baltatesti, Agapia, Sacalusesti, Valea Seaca. | ans | 1,00 | 86.543,47 | 86.543 |
| | Integrare in SCADA statie de clorinare Batalion | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.520 |
| | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 12.179.629 |
| II | Montaj | | | | |
| 1 | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 46.427 |
| | Realizare statie de pompare pe conducta de aductiune | | | | 3.728 |
| | Statie pompare apa potabila, Q=26.5l/s, H=30m), 1+1 | buc | 1,00 | 3.728,03 | 3.728 |
| | Statie de pompare Preutesti | | | | 11.344 |
| | Statie de pompare capatare Preutesti (Q=30.00l/s, H=161m), 1+1+1 | buc | 1,00 | 11.343,85 | 11.344 |
| | Statie de clorinare Preutesti | | | | 3.994 |
| | Reabilitare statie de clorinare Preutesti- instalatie dozare clor gazos si hidromecanice | buc | 1,00 | 3.994,31 | 3.994 |
| | Front de captare Lunca | | | | 2.397 |
| | Pompe put(Q=2 l/s, H=47m) | ans | 4,00 | 399,43 | 1.598 |
| | Pompe put(Q=5 l/s, H=47m) | ans | 0,00 | 665,72 | 0 |
| | Pompe put(Q=7 l/s, H=49m) | ans | 1,00 | 798,86 | 799 |
| | Reabilitare statii de pompare si rezervor tampon V=100mc Humulesti | | | | 21.969 |
| | Reabilitare statie de pompare pe conducta de aductiune in container modularsi rezervor tampon V=100mc - montaj echipamente | buc | 1,00 | 15.977,26 | 15.977 |
| | Reabilitare statie de pompare pe conducta de distributie pentru Humulestii Noi - procurare echipamente | buc | 1,00 | 5.991,47 | 5.991 |
| | Realizare statie de clorinare noua Batalion | | | | 2.996 |
| | Instalatie de clorinare cu hipoclorit | ans | 1,00 | 2.995,74 | 2.996 |
| | TOTAL II. Montaj | | | | 46.427 |
| III | Procurare | | | | |
| 1 | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 420.335 |
| | Realizare statie de pompare pe conducta de aductiune | | | | 37.280 |
| | Statie pompare apa potabila, Q=26.5l/s, H=30m), 1+1 | buc | 1,00 | 37.280,26 | 37.280 |
| | Statie de pompare Preutesti | | | | 113.439 |
| | Statie de pompare capatare Preutesti (Q=30.00l/s, H=161m), 1+1+1 | buc | 1,00 | 113.438,52 | 113.439 |
| | Statie de clorinare Preutesti | | | | 39.943 |
| | Reabilitare statie de clorinare Preutesti- instalatie dozare clor gazos si hidromecanice | buc | 1,00 | 39.943,14 | 39.943 |
| | Front de captare Lunca | | | | 23.966 |
| | Pompe put(Q=2 l/s, H=47m) | ans | 4,00 | 3.994,31 | 15.977 |
| | Pompe put(Q=5 l/s, H=47m) | ans | 0,00 | 6.657,19 | 0 |
| | Pompe put(Q=7 l/s, H=49m) | ans | 1,00 | 7.988,63 | 7.989 |
| | Reabilitare statii de pompare si rezervor tampon V=100mc Humulesti | | | | 175.750 |
| | Reabilitare statie de pompare pe conducta de aductiune in container modular si rezervor tampon V=100mc - procurare echipamente | buc | 1,00 | 127.818,05 | 127.818 |
| | Reabilitare statie de pompare pe conducta de distributie pentru Humulestii Noi - procurare echipamente | buc | 1,00 | 47.931,77 | 47.932 |
| | Realizare statie de clorinare noua Batalion | | | | 29.957 |
| | Instalatie de clorinare cu hipoclorit | ans | 1,00 | 29.957,36 | 29.957 |
| 2 | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0 |
| 3 | Dotari | | | | 496.946 |
| | Grup electrogen fix 100 KVA | ans | 2,00 | 35.442,88 | 70.886 |
| | Post de transformare Captare Preutesti | ans | 1,00 | 53.257,52 | 53.258 |
| | Autoutilitara complet echipata | buc | 1,00 | 372.802,64 | 372.803 |
| | TOTAL III. | | | | 917.281 |
| | TOTAL GENERAL | | | | 13.143.337 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | TOTAL S4 | | | | 22.388.269 |

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE

Anexa 5A

JUDETUL NEAMT

| ALIMENTARE CU APA | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|------------|------------------|---------------------------|--------------------------|
| SISTEM ZONAL DE ALIMENTARE CU APA BICAZ - S5 | | | | | | |
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M | Cantitate | Preț unitar (euro) | Cost total (euro) |
| Bicaz | | | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 1.528.450 |
| | | Extindere retele de distributie in localitatea Bicaz, UAT Bicaz | | | | 1.241.229 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane) | ml | 2.408,00 | 69,57 | 167.519 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane)-sistem rutier balast | ml | 3.036,00 | 83,95 | 254.864 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 160 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane) | ml | 383,00 | 77,58 | 29.713 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 225 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane) | ml | 175,00 | 102,16 | 17.877 |
| | | Subtraversare drum/viroaga cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, DN 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 256,00 | 671,16 | 171.817 |
| | | Supratraversare cu conducte izolate termic cu 110 mm inclusiv fittingurile si armaturile aferente (coturi, vana aerisire-dezaerisire, etc) | ml | 187,00 | 1.094,77 | 204.722 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 60,00 | 2.764,84 | 165.890 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 73,00 | 1.435,29 | 104.776 |
| | | Bransament de la rețeaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 154,00 | 805,52 | 124.050 |
| | | Extindere retele de distributie in localitatea Capsa, UAT Bicaz | | | | 55.004 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane) | ml | 356,00 | 69,57 | 24.766 |
| | | Subtraversare drum/viroaga cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, DN 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 4,00 | 671,16 | 2.685 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 3,00 | 2.764,84 | 8.295 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 5,00 | 1.435,29 | 7.176 |
| | | Bransament de la rețeaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 15,00 | 805,52 | 12.083 |
| | | Extindere retele de distributie in localitatea Dodeni, UAT Bicaz | | | | 142.137 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane) | ml | 904,00 | 69,57 | 62.889 |
| | | Subtraversare drum/viroaga cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, DN 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 30,00 | 671,16 | 20.135 |
| | | Supratraversare cu conducte izolate termic cu 110 mm inclusiv fittingurile si armaturile aferente (coturi, vana aerisire-dezaerisire, etc) | ml | 9,00 | 1.094,77 | 9.853 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 7,00 | 2.764,84 | 19.354 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 4,00 | 1.435,29 | 5.741 |
| | | Bransament de la rețeaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 30,00 | 805,52 | 24.166 |
| | | Realizare statie de pompare pe conducta de distributie SP1-Bicaz | | | | 9.200 |
| | | Realizare statie de pompare amplasata in container - lucrari de constructii si instalatii | buc | 1,00 | 9.200,35 | 9.200 |
| | | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in rețeaua de distributie | | | | 80.880 |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 7,00 | 11.554,22 | 80.880 |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 7.250 |
| | | Instalatii electrice SP1-Bicaz | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.250 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 27.827 |
| | | Integrare in SCADA SP1-Bicaz | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.520 |
| | | Integrare in SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 1.563.527 |
| II | | Montaj | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 4.034 |
| | | SP1-Bicaz | | | | 4.034 |
| | | Realizare statie de pompare pe conducta de distributie DN12C, consum potabil: Q= 4,48 l/s, H=60 mCA, pompare pentru incendiu: Q = 10l/s, H=60 mCA | ans | 1,00 | 4.033,70 | 4.034 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 4.034 |
| III | | Procurare | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 40.337 |
| | | SP1-Bicaz | | | | 40.337 |
| | | Realizare statie de pompare pe conducta de distributie DN12C, consum potabil: Q= 4,48 l/s, H=60 mCA, pompare pentru incendiu: Q = 10l/s, H=60 mCA | ans | 1,00 | 40.336,97 | 40.337 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0 |
| 3 | | Dotari | | | | 0 |
| | | TOTAL III. | | | | 40.337 |

| | | | | | | |
|----------------------|--|-----|----------|-----------|--|------------------|
| TOTAL GENERAL | | | | | | 1.607.898 |
| Tasca | | | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | Constructii | | | | | 1.044.459 |
| | Extindere retele de distributie in localitatea Tasca, UAT Tasca | | | | | 854.156 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane) | ml | 387,00 | 56,84 | | 21.997 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane) | ml | 580,00 | 69,57 | | 40.350 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane)-sistem rutier piatra sparta | ml | 379,00 | 83,95 | | 31.816 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane)-sistem rutier asfalt | ml | 2.991,00 | 111,51 | | 333.520 |
| | Subtraversare drum/viroaga cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 63-110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 78,00 | 671,16 | | 52.350 |
| | Supratraversare curs de apa cu conducte izolate termic de distributie apa, cu De 110 mm, inclusiv fittingurile si armaturile aferente (coturi, vana aerisire-dezaerisire, etc) | ml | 114,00 | 1.094,77 | | 124.804 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 36,00 | 2.764,84 | | 99.534 |
| | Camine de reducere a presiunii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 1,00 | 13.314,38 | | 13.314 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 21,00 | 1.435,29 | | 30.141 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 132,00 | 805,52 | | 106.329 |
| | Extindere retele de distributie in localitatea Neagra, UAT Tasca | | | | | 16.864 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane)-sistem rutier piatra sparta | ml | 110,00 | 66,43 | | 7.307 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 2,00 | 2.764,84 | | 5.530 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 5,00 | 805,52 | | 4.028 |
| | Extindere retele de distributie in localitatea Ticos-Floarea, UAT Tasca | | | | | 65.869 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane) | ml | 501,00 | 69,57 | | 34.855 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 6,00 | 2.764,84 | | 16.588 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 5,00 | 1.435,29 | | 7.176 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 9,00 | 805,52 | | 7.250 |
| | Extindere retele de distributie in localitatea Hamzoaia, UAT Tasca | | | | | 33.753 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane) | ml | 292,00 | 56,84 | | 16.597 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 3,00 | 2.764,84 | | 8.295 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 11,00 | 805,52 | | 8.861 |
| | Realizare statii de pompare pe conductele de distributie | | | | | 27.601 |
| | Realizare statie de pompare amplasata in container - lucrari de constructii si instalatii | buc | 3,00 | 9.200,32 | | 27.601 |
| | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | | 46.217 |
| | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 4,00 | 11.554,22 | | 46.217 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | | 49.310 |
| | Instalatii electrice si impantare pentru statii de pompare | ans | 3,00 | 7.249,68 | | 21.749 |
| | Realizare iluminat si sistem antifracție in incinta | ans | 3,00 | 1.198,29 | | 3.595 |
| | Racord la reseaua de alimentare cu energie electrica | ans | 3,00 | 7.988,63 | | 23.966 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | | 46.867 |
| | Integrare in SCADA | ans | 3,00 | 9.519,78 | | 28.559 |
| | Integrare in SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | | 18.307 |
| | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | | 1.140.635 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | | |
| | Statii de pompare | | | | | 9.638 |
| | Realizare statie de pompare pe conducta de distributie Strada Ceahlaului - Ticos Floarea, consum potabil: Q= 1,11l/s, H=40 mCA, pompare pentru incendiu: Q = 5l/s, H=40 mCA | ans | 1,00 | 3.462,00 | | 3.462 |
| | Realizare statie de pompare pe conducta de distributie Strada Stefan cel Mare - Tasca, consum potabil: Q= 1,37l/s, H=95 mCA, pompare pentru incendiu: Q = 5l/s, H=95 mCA | ans | 1,00 | 3.781,75 | | 3.782 |
| | Realizare statie de pompare pe conducta de distributie Strada Sperantei - Hamzoaia, consum potabil: Q= 0,27l/s, H=35 mCA | ans | 1,00 | 2.394,62 | | 2.395 |
| | TOTAL II. Montaj | | | | | 9.638 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | | |
| | Statii noi de pompare | | | | | 96.384 |
| | Realizare statie de pompare: consum potabil: Q= 1,11l/s, H=40 mCA, pompare pentru incendiu: Q = 5l/s, H=40 mCA | ans | 1,00 | 34.620,03 | | 34.620 |

| | | | | | | |
|------------|------------------|--|-----|------|------------|------------------|
| | | Camine de reducere a presiunii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 1,00 | 13.314,38 | 13.314 |
| | | Reabilitare rezervor de inmagazinareV=2500mc-Bicaz | | | | 620.706 |
| | | Reabilitare rezervor Bicaz din beton armat V = 2500 mc lucrari de arhitectura-finisaje, izolatii, tamparii si lucrari de rezistenta- consolidari, elemente structurale , beton, armatura, mortare de reparatii, hidroizolatii, injectari fisuri, terasamente, sistematizare pe verticala + lucrari provizorii) | ans | 1,00 | 480.176,35 | 480.176 |
| | | Reabilitare instalatii rezervor V =2500 mc si camera vanelor | ans | 1,00 | 108.556,67 | 108.557 |
| | | Reabilitare camin de vane, inclusiv instalatii interioare | ans | 1,00 | 20.418,54 | 20.419 |
| | | Camin de debitmetre, inclusiv instalatii interioare | ans | 1,00 | 11.554,22 | 11.554 |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | ans | 7,00 | 0,00 | 0 |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 16.437 |
| | | Instalatii electrice Rezervor de inmagazinare V=2500mc-GA Bicaz | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.250 |
| | | Realizare iluminat si sistem antifractie in incinta GA | ans | 1,00 | 1.198,92 | 1.199 |
| | | Racord la reaua de alimentare cu energie electrica | ans | 1,00 | 7.988,63 | 7.989 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 85.678 |
| | | Integrare in SCADA foraje existente Ticos-Floarea | ans | 8,00 | 9.519,78 | 76.158 |
| | | Integrare in SCADA Rezervor de inmagazinareV=2500mc-GA Bicaz | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.520 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 3.065.202 |
| II | Montaj | | | | | 0 |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 0 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 0 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 0 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0 |
| 3 | | Dotari | | | | 17.721 |
| | | Grup electrogen/generator electric fix | ans | 1,00 | 17.721,44 | 17.721 |
| | | TOTAL III. | | | | 17.721 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 3.082.923 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | TOTAL S5 | | | | 7.446.030 |
| | | | | | | |

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE

Anexa 6A

JUDETUL NEAMT

| ALIMENTARE CU APA | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|-----|-----------|--------------------|---------------------|
| SISTEM LOCAL DE ALIMENTARE CU APA COSTISA - S6 | | | | | | |
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M | Cantitate | Preț unitar (euro) | Cost total (euro) |
| | | Costisa | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 2.289.020,41 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru UAT Costisa | | | | 0,00 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru UAT Rediu, PEID PE100RC PN10 De200mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 0,00 | 107,97 | 0,00 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 0,00 | 8.254,92 | 0,00 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 160 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 0,00 | 692,69 | 0,00 |
| | | Realizare statie de pompare pe conducta de aductiune UAT Costisa | | | | 0,00 |
| | | Realizare statie de pompare pe conducta de aductiune in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 0,00 | 8.421,35 | 0,00 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Manoia | | | | 950.158,21 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 5.991,00 | 111,51 | 668.044,02 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 12,00 | 2.764,84 | 33.178,05 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 221,00 | 805,52 | 178.019,92 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 80,00 | 671,16 | 53.692,74 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 12,00 | 1.435,29 | 17.223,48 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Costisa | | | | 1.159.609,50 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 7.195,00 | 111,51 | 802.299,57 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 20,00 | 2.764,84 | 55.296,75 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 250,00 | 805,52 | 201.380,00 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 120,00 | 671,16 | 80.539,11 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 14,00 | 1.435,29 | 20.094,06 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Dornesti | | | | 113.232,68 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 748,00 | 83,95 | 62.792,48 |

| | | | | | | |
|------------|------------------|--|-----|-------|-----------|---------------------|
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 3,00 | 7.322,91 | 21.968,73 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 30,00 | 805,52 | 24.165,60 |
| | | Hidranta supraterran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 3,00 | 1.435,29 | 4.305,87 |
| | | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 66.020,02 |
| | | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 3,00 | 10.672,14 | 32.016,42 |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 3,00 | 11.334,53 | 34.003,60 |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 0,00 |
| | | Instalatii electrice statie pompare pe aductiune | ans | 0,00 | 7.249,68 | 0,00 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 18.307,27 |
| | | Integrare obiecte existente in SCADA | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307,27 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 2.307.327,68 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | |
| | | Realizare statii de pompare pe aductiuni | | | | 0,00 |
| | | Realizare statie de pompare pentru GA Costisa Q=11.00 l/s, Hp=125Mca | buc | 0,00 | 2.672,86 | 0,00 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 0,00 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | |
| | | Realizare statii de pompare pe aductiuni | | | | 0,00 |
| | | Realizare statie de pompare pentru GA Costisa Q=11.00 l/s, Hp=125 Mca | buc | 0,00 | 26.728,62 | 0,00 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | | Dotari | | | | 0,00 |
| | | TOTAL III. Procurare | | | | 0,00 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 2.307.327,68 |
| | | TOTAL S6 | | | | 2.307.327,68 |

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE

Anexa 7A

JUDETUL NEAMT

| I. | | ALIMENTARE CU APA | | | | |
|----------|----------------------------------|--|-----|-----------|--------------------|---------------------|
| 7 | | SISTEM LOCAL DE ALIMENTARE CU APA BODESTI - S7 | | | | |
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M | Cantitate | Preț unitar (euro) | Cost total (euro) |
| | | Bodesti | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 1.343.607,73 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Oslobeni | | | | 423.259,53 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 2.631,00 | 78,20 | 205.752,99 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 14,00 | 2.764,84 | 38.707,73 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 140,00 | 805,52 | 112.772,80 |
| | | Supratraversare rau cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 90 mm, inclusiv tub de protectie (include camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 171,00 | 386,12 | 66.026,01 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Bodesti | | | | 307.481,59 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.438,00 | 66,43 | 95.521,70 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 835,00 | 83,95 | 70.095,88 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 12,00 | 2.764,84 | 33.178,05 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 115,00 | 805,52 | 92.634,80 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 25,00 | 469,81 | 11.745,29 |
| | | Hidranta supraterran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 3,00 | 1.435,29 | 4.305,87 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Bodesti de Jos | | | | 522.798,16 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.098,00 | 66,43 | 72.936,60 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 3.074,00 | 78,20 | 240.397,07 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 13,00 | 2.764,84 | 35.942,89 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 209,00 | 805,52 | 168.353,68 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 90 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 11,00 | 469,81 | 5.167,93 |
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Bodestii de Jos | | | | 24.048,43 |

| | | | | | | |
|------------|------------------|---|-----|------|-----------|---------------------|
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Bodestii de Jos in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 4,00 | 6.012,11 | 24.048,43 |
| | | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 66.020,02 |
| | | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 3,00 | 10.672,14 | 32.016,42 |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 3,00 | 11.334,53 | 34.003,60 |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 90.511,16 |
| | | Instalatii electrice statie pompare apa potabila | ans | 4,00 | 22.627,79 | 90.511,16 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 56.386,40 |
| | | Integrare in SCADA statie pompare apa potabila | ans | 4,00 | 9.519,78 | 38.079,13 |
| | | Integrare in SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307,27 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 1.490.505,29 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | |
| | | Realizare statii de pompare pe reseaua de distributie | | | | 10.837,92 |
| | | Realizare statii de pompare Bodestii de Jos Q=5.00l/s, Hp=60 Mca | buc | 4,00 | 2.709,48 | 10.837,92 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 10.837,92 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 108.379,05 |
| | | Realizare statii de pompare pe reseaua de distributie | | | | 108.379,05 |
| | | Realizare statii de pompare Bodestii de Jos Q=5.00l/s, Hp=60 Mca | buc | 4,00 | 27.094,76 | 108.379,05 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | | Dotari | | | | 0,00 |
| | | TOTAL III. Procurare | | | | 108.379,05 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 1.609.722,26 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | TOTAL S7 | | | | 1.609.722,26 |

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE

Anexa 8A

JUDETUL NEAMT

| ALIMENTARE CU APA | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|-----|-----------|--------------------|---------------------|
| SISTEM LOCAL DE ALIMENTARE CU APA BARA - S8 | | | | | | |
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M | Cantitate | Preț unitar (euro) | Cost total (euro) |
| | | Bara | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 1.270.276,67 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru GA Bira | | | | 51.500,18 |
| | | Conducta de aductiune noua retea de distributie existenta rezervorul nou din localitatea Negritesti, PEID PE100RC PN10 De125mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 122,00 | 115,84 | 14.132,86 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 2,00 | 13.314,38 | 26.628,76 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 125 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 16,00 | 671,16 | 10.738,56 |
| | | Conducta de aductiune rezervor pentru localitatea Negritesti-retea de distributie Negrestii | | | | 359.611,93 |
| | | Conducta de transport noua pentru localitatea Romani, PEID PE100RC PN10 De110mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 2.863,00 | 99,87 | 285.916,00 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 13,00 | 2.764,84 | 35.942,89 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 33,00 | 671,16 | 22.148,28 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 13,00 | 116,01 | 1.508,16 |
| | | Aducere la starea initiala a acceselor in gospodariile afectate de retelele proiectate | buc | 35,00 | 402,76 | 14.096,60 |
| | | Realizare statie de clorinare noua in GA Bira pentru localitatea Negritesti | | | | 9.693,42 |
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 9.693,42 | 9.693,42 |
| | | Realizare rezervor de inmagazinare nou GA Bira pentru localitatea Negritesti | | | | 65.906,18 |
| | | Rezervor de inmagazinare nou metalic V=100mc GA Bira (constructie rezervor si camera de vane, instalatii hidraulice, sistematizare pe verticala, amenajare incinta si acces) | buc | 1,00 | 57.118,69 | 57.118,69 |
| | | Realizare imprejmuire protectie sanitara gospodarie de apa noua Bira | ml | 200,00 | 43,94 | 8.787,49 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Bira | | | | 79.127,56 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 167,00 | 78,20 | 13.059,96 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 307,00 | 83,95 | 25.772,65 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 3,00 | 2.764,84 | 8.294,51 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 12,00 | 805,52 | 9.666,24 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 29,00 | 671,16 | 19.463,62 |

| | | | | | | |
|------------|--|---|-----|----------|-----------|---------------------|
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 2,00 | 1.435,29 | 2.870,58 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Rediu | | | | 386.256,91 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 2.222,00 | 111,51 | 247.770,63 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 128,00 | 99,64 | 12.753,86 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 16,00 | 2.764,84 | 44.237,40 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 62,00 | 805,52 | 49.942,24 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 25,00 | 671,16 | 16.778,98 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 90-110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 16,00 | 116,01 | 1.856,20 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 9,00 | 1.435,29 | 12.917,61 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Negresti | | | | 247.714,00 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.148,00 | 67,02 | 76.938,96 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 828,00 | 69,57 | 57.603,96 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 6,00 | 2.764,84 | 16.589,03 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 81,00 | 805,52 | 65.247,12 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 36,00 | 671,16 | 24.161,73 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 5,00 | 1.435,29 | 7.176,45 |
| | | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 70.466,49 |
| | | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 3,00 | 12.154,30 | 36.462,89 |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 3,00 | 11.334,53 | 34.003,60 |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 14.499,36 |
| | | Instalatii electrice rezervor 100mc | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | | Instalatii electrice statie clorinare | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 37.346,84 |
| | | Integrare in SCADA rezervor 100mc | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare in SCADA statie clorinare | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare in SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307,27 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 1.322.122,86 |
| II | | Montaj | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 2.662,88 |
| | | Realizare statie de clorinare noua GA Bira | | | | 2.662,88 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=1,09l/s | ans | 1,00 | 2.662,88 | 2.662,88 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 2.662,88 |
| III | | Procurare | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 26.628,76 |
| | | Realizare statie de clorinare noua GA Bira | | | | 26.628,76 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=1,09l/s | ans | 1,00 | 26.628,76 | 26.628,76 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | | Dotari | | | | 0,00 |
| | | TOTAL III. Procurare | | | | 26.628,76 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 1.351.414,50 |
| | | | | | | |
| | | TOTAL S8 | | | | 1.351.414,50 |

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE

Anexa 9A

JUDETUL NEAMT

| | | | | | | |
|-----------------|------------------------|---|------------|------------------|---------------------------|--------------------------|
| I. | | ALIMENTARE CU APA | | | | |
| 9 | | SISTEM LOCAL DE ALIMENTARE CU APA PIPIRIG - S9 | | | | |
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M | Cantitate | Preț unitar (euro) | Cost total (euro) |
| | | Pipirig | | | | |
| I | | Constructii si instalatii | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 33.285,95 |
| | | Realizare bazin de linistire captare Dolia | buc | 1,00 | 33.285,95 | 33.285,95 |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 0 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 0 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 33.285,95 |
| II | | Montaj | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 0 |
| | | | | | | |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 0 |

| | | | | | |
|------------|------------------|-------------------------------------|--|--|------------------|
| III | Procurare | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | 0 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | 0 |
| 3 | | Dotari | | | 0 |
| | | | | | |
| | | TOTAL III. Procurare | | | 0 |
| | | | | | |
| | | TOTAL GENERAL | | | 33.285,95 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | TOTAL S9 | | | 33.285,95 |
| | | | | | |

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE

Anexa 10A

JUDETUL NEAMT

| | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|--|------------|------------------|---------------------------|--------------------------|
| I. | | ALIMENTARE CU APA | | | | |
| 10 | | SISTEM LOCAL DE ALIMENTARE CU APA LEGHIN - S10 | | | | |
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M | Cantitate | Preț unitar (euro) | Cost total (euro) |
| | | Leghin (Pipirig) | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 9.760.845,46 |
| | | Realizare sursa de apa Leghin | | | | 242.073,94 |
| | | Realizare dren la frontul de captare Leghin | ml | 252,00 | 532,58 | 134.210,16 |
| | | Imprejmuire zona de protectie sanitara pentru dren | ml | 1.457,00 | 43,94 | 64.016,87 |
| | | Realizare drum din balast | ml | 674,00 | 23,97 | 16.153,01 |
| | | Camin de descarcare rapida | buc | 1,00 | 13.314,38 | 13.314,38 |
| | | Foraj de observatie | buc | 4,00 | 3.594,88 | 14.379,52 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru GA Pluton | | | | 4.333.547,22 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru GA Pluton Fonta Ductila, Dn 150 mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 14.297,00 | 260,10 | 3.718.598,00 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 38,00 | 2.764,84 | 105.063,83 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta Fonta Ductila Dn 150 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 540,52 | 943,32 | 509.885,39 |
| | | Realizare statie de pompare pe aductiune amplasata la sursa Leghin | | | | 46.500,06 |
| | | Realizare statie pompare sursa Leghin - GA Pluton (rezervor tampon si camera pompe) | mc | 115,45 | 402,76 | 46.500,06 |
| | | Realizare statie de clorinare noua in GA Pluton | | | | 9.693,42 |
| | | Realizare statie de clorinare cu hipoclorit - lucrari de constructii si instalatii la cladirea statiei de clorinare | buc | 1,00 | 9.693,42 | 9.693,42 |
| | | Realizare rezervoare de inmagazinare noi GA Dolhesti | | | | 235.153,25 |
| | | Rezervor de inmagazinare nou beton V=700mc GA Pluton (constructie rezervor si camera de vane, instalatii hidraulice, sistematizare pe verticala, amenajare incinta si acces) | buc | 1,00 | 219.687,27 | 219.687,27 |
| | | Realizare imprejmuire protectie sanitara gospodarie de apa noua Dolhesti | ml | 352,00 | 43,94 | 15.465,98 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Pluton | | | | 787.295,31 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.172,10 | 66,43 | 77.858,82 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 2.435,90 | 83,95 | 204.486,90 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 125mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.876,00 | 113,69 | 213.282,74 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 15,00 | 2.764,84 | 41.472,56 |
| | | Bransament de la rețeaua de alimentare cu apă potabilă - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanță | buc | 192,00 | 805,52 | 154.659,84 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 120,00 | 671,16 | 80.539,11 |
| | | Hidrant suprateran Dn 100 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 3,00 | 2.606,30 | 7.818,89 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 5,00 | 1.435,29 | 7.176,45 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Dolhesti | | | | 1.743.195,10 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.390,00 | 66,43 | 92.333,21 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 3.319,00 | 83,95 | 278.620,64 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 125mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 822,20 | 86,13 | 70.815,59 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 160mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 3.582,00 | 95,15 | 340.841,20 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 180mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 2.538,52 | 101,12 | 256.685,14 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 39,00 | 2.764,84 | 107.828,66 |
| | | Bransament de la rețeaua de alimentare cu apă potabilă - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanță | buc | 385,00 | 805,52 | 310.125,20 |

| | | | | | |
|----------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 220,00 | 671,16 | 147.655,04 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 160 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 80,00 | 692,69 | 55.415,09 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 180 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 60,00 | 696,95 | 41.817,03 |
| | Hidrant suprateran Dn 100 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 13,00 | 2.606,30 | 33.881,86 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 5,00 | 1.435,29 | 7.176,45 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Patalageni | | | | 989.074,08 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 2.978,36 | 66,43 | 197.842,68 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 0,00 | 83,95 | 0,00 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De125mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 102,00 | 71,75 | 7.318,49 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De140mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 3.112,00 | 73,93 | 230.076,66 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De160mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 782,60 | 77,58 | 60.713,25 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 20,00 | 2.764,84 | 55.296,75 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 348,00 | 805,52 | 280.320,96 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 140 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 200,00 | 689,13 | 137.825,93 |
| | Hidrant suprateran Dn 100 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 7,00 | 2.606,30 | 18.244,08 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 1,00 | 1.435,29 | 1.435,29 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Leghin | | | | 526.452,17 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.717,00 | 66,43 | 114.054,77 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 2.011,40 | 83,95 | 168.851,33 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 125mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 422,11 | 86,13 | 36.356,08 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 10,00 | 2.764,84 | 27.648,38 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 89,00 | 805,52 | 71.691,28 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 150,00 | 671,16 | 100.673,89 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 5,00 | 1.435,29 | 7.176,45 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Stanca | | | | 569.699,54 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 807,00 | 66,43 | 53.606,41 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.370,00 | 83,95 | 115.007,62 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De125mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 2.555,00 | 86,13 | 220.060,60 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 12,00 | 2.764,84 | 33.178,05 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 82,00 | 805,52 | 66.052,64 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 125 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 120,00 | 551,30 | 66.156,45 |
| | Hidrant suprateran Dn 100 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 6,00 | 2.606,30 | 15.637,78 |
| | Extindere retele de distributie localitatea Pipirig | | | | 151.285,31 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 341,00 | 56,84 | 19.382,58 |
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De160mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 870,00 | 77,58 | 67.493,64 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 5,00 | 2.764,84 | 13.824,19 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 37,00 | 805,52 | 29.804,24 |
| | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 160 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 30,00 | 692,69 | 20.780,66 |
| | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Pluton | | | | 16.842,69 |
| | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Pluton in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 2,00 | 8.421,35 | 16.842,69 |
| | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 110.033,36 |
| | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 5,00 | 10.672,14 | 53.360,71 |
| | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 5,00 | 11.334,53 | 56.672,66 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | 36.248,40 |
| | Instalatii electrice rezervor 700mc | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice statie pompare pe aductiune | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice statie clorinare | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice statie pompare apa potabila | ans | 2,00 | 7.249,68 | 14.499,36 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | 65.906,18 |

| | | | | | | |
|------------|------------------|--|-----|------|-----------|----------------------|
| | | Integrare in SCADA rezervor 700mc | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare in SCADA statie pompare pe aductiune | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare in SCADA statie clorinare | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare in SCADA statie pompare apa potabila | ans | 2,00 | 9.519,78 | 19.039,56 |
| | | Integrare in SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307,27 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 9.863.000,04 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 13.454,18 |
| | | Realizare statie de clorinare noua GA Dolhesti | | | | 2.995,74 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=11.63 l/s | ans | 1,00 | 2.995,74 | 2.995,74 |
| | | Realizare statie de pompare pe aductiune la GA Pluton | | | | 6.657,19 |
| | | Realizare statie de pompare pentru GA Pluton Q=11,63 l/s, Hp=270 Mca | buc | 1,00 | 6.657,19 | 6.657,19 |
| | | Realizare statii de pompare pe reseaua de distributie | | | | 3.801,25 |
| | | Realizare statie de pompare Pluton Q=4.95l/s, Hp=49 Mca | buc | 1,00 | 2.642,90 | 2.642,90 |
| | | Realizare statie de pompare Pluton Q=2.95l/s, Hp=95 Mca | buc | 1,00 | 1.158,35 | 1.158,35 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 13.454,18 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 134.541,81 |
| | | Realizare statie de clorinare noua GA Pluton | | | | 29.957,36 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=11.63 l/s | ans | 1,00 | 29.957,36 | 29.957,36 |
| | | Realizare statie de pompare pe aductiune La GA Pluton | | | | 66.571,90 |
| | | Realizare statie de pompare pentru GA Pluton Q=11,63 l/s, Hp=270 Mca | buc | 1,00 | 66.571,90 | 66.571,90 |
| | | Realizare statii de pompare pe reseaua de distributie | | | | 38.012,55 |
| | | Realizare statie de pompare Pluton Q=4.95l/s, Hp=49 Mca | buc | 1,00 | 26.429,04 | 26.429,04 |
| | | Realizare statie de pompare Pluton Q=2.95l/s, Hp=95 Mca | buc | 1,00 | 11.583,51 | 11.583,51 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | | Dotari | | | | 166.083,58 |
| | | Post Trafo | buc | 2,00 | 57.997,44 | 115.994,88 |
| | | Grup electrogen fix 30 KVA | buc | 2,00 | 25.044,35 | 50.088,70 |
| | | TOTAL III. Procurare | | | | 300.625,39 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 10.177.079,61 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | TOTAL S10 | | | | 10.177.079,61 |

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE

Anexa 11A

JUDETUL NEAMT

| I. | | ALIMENTARE CU APA | | | | |
|------------|----------------------------------|--|-----|-----------|--------------------|-------------------|
| 11 | | SISTEM LOCAL DE ALIMENTARE CU APA PANGARACIOR - S11 | | | | |
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M | Cantitate | Preț unitar (euro) | Cost total (euro) |
| | | Pangaracior (Pangarati) | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 421.394,95 |
| | | Extindere retele de distributie in localitatea Pangaracior, UAT Pangarati | | | | 409.840,73 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane)-sistem rutier asfalt | ml | 756,00 | 111,51 | 84.300,00 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane)-sistem rutier piatra sparta | ml | 1.661,00 | 83,95 | 139.436,00 |
| | | Subtraversare drum/viroaga cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, DN 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 25,00 | 671,16 | 16.779,00 |
| | | Supratraversare curs de apa cu conducte teizolate termic de distributie cu De 110mm, inclusiv fittingurile si armaturile aferente (coturi, vana aerisire-dezaerisire, etc) | ml | 28,00 | 1.094,77 | 30.653,56 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 21,00 | 2.764,84 | 58.061,59 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 18,00 | 1.435,29 | 25.835,22 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 68,00 | 805,52 | 54.775,36 |
| | | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 11.554,22 |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 1,00 | 11.554,22 | 11.554,22 |
| | | Instalatii electrice | | | | 0,00 |
| | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 18.307,27 |
| | | Integrare in SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307,27 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 439.702,22 |
| II | Montaj | | | | | 0 |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 0 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 0 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 0 |

| | | | | | | |
|---|----------------------|-------------------------------------|--|--|--|-------------------|
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0 |
| 3 | | Dotari | | | | 0 |
| | TOTAL III. Procurare | | | | | 0 |
| | TOTAL GENERAL | | | | | 439.702,22 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | TOTAL S11 | | | | | 439.702,22 |
| | | | | | | |

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE

Anexa 12A

JUDETUL NEAMT

| | | | | | | |
|----------|---|--|-----|-----------|--------------------|-------------------|
| I. | | ALIMENTARE CU APA | | | | |
| 12 | | SISTEM LOCAL DE ALIMENTARE CU APA STEJARU - S12 | | | | |
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M | Cantitate | Preț unitar (euro) | Cost total (euro) |
| | | Stejaru (Pangarati) | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 172.882,69 |
| | | Extindere retele de distributie in localitatea Stejaru, UAT Pangarati | | | | 161.328,47 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane)-sistem rutier piatra sparta | ml | 131,00 | 83,95 | 10.997,45 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti, camine de vane)-sistem rutier beton | ml | 463,00 | 135,47 | 62.722,61 |
| | | Subtraversare drum/viroaga cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, DN 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 37,00 | 671,16 | 24.832,92 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 8,00 | 2.764,84 | 22.118,70 |
| | | Hidrant supateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 7,00 | 1.435,29 | 10.047,03 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 38,00 | 805,52 | 30.609,76 |
| | | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 11.554,22 |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 1,00 | 11.554,22 | 11.554,22 |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 0 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 0 |
| | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | | 172.882,69 |
| II | Montaj | | | | | 0 |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 0 |
| | TOTAL II. Montaj | | | | | 0 |
| III | Procurare | | | | | 0 |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 0 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0 |
| 3 | | Dotari | | | | 0 |
| | TOTAL III. Procurare | | | | | 0 |
| | TOTAL GENERAL | | | | | 172.882,69 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | TOTAL S12 | | | | | 172.882,69 |
| | | | | | | |

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE

Anexa 13A

JUDETUL NEAMT

| | | | | | | |
|----------|---------------------------|---|-----|-----------|--------------------|---------------------|
| I. | | ALIMENTARE CU APA | | | | |
| 13 | | SISTEM LOCAL DE ALIMENTARE CU APA TIBUCANI - S13 | | | | |
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M | Cantitate | Preț unitar (euro) | Cost total (euro) |
| | | Tibucani | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 2.743.447,01 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Tibucani | | | | 1.278.203,15 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 4.991,00 | 111,51 | 556.536,09 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 874,00 | 99,64 | 87.084,92 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 50,00 | 2.764,84 | 138.241,88 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|-----|----------|-----------|---------------------|
| | | Bransament de la rețeaua de alimentare cu apă potabilă - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanță | buc | 494,00 | 805,52 | 397.926,88 |
| | | Hidrante supraterane Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrări de montaj și punere în opera | buc | 19,00 | 1.435,29 | 27.270,51 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conductă PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protecție (include camere lansare, camine, conductă, fittinguri, armături)-foraj orizontal | ml | 106,00 | 671,16 | 71.142,88 |
| | | Extindere rețele de distribuție localitatea Tibucanii de Jos | | | | 478.595,34 |
| | | Conductă de alimentare cu apă, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranți) | ml | 2.214,00 | 111,51 | 246.878,56 |
| | | Conductă de alimentare cu apă, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranți) | ml | 942,00 | 78,20 | 73.667,55 |
| | | Camine accesorii pe conductă de distribuție - construcții+echipamente hidromecanice | buc | 10,00 | 2.764,84 | 27.648,38 |
| | | Bransament de la rețeaua de alimentare cu apă potabilă - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanță | buc | 132,00 | 805,52 | 106.328,64 |
| | | Hidrante supraterane Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrări de montaj și punere în opera | buc | 5,00 | 1.435,29 | 7.176,45 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conductă PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protecție (include camere lansare, camine, conductă, fittinguri, armături)-foraj orizontal | ml | 11,00 | 671,16 | 7.382,75 |
| | | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conductă PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protecție (include camere lansare, camine, conductă, fittinguri, armături)-sapatură deschisă | ml | 82,00 | 116,01 | 9.513,01 |
| | | Extindere rețele de distribuție localitatea Davideni | | | | 916.182,03 |
| | | Conductă de alimentare cu apă, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranți) | ml | 2.829,00 | 111,51 | 315.455,94 |
| | | Conductă de alimentare cu apă, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranți) | ml | 577,00 | 111,51 | 64.340,08 |
| | | Conductă de alimentare cu apă, PEID PE100 RC PN10 De 90 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranți) | ml | 1.737,00 | 99,64 | 173.073,80 |
| | | Camine accesorii pe conductă de distribuție - construcții+echipamente hidromecanice | buc | 40,00 | 2.764,84 | 110.593,50 |
| | | Bransament de la rețeaua de alimentare cu apă potabilă - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanță | buc | 223,00 | 805,52 | 179.630,96 |
| | | Hidrante supraterane Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrări de montaj și punere în opera | buc | 12,00 | 1.435,29 | 17.223,48 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conductă PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protecție (include camere lansare, camine, conductă, fittinguri, armături)-foraj orizontal | ml | 72,00 | 671,16 | 48.323,47 |
| | | Subtraversare/subtraversare drum/rau/CF cu conductă PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protecție (include camere lansare, camine, conductă, fittinguri, armături)-sapatură deschisă | ml | 65,00 | 116,01 | 7.540,80 |
| | | Lucrări de monitorizare, sectorizare și managementul presiunilor în rețeaua de distribuție | | | | 70.466,49 |
| | | Camine de măsurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 3,00 | 12.154,30 | 36.462,89 |
| | | Camine de monitorizare presiune și clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 3,00 | 11.334,53 | 34.003,60 |
| 2 | | Instalații electrice | | | | 0,00 |
| 3 | | Instalații de telecomunicații | | | | 18.307,27 |
| | | Integrare în SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307,27 |
| | | TOTAL I. Construcții și Instalații | | | | 2.761.754,28 |
| II | | Montaj | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje și echipamente tehnologice | | | | 0,00 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 0,00 |
| III | | Procurare | | | | |
| 1 | | Utilaje și echipamente tehnologice | | | | 0,00 |
| 2 | | Utilaje și echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | | Dotări | | | | 0,00 |
| | | TOTAL III. Procurare | | | | 0,00 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 2.761.754,28 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | TOTAL S13 | | | | 2.761.754,28 |

LISTA DE INVESTIȚII PRIORITYRE

Anexa 14A

JUDETUL NEAMȚ

| I. | | ALIMENTARE CU APA | | | | |
|----------|---------------------------|--|-----|-----------|--------------------|-------------------|
| 14 | | SISTEM LOCAL DE ALIMENTARE CU APA TRAIAN - S14 | | | | |
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M | Cantitate | Preț unitar (euro) | Cost total (euro) |
| I | Construcții și instalații | | | | | |
| 1 | | Construcții | | | | 109.708,43 |
| | | Extindere rețele de distribuție localitatea Traian | | | | 87.701,76 |
| | | Conductă de alimentare cu apă, PEID PE100 RC PN10 De 63 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranți) | ml | 392,55 | 66,43 | 26.075,83 |

| | | | | | |
|------------|--|-----|--------|-----------|-------------------|
| | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 390,00 | 83,95 | 32.739,39 |
| | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 3,00 | 2.764,84 | 8.294,51 |
| | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 22,00 | 805,52 | 17.721,44 |
| | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 2,00 | 1.435,29 | 2.870,58 |
| | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 22.006,67 |
| | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 1,00 | 10.672,14 | 10.672,14 |
| | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 1,00 | 11.334,53 | 11.334,53 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | 0,00 |
| | Instalatii electrice rezervoare 500mc | ans | 0,00 | 7.249,68 | 0,00 |
| | Instalatii electrice rezervoare statie de pompare | ans | 0,00 | 7.249,68 | 0,00 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | 18.307,27 |
| | Integrare obiecte existente in SCADA | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307,27 |
| | Integrare in SCADA statie pompare | ans | 0,00 | 9.519,78 | 0,00 |
| | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 128.015,70 |
| II | Montaj | | | | |
| 1 | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 0,00 |
| | Realizare statie de pompare Traian Q=7,5 l/s, Hp=80 Mca | buc | 0,00 | 2.094,35 | 0,00 |
| | TOTAL II. Montaj | | | | 0,00 |
| III | Procurare | | | | |
| 1 | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 0,00 |
| | Realizare statie de pompare Traian Q=7,5 l/s, Hp=80 Mca | buc | 0,00 | 20.943,52 | 0,00 |
| 2 | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | Dotari | | | | |
| | TOTAL III. Procurare | | | | |
| | TOTAL GENERAL | | | | 128.015,70 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | TOTAL S14 | | | | 128.015,70 |
| | | | | | |

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE

Anexa 15A

JUDETUL NEAMT

| | | | | | |
|-----------------|--|--|------------|------------------|---------------------------|
| I. | ALIMENTARE CU APA | | | | |
| 15 | SISTEM LOCAL DE ALIMENTARE CU APA STEFAN CEL MARE - S15 | | | | |
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M | Cantitate | Preț unitar (euro) |
| | Constructii si instalatii | | | | Cost total (euro) |
| 1 | | Constructii | | | 284.701,34 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru localitatea Stefan cel Mare | | | 0,00 |
| | | Conducta de aductiune noua pentru localitatea Stefan cel Mare, PEID PE100RC PN10 De125mm (procurare, terasamente, montaj) | ml | 0,00 | 0,00 |
| | | Camine accesorii pe conducta de aductiune - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 0,00 | 2.764,84 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 125 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-foraj orizontal | ml | 0,00 | 0,00 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 125 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 0,00 | 0,00 |
| | | Supratraversare curs de apa cu teava preizolata din OL, cu manta de protectie tip SPIRO De 219/315 mm, introdusa in tub de protectie din OL, De 323.9x12 mm | ml | 0,00 | 0,00 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Stefan cel Mare | | | 55.368,48 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 374,00 | 107,37 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 2,00 | 2.764,84 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 5,00 | 805,52 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 2,00 | 1.435,29 |
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 24,00 | 116,01 |
| | | Extindere retele de distributie localitatea Soci | | | 162.548,20 |
| | | Conducta de alimentare cu apa, PEID PE100 RC PN10 De 110 mm (procurare, terasamente, montaj, inclusiv piese speciale, hidranti) | ml | 1.046,00 | 111,51 |
| | | Camine accesorii pe conducta de distributie - constructii+echipamente hidromecanice | buc | 5,00 | 2.764,84 |
| | | Bransament de la reseaua de alimentare cu apa potabila - PEID PE100 RC De 25/32 mm, (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de apometru cu contor cu citire la distanta | buc | 28,00 | 805,52 |
| | | Hidrant suprateran Dn 80 mm, inclusiv bransament, lucrari de montaj si punere in opera | buc | 2,00 | 1.435,29 |

| | | | | | | |
|------------|------------------|--|-----|-------|-----------|-----------------------|
| | | Subtraversare drum/rau/CF cu conducta PEHD, PE100 RC, PN 10, De 110 mm, inclusiv tub de protectie (include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi)-sapatura deschisa | ml | 14,00 | 116,01 | 1.624,14 |
| | | Subtraversare drum satesc cu foraj orizontal pentru conducta de bransament PEID, Dn 25 mm, in tub de protectie din OL Dn 127x8 mm,(include camere lansare, camine, conducta, fittinguri, armaturi) | ml | 30,00 | 167,84 | 5.035,27 |
| | | Reabilitare statie de pompare Veresti | | | | 9.903,50 |
| | | Reabilitare statie de pompare | buc | 1,00 | 9.903,50 | 9.903,50 |
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Stefan cel Mare | | | | 9.903,50 |
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Stefan cel Mare in container modular - lucrari de constructii si instalatii | buc | 1,00 | 9.903,50 | 9.903,50 |
| | | Lucrari de monitorizare, sectorizare si managementul presiunilor in reseaua de distributie | | | | 46.977,66 |
| | | Camine de masurare debit (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 12.154,30 | 24.308,60 |
| | | Camine de monitorizare presiune si clor (procurare, terasamente, montaj) | buc | 2,00 | 11.334,53 | 22.669,06 |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 21.749,04 |
| | | Instalatii electrice statie clorinare Stefan cel Mare | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | | Instalatii electrice SP Stefan cel Mare | ans | 2,00 | 7.249,68 | 14.499,36 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 46.866,62 |
| | | Integrare in SCADA statie clorinare Stefan cel Mare | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare in SCADA statie pompe | ans | 2,00 | 9.519,78 | 19.039,56 |
| | | Integrare obiecte existente in SCADA | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307,27 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 353.317,00 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 10.861,21 |
| | | Reabilitare statie de pompare Veresti | | | | 2.995,74 |
| | | Reabilitare statie de pompare | buc | 1,00 | 2.995,74 | 2.995,74 |
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Stefan cel Mare | | | | 4.869,73 |
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Stefan cel Mare Q=2,0 l/s, Hp=60 Mca + 1 pompa incendiu Q=6,15 l/s, H=65 Mca | buc | 1,00 | 4.869,73 | 4.869,73 |
| | | Realizare statie de clorinare noua in localitatea Stefan cel Mare | | | | 2.995,74 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=9,08l/s | ans | 1,00 | 2.995,74 | 2.995,74 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 10.861,21 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 108.612,05 |
| | | Reabilitare statie de pompare Veresti | | | | 29.957,36 |
| | | Reabilitare statie de pompare | buc | 1,00 | 29.957,36 | 29.957,36 |
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Stefan cel Mare | | | | 48.697,34 |
| | | Realizare statie de pompare pe reseaua de distributie Stefan cel Mare Q=2,0 l/s, Hp=60 Mca + 1 pompa incendiu Q=6,15 l/s, H=65 Mca | buc | 1,00 | 48.697,34 | 48.697,34 |
| | | Realizare statie de clorinare noua in localitatea Stefan cel Mare | | | | 29.957,36 |
| | | Instalatie de clorinare cu hipoclorit Q=9,08 l/s | ans | 1,00 | 29.957,36 | 29.957,36 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | | Dotari | | | | 29.877,47 |
| | | Grup electrogen fix 60 KVA | ans | 1,00 | 29.877,47 | 29.877,47 |
| | | TOTAL III. Procurare | | | | 138.489,52 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 502.667,73 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | TOTAL S15 | | | | 502.667,73 |
| | | | | | | |
| | | TOTAL | | | | 194.569.493,74 |



Operator Regional

Zona Sud Piatra Neamț - tel: 0233 233340; fax: 0233 218937

Zona Est Roman - tel: 0233 743212; fax: 0372 879548

Zona Nord Târgu Neamț - tel: 0233 790539; fax: 0233 790641

Nr/Data..... 1123 / 20.06.2023

CATRE,

Nr. înreg.... 153 / 20.06.2023

ASOCIATIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARA AQUA NEAMT**In atentie: Dl Presedinte ADRIAN PADURARU**

In contextul rezultatului brut negativ semnificativ înregistrat de Companie în anul 2022, pentru prima dată de la înființare, dar și a pierderii acumulate în prima parte a anului curent, o acțiune esențială pentru asigurarea realizării indicatorilor de performanță ai Companiei, asumată prin contractul de delegare, este cea a **ajustării prețurilor/tarifelor practicate**.

Pe lângă situația macroeconomică împovărată - inflație foarte mare, liberalizare piața energie electrică, neincluderea operatorilor de utilități publice la plafonarea prețului la energie electrică începând cu 01.09.2022, gradul ridicat de uzură a infrastructurii de operare a serviciului public de apă și canalizare, anul 2022 a însemnat și anul modificărilor legislative pe parte de mod de calcul al prețurilor și tarifelor. ANRSC a implementat strategia de tarifare aferentă unui plan de afaceri care să asigure viabilitatea economică a operatorilor regionali, sustenabilitatea furnizării/prestării serviciului prin impulsivitatea investițiilor în sectorul de apă și canal, stabilindu-se inclusiv un prag minim al suportabilității beneficiarilor serviciilor publice.

În data de 11 aprilie 2022 Autoritatea Națională De Reglementare Pentru Serviciile Comunitare De Utilități Publice a emis Ordinul 230 prin care s-a aprobat Metodologia de ajustare tarifară a prețurilor/tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare, pe baza strategiei de tarifare aferente planului de afaceri.

Conform prevederilor art.1 alin.1 din acest cadru legislativ, operatorii care nu aveau o strategie tarifară trebuiau, de îndată, să întocmească planul de afaceri care să includă și o strategie tarifară.

Compania a transmis în data de 07.03.2023 documentația de solicitare a avizării de către ANRSC a strategiei de tarifare aferente planului de afaceri pe 5 ani, conform Ordinului nr.230/2022.

În conformitate cu prevederile alineat 2, Articolul,17, Cap. III, Titlul I, Dispoziții Generale din Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu ADI AQUA Neamț, nr.28/13144 din 10.08.2009, va comunicăm prin prezenta că în data de 19.06.2023 Compania Județeană Apa Serv S.A. Neamț a obținut avizul conform ANRSC privind :

- prețul inițial pentru apă la nivelul de 6.86 lei/mc în întreaga arie de operare;
- tariful inițial pentru canalizare-epurare la nivelul de 6.39 lei/mc în întreaga arie de operare;

Compania Județeană Apa Serv SA
NRC: J27/408/2003
CIF: RO15346437
Capital social: 8.593.970 Lei

Cont BRD Piatra Neamț
RO04BRDE2805V04771562800
Cont Trezoreria Piatra Neamț
RO41TREZ4915069XXX001521

- strategia de tarifare aferenta planului de afaceri, impreuna cu strategia privind redeventa si formula de ajustare tarifara, elaborate in temeiul Ordinului Presedintelui ANRSC nr.230/2022.

Va trimitem anexat:

- Copia avizului conform nr.973715/19.06.2023 pentru strategia de tarifare aferenta planului de afaceri pentru investitiile in infrastructura de apa si apa uzata dezvoltate de operatorul regional Compania Judeteana Apa Serv S.A. Neamt, emis de Autoritatea Nationala de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilitati Publice;
- Anexa nr.1 la avizul conform nr.973715 - Planul anual de evolutie a preturilor si tarifelor aferente serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare furnizat/prestat de operatorul CJ APA SERV SA Neamt;
- Anexa nr.2 la avizul conform nr.973715 - Nivelul indicatorilor aferenti masurilor de crestere a eficientei asumati prin planul de afaceri.

Avand in vedere cele prezentate mai sus si tinand cont de prevederile art.16 alin.1 din Ordinul 230/2022 coroborate cu prevederile art.36 ind.6 alin.3 din Legea 241/2006, va rugam **sa aprobati strategia de tarifare aferenta planului de afaceri, strategia privind redeventa si formula de ajustare tarifara, conform avizului ANRSC anexat.**

Aprobarea strategiei tarifare intr-un timp cat mai redus posibil are efect direct in imbunatatirea rezultatelor Companiei, recuperarea cheltuielilor tot mai mari realizandu-se atat prin controlul acestora, dar mai ales prin preturile/tarifele practicate, potrivit principiului acoperirii tuturor costurilor aferente activității: costuri de operare, costuri de întreținere și reparații, costuri financiare, redevența, realizarea de investiții și reparații capitale, plata serviciului datoriei aferente creditelor contractate (incluzând principalul, dobânzile și comisioanele aferente), profit (în conformitate cu prevederile legale) care urmează a fi integral folosit pentru dezvoltare.

Va multumim!

DIRECTOR GENERAL INTERIMAR,
IOAN-VLAD ANGHELUTA

COMP.JURIDIC,
MARIA SOLOMON



DIRECTOR ECONOMIC,
IUSTINA ARDELEANU

SEF SERVICIU PFI,
RALUCA BOACA

INTOCMIT,
ALINA DRAGUSANU



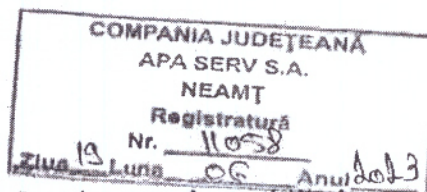
Ministerul Dezvoltării,
Lucrărilor Publice și Administrației

Autoritatea Națională de Reglementare pentru
Serviciile Comunitare de Utilități Publice

PFI
Adresa
afacerei
Solicitare
19.06.23



Nr. 973715 din data de 19.06.2023



AVIZ CONFORM

pentru strategia de tarificare aferentă planului de afaceri pentru investițiile în
infrastructura de apă și apă uzată dezvoltate de operatorul regional
COMPANIA JUDEȚEANĂ APA SERV S.A. NEAMȚ, județul Neamț

Având în vedere:

- Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Art. 36⁶ alin. (2) din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul președintelui A.N.R.S.C. nr. 230/2022 privind aprobarea Metodologiei de ajustare tarifară a prețurilor/tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare, pe baza strategiei de tarificare aferente planului de afaceri;
- Solicitarea COMPANIA JUDEȚEANĂ APA SERV S.A. NEAMȚ, cu adresa nr. 4679/07.03.2023 înregistrată la A.N.R.S.C. sub nr. 973715/I.T./07.03.2023 și completările ulterioare,

În temeiul art. 4 alin. (4) din Regulamentul de Organizare și Funcționare a Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice – A.N.R.S.C., aprobat prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 22/2017, cu modificările și completările ulterioare,

PREȘEDINTELE A.N.R.S.C.

emite prezentul

AVIZ CONFORM

Art.1. Se avizează conform prețul inițial pentru apa furnizată în întreaga arie de operare, la nivelul de 6.86 lei/mc. exclusiv TVA.

Art.2. Se avizează conform tariful inițial de canalizare – epurare în întreaga arie de operare, la nivelul de 6.39 lei/mc, exclusiv TVA.

Art.3. Se avizează conform strategia de tarificare aferentă planului de afaceri, împreună cu strategia privind redevența și formula de ajustare tarifară, conform anexei nr. 1.

Art.4. Strategia de tarificare aferentă planului de afaceri, împreună cu strategia privind redevența și formula de ajustare tarifară, prevăzute la art. 3, urmează să fie aprobate de către adunarea generală a asociației de dezvoltare intercomunitară AQUA NEAMȚ în termen de

maximum 60 de zile de la data emiterii prezentului aviz conform, în conformitate cu dispozițiile art. 36⁶ alin. (3) din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Art.5. Operatorul regional COMPANIA JUDEȚEANĂ APA SERV S.A. NEAMȚ are obligația să prezinte la A.N.R.S.C. copie a hotărârii adunării generale a asociației de dezvoltare intercomunitară "AQUA NEAMȚ" privind aprobarea cotei pierderilor de apă la nivelul întregii arii de operare, în conformitate cu dispozițiile art. 36 alin. (6) din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Art.6. Realizarea obiectivelor din planul de afaceri și indicatorii aferenți măsurilor propuse de creștere a eficienței, asumați prin planul de afaceri, se raportează anual de către COMPANIA JUDEȚEANĂ APA SERV S.A. NEAMȚ, prin raportare la valorile prevăzute în anexa nr. 2, cu cel puțin 45 de zile înainte de data solicitării ajustării tarifare anuale, în conformitate cu prevederile art. 23 alin. (4) din Ordinul președintelui A.N.R.S.C. nr. 230/2022.

Art.7. Fondul IID se constituie și se alimentează conform prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 198/2005, cu modificările și completările ulterioare.

**PREȘEDINTE,
IONEL TESCĂRU**



ANEXA nr.1 la avizul conform nr. 973715 / 19.06.2023

Planul anual de evoluție a prețurilor și tarifelor
aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare
furnizat/prestat de operatorul COMPANIA JUDEȚEANĂ APA SERV S.A. NEAMȚ

| STRATEGIA DE TARIFARE | Ajustări în termeni reali (în procente) | | | | |
|---------------------------------------|---|---|------------|------------|------------|
| | Specificație | Preț/Tarif inițial P _n /T _n la data de *) | 01/01/2024 | 01/01/2025 | 01/01/2026 |
| Anul | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| Preț apă | 6,86 lei/m ³ | 6,97% | 0,43% | 0,30% | 0,64% |
| Tarif apă uzată canalizare și epurare | 6,39 lei/m ³ | 3,07% | 0,55% | 0,69% | 0,84% |

| STRATEGIA PRIVIND REDEVENȚA | Nivel inițial | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
|---|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | lei/an | lei/an | lei/an | lei/an | lei/an | lei/an |
| Apa potabilă produsă, transportată și distribuită | 7.467.956 | 6.758.798 | 10.007.982 | 12.775.297 | 14.518.580 | 14.894.977 |
| Canalizare – epurare ape uzate și meteorice procesate | 10.913.470 | 12.131.982 | 14.581.792 | 14.581.794 | 14.581.795 | 15.005.399 |

Strategia de tarifare presupune ajustări tarifare ale prețurilor și tarifelor în fiecare an, cel târziu până la data de 1 ianuarie, atât în termeni reali, cât și cu inflația, conform următoarei formule de ajustare tarifară:

$$\text{Preț}_{n+1}/\text{Tarif}_{n+1} = \text{Preț}/\text{Tarif}_n * (1 + a_{n+1}) * (1 + a_{n+2}) * \dots * (1 + a_{n+i}) * I_{n+1}$$

unde:

P_{n+1}/T_{n+1} - prețul/tariful la data „n+1”;

P_n/T_n - prețul/tariful inițial la data „n”;

a_{n+1}, a_{n+2}, ..., a_{n+i} - ajustarea în termeni reali a prețului/tarifului la data n+1, n+2, ... respectiv

n+i;

I_{n+1} - inflația aferentă ajustării „n+1”, care se calculează conform următoarei formule:

$$I_{n+i} = \frac{CPI * (1 + INF)^{\frac{m}{12}}}{IPI}, \text{ unde:}$$

IPC - indicele prețurilor curent, respectiv cel mai recent indice al prețurilor disponibil, la data solicitării;

IPI - indicele prețurilor inițial, la data*);

INF - rata inflației pentru perioada de 12 luni înainte de cel mai recent indice al prețurilor disponibil;

m - numărul de luni între data celui mai recent indice al prețurilor disponibil și data efectivă de aplicare a noului preț/tarif;

indicele prețurilor - indicele prețurilor de consum total publicat lunar de Institutul National de Statistică.

*) Data Prețului/Tarifului inițial P_n/T_n, respectiv IPI se va stabili începând cu luna următoare aprobării Strategiei de tarifare aferentă planului de afaceri de către asociația de dezvoltare intercomunitară AQUA NEAMȚ.

În cazul în care inflația cumulată de la ultima ajustare depășește 4%, se pot solicita până la maximum două ajustări intermediare doar cu inflația, conform formulei de ajustare tarifară.

ANEXA nr. 2 la avizul conform nr. 973715 / 19.06.2023

**Nivelul indicatorilor aferenți măsurilor de creștere a eficienței
asumați prin planul de afaceri**

| Nr. crt. | Indicator | U.M. | Valoare inițială 2022 | Valoare programată 2023 | Valoare programată 2024 | Valoare programată 2025 | Valoare programată 2026 | Valoare programată 2027 |
|----------|---|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | nivelul anual al redevenței înregistrat pe costuri | lei | 18.381.426 | 18.890.780 | 24.589.774 | 27.357.090 | 29.100.374 | 29.900.376 |
| 2 | total investiții din surse proprii în infrastructura de apă și apă uzată | lei/an | - | 17.668.008 | 19.883.280 | 20.084.107 | 20.084.108 | 23.084.111 |
| 3 | număr angajați direct productivi sector apă / lungime rețea de apă | nr./100 km | 13,9 | 13,0 | 13,1 | 13,3 | 13,2 | 12,8 |
| 4 | număr angajați direct productivi sector apă uzată / lungime rețea de canalizare | nr./100 km | 17,2 | 15,6 | 15,2 | 15,0 | 14,6 | 13,8 |
| 5 | rentabilitatea personalului pe întreaga activitate (venitul din exploatare pe angajat/cheltuiala de natură salariale pe angajat) | | 2,60 | 2,89 | 2,81 | 2,72 | 2,64 | 2,56 |
| 6 | avarii pe rețeaua de distribuție | nr./100 km | 132,07 | | | | | |
| 7 | blocaje totale în rețeaua de canalizare | nr./100 km | 647 | | | | | |
| 8 | pierderi totale de apă | m ³ /an | 20.563.410 | 22.026.138 | 17.322.332 | 9.443.175 | 5.151.140 | 2.849.674 |
| % | | 70,22% | 71,97% | 66,97% | 52,47% | 37,72% | 25,22% | |
| 9 | pierderi specifice pe rețeaua de distribuție și transport | m ³ /km * zi | 44,06 | 45,30 | 34,87 | 18,89 | 9,83 | 5,01 |
| 10 | consumul specific de energie electrică / m ³ de apă potabilă produsă și preluată din alte sisteme de alimentare cu apă | kWh/m ³ | 0,50 | 0,50 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 |
| 11 | consumul specific de energie electrică / m ³ de apă facturată | kWh/m ³ | 1,67 | 1,78 | 1,47 | 1,02 | 0,78 | 0,65 |
| 12 | consumul specific de energie electrică / m ³ de apă uzată epurată din canalizare | kWh/m ³ | 0,35 | 0,35 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------------|------|------|------|------|------|------|
| 13 | consumul specific de energie electrică / m ³ de apă uzată facturată | kWh/m ³ | 0,93 | 0,93 | 0,90 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| 14 | investiții unitare/apă facturată – surse proprii – activitatea de furnizare apă | lei/m ³ | - | 1,11 | 1,88 | 1,85 | 1,73 | 2,27 |
| 15 | investiții unitare/apă uzată facturată – surse proprii – activitatea de canalizare și epurare apă uzată | lei/m ³ | - | 1,27 | 0,59 | 0,67 | 0,84 | 0,62 |

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE

Anexa 1C

JUDETUL NEAMT

| JUDETUL NEAMT | | | | | | |
|---|-------------------------|--|------|-----------|--------------------|----------------------|
| APA UZATA | | | | | | |
| 1 | AGLOMERARE PIATRA NEAMT | | | | | |
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M. | Cantitate | Preț unitar (euro) | Cost total (euro) |
| CJ | | | | | | |
| I Constructii si instalatii | | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 3.646.282,61 |
| | | Statii de epurare-Modernizare SEAU Piatra Neamt | | | | 3.646.282,61 |
| | | Paturi de uscare namol (21.20x 50.65) m, acoperite la SEAU Piatra Neamt (constructie paturi uscare namol, sistematizare pe verticala, amenajare platforma si acces, etc) | ans | 1,00 | 931.874,00 | 931.874,00 |
| | | Instalatii de uscare a namolului deshidratat la Statia de epurare Piatra Neamt (sistematizare pe verticala, amenajare platforma si acces, etc) | ans | 1,00 | 2.582.516,36 | 2.582.516,36 |
| | | Construirea unei instalatii de cogenerare pe biogaz dotata cu echipamente de epurare a biogazului , in incinta SEAU Piatra Neamt (sistematizare pe verticala, amenajare platforma si acces, etc) | ans | 1,00 | 131.892,25 | 131.892,25 |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 0 |
| | | Instalatii electrice statii de pompare apa uzata | | | | 0 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 0 |
| | | Instalatii de telecomunicatii statii de pompare apa uzata | | | | 0 |
| TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | | | 3.646.282,61 |
| II Montaj | | | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 10.817,93 |
| | | Statii de pompare apa uzata-SEAU Piatra Neamt | | | | 10.817,93 |
| | | SPAU paturi uscare namol -Q=1.66l/s, Hp=10mCA | ans | 1,00 | 6 058,04 | 6.058,04 |
| | | SPAU paturi uscare namol (reechigare Obiect 20 existent din cadrul SEAU PN) -Q=45l/s, Hp=22mCA | ans | 1,00 | 4 759,89 | 4.759,89 |
| TOTAL II. Montaj | | | | | | 10.817,93 |
| III Procurare | | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 8.306.533,35 |
| | | Statii de pompare apa uzata-SEAU Piatra Neamt | | | | 97.361,40 |
| | | SPAU paturi uscare namol -Q=1.66l/s, Hp=10mCA | ans | 1,00 | 54 522,39 | 54.522,39 |
| | | SPAU paturi uscare namol (reechigare Obiect 20 existent din cadrul SEAU PN) -Q=45l/s, Hp=22mCA | ans | 1,00 | 42 839,02 | 42.839,02 |
| | | Statii de epurare-Modernizare SEAU Piatra Neamt | | | | 8.209.171,94 |
| | | Instalatii de uscare a namolului deshidratat la Statia de epurare Piatra Neamt (sistematizare pe verticala, amenajare platforma si acces, etc) | ans | 1,00 | 7 747 549,07 | 7.747.549,07 |
| | | Construirea unei instalatii de cogenerare pe biogaz dotata cu echipamente de epurare a biogazului , in incinta SEAU Piatra Neamt (sistematizare pe verticala, amenajare platforma si acces, etc) | ans | 1,00 | 461 622,87 | 461.622,87 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | | Dotari | | | | 845.463,12 |
| | | Dotari aferente contract CL1 | | | | 605.804,28 |
| | | Autoutilajara complet echipata | buc | 1,00 | 372.802,64 | 372.802,64 |
| | | Autocuratitor 8mc | buc | 1,00 | 233.001,64 | 233.001,64 |
| | | Dotari aferente contract CL2 | | | | 239.658,84 |
| | | Autocuratitor pe platforma (camioneta) | buc | 1,00 | 239.658,84 | 239.658,84 |
| TOTAL III. Procurare | | | | | | 9.151.996,47 |
| TOTAL GENERAL | | | | | | 12.809.097,01 |
| Piatra Neamt | | | | | | |
| I Constructii si instalatii | | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 725.835,01 |
| | | Extindere retea de canalizare Piatra Neamt | | | | 725.835,01 |
| | | Conducta de canalizare din ceramica vitrificata Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismenete, inclusiv desfacere-refacere) | m | 156,00 | 158,44 | 24.716,82 |
| | | Conducta de canalizare din ceramica vitrificata Dn 300 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismenete, inclusiv desfacere-refacere) | m | 0,00 | 197,98 | 0,00 |
| | | Conducta de canalizare din ceramica vitrificata Dn 400 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismenete, inclusiv desfacere-refacere) | m | 1.021,00 | 296,24 | 302.466,10 |
| | | Conducta de canalizare din ceramica vitrificata Dn 500 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismenete, inclusiv desfacere-refacere) | m | 581,00 | 424,33 | 246.535,32 |
| | | Camin de vizitare prefabricat din beton pentru canale cu diametrele Dn 25 cm - Dn 50 cm (procurare, terasamente, montaj) | buc | 40,00 | 1.203,21 | 48.128,50 |
| | | Camin de vizitare prefabricat din beton pentru canale cu diametrele Dn 50 cm - Dn 100 cm (procurare, terasamente, montaj) | buc | 21,00 | 1.830,18 | 38.433,85 |
| | | Racord la canalizarea menajera - MATERIAL Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de racord | buc | 51,00 | 734,80 | 37.474,56 |
| | | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - gropi lansare | buc | 6,00 | 548,12 | 3.288,72 |
| | | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - conducta transport si teava protectie | m | 56,00 | 442,70 | 24.791,15 |
| | | Statie de pompare apa uzata -str. Izvoare | | | | 0,00 |
| | | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU1 | buc | 0,00 | 718,57 | 0,00 |
| | | Conducte de refulare apa uzata | | | | 0,00 |
| | | Conducta de refulare pentru: SPAU 1 PEID PN10 De125mm | m | 0,00 | 86,13 | 0,00 |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 0,00 |
| | | Instalatii electrice statii de pompare apa uzata | | | | 0,00 |
| | | Instalatii electrice aferente SPAU 1 | ans | 0,00 | 7.249,68 | 0,00 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 18.307,27 |
| | | Instalatii de telecomunicatii statii de pompare apa uzata | | | | 18.307,27 |
| | | Integrare obiecte existente in SCADA | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307,27 |
| TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | | | 744.142,28 |
| II Montaj | | | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 0,00 |
| | | Statii de pompare apa uzata | | | | 0,00 |
| | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 1 | ans | 0,00 | 5 991,47 | 0,00 |
| TOTAL II. Montaj | | | | | | 0,00 |
| III Procurare | | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|------------|----------------------------------|---|-----|----------|--------------|--|---------------------|
| | | Statii de pompare apa uzata | | | | | 0,00 |
| | | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 1 | ans | 0,00 | 59 914,71 | | 0,00 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | | 0,00 |
| 3 | | Dotari | | | | | 0,00 |
| | | TOTAL III. Procurare | | | | | 0,00 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | | 744.142,28 |
| | | | | | | | |
| | | Alexandru cel Bun, | | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | | 3.599.072,23 |
| | | Extindere retea de canalizare Bistrita | | | | | 2.525.879,12 |
| | | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismente, inclusiv desfacere-refacere) | m | 3.455,00 | 166,19 | | 574.182,16 |
| | | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismente, inclusiv desfacere-refacere)-asfalt | m | 3.403,00 | 206,00 | | 701.013,77 |
| | | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismente, inclusiv desfacere-refacere)-beton | m | 2.668,00 | 240,62 | | 641.963,87 |
| | | Camin de vizitare prefabricat din beton pentru canale cu diametrele Dn 25 cm - Dn 50 cm (procurare, terasamente, montaj) | buc | 275,00 | 1.203,21 | | 330.883,45 |
| | | Racord la canalizarea menajera - MATERIAL Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de racord | buc | 355,00 | 734,80 | | 260.852,34 |
| | | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - gropi lansare | buc | 6,00 | 548,12 | | 3.288,72 |
| | | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - conducta transport si teava protectie | m | 38,00 | 360,39 | | 13.694,81 |
| | | Extindere retea de canalizare Viisoara | | | | | 880.595,70 |
| | | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismente, inclusiv desfacere-refacere) | m | 0,00 | 166,19 | | 0,00 |
| | | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismente, inclusiv desfacere-refacere)-asfalt | m | 3.349,00 | 206,00 | | 689.889,83 |
| | | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismente, inclusiv desfacere-refacere)-beton | m | 0,00 | 240,62 | | 0,00 |
| | | Camin de vizitare prefabricat din beton pentru canale cu diametrele Dn 25 cm - Dn 50 cm (procurare, terasamente, montaj) | buc | 73,00 | 1.203,21 | | 87.834,51 |
| | | Racord la canalizarea menajera - MATERIAL Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de racord | buc | 140,00 | 734,80 | | 102.871,35 |
| | | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - gropi lansare | buc | 0,00 | 548,12 | | 0,00 |
| | | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - conducta transport si teava protectie | m | 0,00 | 360,39 | | 0,00 |
| | | Statie de pompare apa uzata Bistrita&Viisoara | | | | | 3.592,84 |
| | | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU1,SPAU2&SPAU3&SPAU4 | buc | 5,00 | 718,57 | | 3.592,84 |
| | | Conducte de refulare apa uzata Bistrita&Viisoara | | | | | 189.004,58 |
| | | Conducta de refulare din PEID PN10 De110mm | m | 1.802,00 | 83,95 | | 151.272,79 |
| | | Camine de vane pe conducte de refulare la statiile de pompare | buc | 8,00 | 2.764,84 | | 22.118,70 |
| | | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - gropi lansare | buc | 4,00 | 548,12 | | 2.192,48 |
| | | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - conducta de refulare si teava protectie | m | 44,00 | 305,01 | | 13.420,61 |
| | | Instalatii electrice | | | | | 28.998,72 |
| 2 | | Instalatii electrice statii de pompare apa uzata | | | | | 28.998,72 |
| | | Instalatii electrice aferente SPAU 1 | ans | 1,00 | 7.249,68 | | 7.249,68 |
| | | Instalatii electrice aferente SPAU 2 | ans | 1,00 | 7.249,68 | | 7.249,68 |
| | | Instalatii electrice aferente SPAU 3 | ans | 1,00 | 7.249,68 | | 7.249,68 |
| | | Instalatii electrice aferente SPAU 4 | ans | 1,00 | 7.249,68 | | 7.249,68 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | | 65.906,18 |
| | | Instalatii de telecomunicatii statii de pompare apa uzata | | | | | 65.906,18 |
| | | Integrare SCADA aferente SPAU 1 | ans | 1,00 | 9.519,78 | | 9.519,78 |
| | | Integrare SCADA aferente SPAU 2 | ans | 1,00 | 9.519,78 | | 9.519,78 |
| | | Integrare SCADA aferente SPAU 3 | ans | 1,00 | 9.519,78 | | 9.519,78 |
| | | Integrare SCADA aferente SPAU 4 | ans | 1,00 | 9.519,78 | | 9.519,78 |
| | | Integrare SCADA aferente SPAU 5 | ans | 1,00 | 9.519,78 | | 9.519,78 |
| | | Integrare obiecte existente in SCADA | ans | 1,00 | 18.307,27 | | 18.307,27 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | | 3.693.977,13 |
| II | Montaj | | | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | | 26.628,75 |
| | | Statii de pompare apa uzata | | | | | 26.628,75 |
| | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 1 | ans | 1,00 | 5 325,75 | | 5.325,75 |
| | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 2 | ans | 1,00 | 5 325,75 | | 5.325,75 |
| | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 3 | ans | 1,00 | 5 325,75 | | 5.325,75 |
| | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 4 | ans | 1,00 | 5 325,75 | | 5.325,75 |
| | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 5 | ans | 1,00 | 5 325,75 | | 5.325,75 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | | 26.628,75 |
| III | Procurare | | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | | 266.287,60 |
| | | Statii de pompare apa uzata | | | | | 266.287,60 |
| | | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 1 | ans | 1,00 | 53 257,52 | | 53.257,52 |
| | | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 2 | ans | 1,00 | 53 257,52 | | 53.257,52 |
| | | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 3 | ans | 1,00 | 53 257,52 | | 53.257,52 |
| | | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 4 | ans | 1,00 | 53 257,52 | | 53.257,52 |
| | | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 5 | ans | 1,00 | 53 257,52 | | 53.257,52 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | | 0,00 |
| 3 | | Dotari | | | | | 88.607,20 |
| | | Post de transformare SPAU | buc | 0,00 | 2.618.672,26 | | 0,00 |
| | | Grup electrogen fix 15 KVA SPAU 1 | buc | 1,00 | 17.721,44 | | 17.721,44 |
| | | Grup electrogen fix 15 KVA SPAU 2 | buc | 1,00 | 17.721,44 | | 17.721,44 |
| | | Grup electrogen fix 15 KVA SPAU 3 | buc | 1,00 | 17.721,44 | | 17.721,44 |
| | | Grup electrogen fix 15 KVA SPAU 4 | buc | 1,00 | 17.721,44 | | 17.721,44 |
| | | Grup electrogen fix 15 KVA SPAU 5 | buc | 1,00 | 17.721,44 | | 17.721,44 |
| | | TOTAL III. Procurare | | | | | 354.894,80 |

| | | | | | |
|---|---|-----|----------|-----------|---------------------|
| TOTAL GENERAL | | | | | 4.075.500,68 |
| Cluster Savinesti Roznov Podoleni | | | | | |
| Savinesti | | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | |
| 1 | Constructii | | | | 437.808,33 |
| | Extindere retea de canalizare localitatea Savinesti | | | | 368.495,92 |
| | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismente, inclusiv desfacere-refacere) - asfalt | m | 1.217,00 | 206,00 | 250.700,49 |
| | Camin de vizitare prefabricat din beton pentru canale cu diametrele Dn 25 cm - Dn 50 cm (procurare, terasamente, montaj) | buc | 44,00 | 1.203,21 | 52.941,35 |
| | Racord la canalizarea menajera - MATERIAL Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de racord | buc | 52,00 | 734,80 | 38.209,36 |
| | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismente) | m | 312,00 | 85,40 | 26.644,73 |
| | Statie de pompare apa uzata localitatea Savinesti | | | | 718,57 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU2 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,57 |
| | Conducte de refulare apa uzata | | | | 68.593,85 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 2 PEID PN10 De110mm | m | 590,00 | 83,95 | 49.528,83 |
| | Camine de vane pe conducte de refulare la statiile de pompare | buc | 3,00 | 2.764,84 | 8.294,51 |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - gropi lansare | buc | 2,00 | 548,12 | 1.096,24 |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - conducta de refulare si teava protectie | buc | 28,00 | 345,51 | 9.674,27 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 2 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 2 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | | 454.577,80 |
| II | Montaj | | | | |
| 1 | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 5.325,75 |
| | Realizare statii de pompare apa uzata | | | | 5.325,75 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 2 | buc | 1,00 | 5.325,75 | 5.325,75 |
| TOTAL II. Montaj | | | | | 5.325,75 |
| III | Procurare | | | | |
| 1 | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | |
| | Realizare statii de pompare apa uzata | | | | 53.257,52 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 2 | buc | 1,00 | 53.257,52 | 53.257,52 |
| 2 | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0 |
| 3 | Dotari | | | | 17.721,44 |
| | Grup electrogen fix15 KVA | ans | 1,00 | 17.721,44 | 17.721,44 |
| TOTAL III. Procurare | | | | | 70.978,96 |
| TOTAL GENERAL | | | | | 530.882,51 |
| Roznov | | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | |
| 1 | Constructii | | | | 327.616,28 |
| | Extindere retea de canalizare localitatea Roznov | | | | 293.072,42 |
| | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismente, inclusiv desfacere-refacere) - asfalt | m | 956,00 | 206,00 | 196.934,81 |
| | Camin de vizitare prefabricat din beton pentru canale cu diametrele Dn 25 cm - Dn 50 cm (procurare, terasamente, montaj) | buc | 26,00 | 1.203,21 | 31.283,53 |
| | Racord la canalizarea menajera - MATERIAL Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de racord | buc | 52,00 | 734,80 | 38.209,36 |
| | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismente) | m | 312,00 | 85,40 | 26.644,73 |
| | Statie de pompare apa uzata localitatea Roznov | | | | 718,57 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU1 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,57 |
| | Conducte de refulare apa uzata | | | | 33.825,29 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 1 PEID PN10 De110mm | m | 370,00 | 83,95 | 31.060,45 |
| | Camine de vane pe conducte de refulare la statiile de pompare | buc | 1,00 | 2.764,84 | 2.764,84 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 1 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 1 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | | 344.385,74 |
| II | Montaj | | | | |
| 1 | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 5.325,75 |
| | Realizare statii de pompare apa uzata | | | | 5.325,75 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 1 | buc | 1,00 | 5.325,75 | 5.325,75 |
| TOTAL II. Montaj | | | | | 5.325,75 |
| III | Procurare | | | | |
| 1 | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | |
| | Realizare statii de pompare apa uzata | | | | 53.257,52 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 1 | buc | 1,00 | 53.257,52 | 53.257,52 |
| 2 | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | Dotari | | | | 17.721,44 |
| | Grup electrogen fix15 KVA | ans | 1,00 | 17.721,44 | 17.721,44 |
| TOTAL III. Procurare | | | | | 70.978,96 |
| TOTAL GENERAL | | | | | 420.690,45 |
| Zanesti | | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | |
| 1 | Constructii | | | | 7.782.183,33 |

| | | | | | |
|------------|---|-----|-----------|-----------|---------------------|
| | Extindere retea de canalizare localitatea Zanesti | | | | 7.519.097,23 |
| | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismențe, inclusiv desfacere-refacere) - asfalt | m | 29.726,00 | 166,19 | 4.940.127,07 |
| | Camin de vizitare prefabricat din beton pentru canale cu diametrele Dn 25 cm - Dn 50 cm (procurare, terasamente, montaj) | buc | 620,00 | 1.203,21 | 745.991,77 |
| | Racord la canalizarea menajera - MATERIAL Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de racord | buc | 1.609,00 | 734,80 | 1.182.285,69 |
| | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismențe) | m | 6.436,00 | 85,40 | 549.632,89 |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - gropi lansare | buc | 20,00 | 548,12 | 10.962,39 |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - conducta transport si teava protectie | m | 250,00 | 360,39 | 90.097,41 |
| | Statie de pompare apa uzata Zanesti | | | | 6.467,110 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU1 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,568 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU2 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,568 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU3 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,568 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU4 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,568 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU5 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,568 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU6 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,568 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU7 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,568 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU8 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,568 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU9 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,568 |
| | Conducte de refulare apa uzata | | | | 256.618,99 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 1 PEID PN10 De110mm | m | 185,00 | 83,95 | 15.530,23 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 2 PEID PN10 De110mm | m | 342,00 | 83,95 | 28.709,93 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 3 PEID PN10 De110mm | m | 101,00 | 83,95 | 8.478,66 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 4 PEID PN10 De110mm | m | 514,00 | 83,95 | 43.148,84 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 5 PEID PN10 De110mm | m | 220,00 | 83,95 | 18.468,38 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 6 PEID PN10 De110mm | m | 200,00 | 83,95 | 16.789,43 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 7 PEID PN10 De110mm | m | 71,00 | 83,95 | 5.960,25 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 8 PEID PN10 De110mm | m | 250,00 | 83,95 | 20.986,79 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 9 PEID PN10 De110mm | m | 249,00 | 83,95 | 20.902,84 |
| | Camine de vane pe conducte de refulare la statiile de pompare | buc | 14,00 | 2.764,84 | 38.707,73 |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - gropi lansare | buc | 8,00 | 548,12 | 4.384,96 |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - conducta de refulare si teava protectie | m | 100,00 | 345,51 | 34.550,95 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | 65.247,12 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 1 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 2 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 3 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 4 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 5 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 6 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 7 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 8 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 9 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | 85.678,04 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 1 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 2 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 3 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 4 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 5 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 6 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 7 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 8 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 9 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 7.933.108,48 |
| II | Montaj | | | | |
| 1 | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 47.931,75 |
| | Realizare statii de pompare apa uzata | | | | 47.931,75 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 1 | buc | 1,00 | 5.325,75 | 5.325,75 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 2 | buc | 1,00 | 5.325,75 | 5.325,75 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 3 | buc | 1,00 | 5.325,75 | 5.325,75 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 4 | buc | 1,00 | 5.325,75 | 5.325,75 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 5 | buc | 1,00 | 5.325,75 | 5.325,75 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 6 | buc | 1,00 | 5.325,75 | 5.325,75 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 7 | buc | 1,00 | 5.325,75 | 5.325,75 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 8 | buc | 1,00 | 5.325,75 | 5.325,75 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 9 | buc | 1,00 | 5.325,75 | 5.325,75 |
| | TOTAL II. Montaj | | | | 47.931,75 |
| III | Procurare | | | | |
| 1 | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 479.317,68 |
| | Realizare statii de pompare apa uzata | | | | 479.317,68 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 1 | buc | 1,00 | 53.257,52 | 53.257,52 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 2 | buc | 1,00 | 53.257,52 | 53.257,52 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 3 | buc | 1,00 | 53.257,52 | 53.257,52 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 4 | buc | 1,00 | 53.257,52 | 53.257,52 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 5 | buc | 1,00 | 53.257,52 | 53.257,52 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 6 | buc | 1,00 | 53.257,52 | 53.257,52 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 7 | buc | 1,00 | 53.257,52 | 53.257,52 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 8 | buc | 1,00 | 53.257,52 | 53.257,52 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 9 | buc | 1,00 | 53.257,52 | 53.257,52 |
| 2 | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | Dotari | | | | 159.492,96 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|-----|-----------|-----------|----------------------|
| | Grup electrogen fix15 KVA | ans | 9,00 | 17.721,44 | 159.492,96 |
| | TOTAL III. Procurare | | | | 638.810,64 |
| | TOTAL GENERAL | | | | 8.619.850,87 |
| | Podoleni | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | |
| 1 | Constructii | | | | 7.618.568,23 |
| | Extindere retea de canalizare localitatea Podoleni | | | | 7.376.776,04 |
| | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismente, inclusiv desfacere-refacere) - asfalt | m | 28.948,00 | 166,19 | 4.810.832,22 |
| | Camin de vizitare prefabricat din beton pentru canale cu diametrele Dn 25 cm - Dn 50 cm (procurare, terasamente, montaj) | buc | 628,00 | 1.203,21 | 755.617,47 |
| | Racord la canalizarea menajera - MATERIAL Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de racord | buc | 1.598,00 | 734,80 | 1.174.202,95 |
| | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismente) | m | 6.392,00 | 85,40 | 545.875,30 |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - gropi lansare | buc | 20,00 | 548,12 | 10.962,39 |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - conducta transport si teava protectie | m | 220,00 | 360,39 | 79.285,72 |
| | Statie de pompare apa uzata Podoleni | | | | 3.592,84 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU1 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,57 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU2 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,57 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU3 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,57 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU4 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,57 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU5 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,57 |
| | Conducte de refulare apa uzata | | | | 238.199,34 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 1 PEID PN10 De110mm | m | 1.339,00 | 83,95 | 112.405,26 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 2 PEID PN10 De140mm | m | 125,00 | 89,91 | 11.238,67 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 3 PEID PN10 De110mm | m | 331,00 | 83,95 | 27.786,51 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 4 PEID PN10 De110mm | m | 302,00 | 83,95 | 25.352,04 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 5 PEID PN10 De110mm | m | 228,00 | 83,95 | 19.139,95 |
| | Camine de vane pe conducte de refulare la statiile de pompare | buc | 7,00 | 2.764,84 | 19.353,86 |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - gropi lansare | buc | 4,00 | 548,12 | 2.192,48 |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - conducta de refulare si teava protectie | m | 60,00 | 345,51 | 20.730,57 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | 36.248,40 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 1 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 2 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 3 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 4 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 5 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | 47.598,91 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 1 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 2 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 3 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 4 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 5 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 7.702.415,54 |
| II | Montaj | | | | |
| 1 | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 26.895,04 |
| | Realizare statii de pompare apa uzata | | | | 26.895,04 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 1 | buc | 1,00 | 5.325,75 | 5.325,75 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 2 | buc | 1,00 | 5.592,04 | 5.592,04 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 3 | buc | 1,00 | 5.325,75 | 5.325,75 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 4 | buc | 1,00 | 5.325,75 | 5.325,75 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 5 | buc | 1,00 | 5.325,75 | 5.325,75 |
| | TOTAL II. Montaj | | | | 26.895,04 |
| III | Procurare | | | | |
| 1 | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 268.950,48 |
| | Realizare statii de pompare apa uzata | | | | 268.950,48 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 1 | buc | 1,00 | 53.257,52 | 53.257,52 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 2 | buc | 1,00 | 55.920,40 | 55.920,40 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 3 | buc | 1,00 | 53.257,52 | 53.257,52 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 4 | buc | 1,00 | 53.257,52 | 53.257,52 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 5 | buc | 1,00 | 53.257,52 | 53.257,52 |
| 2 | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | Dotari | | | | 78.208,67 |
| | Grup electrogen fix15 KVA | ans | 3,00 | 17.721,44 | 53.164,32 |
| | Grup electrogen fix 30 KVA | ans | 1,00 | 25.044,35 | 25.044,35 |
| | TOTAL III. Procurare | | | | 347.159,15 |
| | TOTAL GENERAL | | | | 8.076.469,72 |
| | TOTAL Cluster Savinesti Roznov Podoleni | | | | 17.647.893,55 |
| | TOTAL AGLOMERARE PIATRA NEAMT | | | | 35.276.633,52 |
| LISTA DE INVESTITII PRIORITARE | | | | | |
| Anexa 2C | | | | | |
| JUDETUL NEAMT | | | | | |
| II. | APA UZATA | | | | |

| 2 | AGLOMERARE ROMAN | | | | | |
|------------|------------------|--|-----|-----------|--------------------|---------------------|
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M | Cantitate | Preț unitar (euro) | Cost total (euro) |
| | | ROMAN | | | | |
| | I | Constructii si instalatii | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 3.778.135,71 |
| | | Statie de pompare apa uzata SPAU1 Roman (Sens Giratoriu) - Reabilitata | | | | 30.324,16 |
| | | Imprejmuire statie de pompare | m | 67,00 | 43,94 | 2.943,81 |
| | | Adapost generator si tablou automatizare | buc | 1,00 | 2.662,88 | 2.662,88 |
| | | Reabilitare statie de pompare (reabilitare cheson + camin de vane+sistem de iluminat+constructii auxiliare pentru mentinere sistem in functiune+macara pivotanta manevrare pompe) | buc | 1,00 | 4.660,03 | 4.660,03 |
| | | Cheson uscat SP D = 4 m | buc | 1,00 | 13.400,92 | 13.400,92 |
| | | Camin debitmetru | buc | 1,00 | 6.656,52 | 6.656,52 |
| | | Statie de pompare apa uzata SPAU3 Roman (str, Petru Rares) - Reabilitata | | | | 14.632,50 |
| | | Imprejmuire statie de pompare | m | 30,00 | 43,94 | 1.318,12 |
| | | Reabilitare statie de pompare (reabilitare cheson + camin de vane+sistem de iluminat+constructii auxiliare pentru mentinere sistem in functiune+macara pivotanta manevrare pompe) | buc | 1,00 | 13.314,38 | 13.314,38 |
| | | Statie de pompare apa uzata SPAU4 Roman (Strand) - Reabilitata | | | | 27.380,35 |
| | | Adapost generator si tablou automatizare | buc | 1,00 | 2.662,88 | 2.662,88 |
| | | Reabilitare statie de pompare (reabilitare cheson + camin de vane+sistem de iluminat+constructii auxiliare pentru mentinere sistem in functiune+macara pivotanta manevrare pompe) | buc | 1,00 | 4.660,03 | 4.660,03 |
| | | Cheson uscat SP D = 4 m | buc | 1,00 | 13.400,92 | 13.400,92 |
| | | Camin debitmetru | buc | 1,00 | 6.656,52 | 6.656,52 |
| | | Conducte de refulare apa uzata | | | | 280.104,77 |
| | | Conducta de refulare pentru SPAU 1 PEID PN10 De450mm | m | 470,00 | 312,61 | 146.926,70 |
| | | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - gropi lansare - conducta refulare SPAU1 | buc | 2,00 | 548,12 | 1.096,24 |
| | | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - conducta de refulare si teava protectie SPAU1 | m | 62,00 | 366,03 | 22.693,86 |
| | | Conducta de refulare pentru SPAU 3 PEID PN10 De500mm | m | 149,00 | 278,81 | 41.542,69 |
| | | Camine de vane pe conducte de refulare la statiile de pompare | buc | 4,00 | 16.961,32 | 67.845,28 |
| | | Modernizare SEAU - Roman | | | | 3.425.694 |
| | | Reabilitare Decantoare secundare | buc | 4,00 | 609.851,86 | 2.439.407,44 |
| | | Reabilitare conducte de namol PAFSIN Dn 300 | m | 23,00 | 229,94 | 5.288,62 |
| | | Reabilitare conducte de namol PAFSIN Dn 600 | m | 38,00 | 287,48 | 10.924,24 |
| | | Camine de vizitare conducte de namol | buc | 4,00 | 3.123,87 | 12.495,48 |
| | | Reabilitare conducta apa decantat PAFSIN Dn 500 | m | 70,00 | 306,10 | 21.427,00 |
| | | Reabilitare conducta apa decantat PAFSIN Dn 700 | m | 13,00 | 467,20 | 6.073,60 |
| | | Reabilitare conducta apa decantat PAFSIN Dn 800 | m | 66,00 | 612,20 | 40.405,20 |
| | | Camine de vizitare conducta apa decantata | buc | 6,00 | 3.123,87 | 18.743,22 |
| | | Reabilitare conducte de golire a decantoarelor secundare PEHD De 225 mm | m | 101,50 | 96,66 | 9.810,99 |
| | | Camine de vizitare conducta golire decantoare secundare | buc | 10,00 | 3.123,87 | 31.238,70 |
| | | Statie noua de pompare noi compusa din camera de pompare si bazin de aspiratie(sistem de iluminat+constructii auxiliare pentru mentinere sistem in functiune+macara pivotanta manevrare pompe) | buc | 1,00 | 80.552,00 | 80.552,00 |
| | | Reabilitare cladire tablouri automatizare Statie pompare | buc | 1,00 | 5.991,47 | 5.991,47 |
| | | Reabilitare conducta refulare BANA - DS PAFSIN Dn 1000 | m | 127,00 | 869,96 | 110.484,92 |
| | | Camine de vizitare conducta refulare BANA - DS | buc | 9,00 | 3.123,87 | 28.114,83 |
| | | Conducta By-pass SEAU - PAFSIN Dn 1000 | m | 312,00 | 869,96 | 271.427,52 |
| | | Camine de vizitare conducta By-pass | buc | 10,00 | 3.123,87 | 31.238,70 |
| | | Relining conducta de evacuare OL Dn 1000 mm | m | 75,00 | 4.027,60 | 302.070,00 |
| 2 | | Instalatii electrice | | | | 28.999 |
| | | Instalatii electrice statii de pompare apa uzata | | | | 28.999 |
| | | Instalatii electrice aferente SPAU 1 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | | Instalatii electrice aferente SPAU 3 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | | Instalatii electrice aferente SPAU 4 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | | Instalatii electrice aferente SPAU SEAU | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| 3 | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 28.559,35 |
| | | Instalatii de telecomunicatii statii de pompare apa uzata | | | | 28.559,35 |
| | | Integrare SCADA aferente SPAU 1 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare SCADA aferente SPAU 3 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare SCADA aferente SPAU 4 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 3.835.694 |
| II | | Montaj | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 18.032 |
| | | Statii de pompare apa uzata | | | | 18.032 |
| | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 1 | ans | 1,00 | 3.005,32 | 3.005,32 |
| | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 3 | ans | 1,00 | 3.005,32 | 3.005,32 |
| | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 4 | ans | 1,00 | 3.005,32 | 3.005,32 |
| | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU SEAU | ans | 1,00 | 9.015,97 | 9.015,97 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 18.032 |
| III | | Procurare | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 180.319,32 |
| | | Statii de pompare apa uzata | | | | 180.319,32 |
| | | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 1 | ans | 1,00 | 30.053,22 | 30.053,22 |
| | | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 3 | ans | 1,00 | 30.053,22 | 30.053,22 |
| | | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 4 | ans | 1,00 | 30.053,22 | 30.053,22 |
| | | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU SEAU | ans | 1,00 | 90.159,66 | 90.159,66 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | | Dotari | | | | 679.033,38 |
| | | Woma si Vidanja | buc | 2,00 | 239.658,84 | 479.317,68 |
| | | Echipament transport namol, autocamion - 1 unitate si 4 containere | buc | 1,00 | 199.715,70 | 199.715,70 |
| | | TOTAL III. Procurare | | | | 859.352,70 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 4.713.078,41 |
| | | TOTAL | | | | 4.713.079 |
| | | AGLOMERARE ROMAN | | | | 4.713.079 |

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE

Anexa 3C

| JUDETUL NEAMT | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|---|------|-----------|--------------------|---------------------|
| APA UZATA | | | | | | |
| II. | AGLOMERARE TARGU NEAMT | | | | | |
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M | Cantitate | Preț unitar (euro) | Cost total (euro) |
| TARGU NEAMT | | | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 1.911.114,35 |
| | | Extindere retea de canalizare Tirgu Neamt | | | | 1.635.065,36 |
| | | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismențe, inclusiv desfacere-refacere) - asfalt | m | 5.833,00 | 166,19 | 969.379,00 |
| | | Camin de vizitare prefabricat din beton pentru canale cu diametrele Dn 25 cm - Dn 50 cm (procurare, terasamente, montaj) | buc | 236,00 | 1.203,21 | 283.957,56 |
| | | Racord la canalizarea menajera - MATERIAL Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de racord | buc | 267,00 | 734,80 | 196.190,00 |
| | | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismențe) | m | 1.602,00 | 85,40 | 136.810,80 |
| | | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - gropi lansare | buc | 10,00 | 548,12 | 5.481,20 |
| | | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - conducta transport si teava protectie | m | 120,00 | 360,39 | 43.246,80 |
| | | Statie de pompare apa uzata Tirgu Neamt (Blebea) - Reabilitata | | | | 26.642,07 |
| | | Imprejmuire statie de pompare | m | 120,00 | 43,94 | 5.272,49 |
| | | Adapost generator | buc | 1,00 | 1.331,44 | 1.331,44 |
| | | Reabilitare statie de pompare (reabilitare cheson + camin de vane+sistem de iluminat+constructii auxiliare pentru mentinere sistem in functiune+macara pivotanta manevrare pompe) | buc | 1,00 | 20.038,14 | 20.038,14 |
| | | Conducte de refulare apa uzata | | | | 249.406,92 |
| | | Conducta de refulare pentru SPAU Blebea | m | 924,00 | 120,93 | 111.742,26 |
| | | Camine de vane pe conducte de refulare la statiile de pompare | buc | 2,00 | 2.764,84 | 5.529,68 |
| | | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - gropi lansare | buc | 2,00 | 548,12 | 1.096,24 |
| | | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - conducta de refulare si teava protectie | buc | 358,00 | 366,03 | 131.038,74 |
| | | Instalatii electrice | | | | 77.446,42 |
| | | Instalatii electrice statii de pompare apa uzata | | | | 77.446,42 |
| | | Instalatii electrice aferente SPAU Blebea inclusiv racord electric | ans | 1,00 | 77.446,42 | 77.446,42 |
| | | Instalatii de telecomunicatii | | | | 27.827,05 |
| | | Instalatii de telecomunicatii statii de pompare apa uzata | | | | 27.827,05 |
| | | Integrare SCADA aferente SPAU Blebea | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | | Integrare in SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307,27 |
| | | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 2.016.387,82 |
| II | Montaj | | | | | |
| 1 | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 5.725,18 |
| | | Statii de pompare apa uzata | | | | 5.725,18 |
| | | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU Blebea | ans | 1,00 | 5.725,18 | 5.725,18 |
| | | TOTAL II. Montaj | | | | 5.725,18 |
| III | Procurare | | | | | |
| 1 | | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 57.251,83 |
| | | Statii de pompare apa uzata | | | | 57.251,83 |
| | | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU Blebea | 1,00 | 1,00 | 57.251,83 | 57.251,83 |
| 2 | | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | | Dotari | | | | 744.020,87 |
| | | Post de transformare SPAU Blebea | 1,00 | 1,00 | 39.943,14 | 39.943,14 |
| | | Grup electrogen fix 30 KVA | 1,00 | 1,00 | 25.044,35 | 25.044,35 |
| | | Woma si Vidanja | 1,00 | 1,00 | 239.658,84 | 239.658,84 |
| | | Echipament transport namol, autocamion - 1 unitate si 4 containere | 1,00 | 1,00 | 199.715,70 | 199.715,70 |
| | | Autocuratitor pe platforma (camioneta) | 1,00 | 1,00 | 239.658,84 | 239.658,84 |
| | | TOTAL III. Procurare | | | | 801.272,70 |
| | | TOTAL GENERAL | | | | 2.823.385,71 |
| | | TOTAL | | | | 2.823.385,71 |

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE

Anexa 4C

| JUDETUL NEAMT | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|---|-----|-----------|--------------------|---------------------|
| APA UZATA | | | | | | |
| AGLOMERARE PIATRA SOIMULUI BORLESTI | | | | | | |
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M | Cantitate | Preț unitar (euro) | Cost total (euro) |
| PIATRA SOIMULUI | | | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | | Constructii | | | | 6.693.542,21 |
| | | Extindere retea de canalizare localitatea Piatra Soimului | | | | 3.796.278,45 |
| | | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismențe, inclusiv desfacere-refacere) - asfalt | m | 12.102,00 | 206,00 | 2.492.996,94 |
| | | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 315 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismențe, inclusiv desfacere-refacere) - asfalt | m | 963,00 | 213,67 | 205.767,26 |
| | | Camin de vizitare prefabricat din beton pentru canale cu diametrele Dn 25 cm - Dn 50 cm (procurare, terasamente, montaj) | buc | 317,00 | 1.203,21 | 381.418,37 |
| | | Racord la canalizarea menajera - MATERIAL Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de racord | buc | 516,00 | 734,80 | 379.154,39 |
| | | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismențe) | m | 3.096,00 | 85,40 | 264.397,67 |
| | | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - gropi lansare | buc | 14,00 | 548,12 | 7.673,68 |
| | | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - conducta transport si teava protectie | m | 180,00 | 360,39 | 64.870,14 |
| | | Extindere retea de canalizare localitatea Luminis | | | | 2.705.329,02 |

| | | | | | |
|------------|---|-----|----------|-----------|---------------------|
| | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismențe, inclusiv desfacere-refacere) - asfalt | m | 8.816,00 | 206,00 | 1.816.085,03 |
| | Camin de vizitare prefabricat din beton pentru canale cu diametrele Dn 25 cm - Dn 50 cm (procurare, terasamente, montaj) | buc | 196,00 | 1.203,21 | 235.829,66 |
| | Racord la canalizarea menajera - MATERIAL Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de racord | buc | 351,00 | 734,80 | 257.913,16 |
| | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismențe) | m | 2.106,00 | 161,24 | 339.565,42 |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - gropi lansare | buc | 10,00 | 548,12 | 5.481,20 |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - conducta transport si teava protectie | m | 140,00 | 360,39 | 50.454,55 |
| | Statie de pompare apa uzata Piatra Soimului | | | | 2.874,27 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU1 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,57 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU2 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,57 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU3 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,57 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU4 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,57 |
| | Conducte de refulare apa uzata | | | | 189.060,46 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 1 PEID PN10 De110mm | m | 113,00 | 83,95 | 9.486,03 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 2 PEID PN10 De110mm | m | 167,00 | 83,95 | 14.019,18 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 3 PEID PN10 De110mm | m | 300,00 | 83,95 | 25.184,15 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 4 PEID PN10 De180mm | m | 1.227,00 | 101,12 | 124.069,40 |
| | Camine de vane pe conducte de refulare la statiile de pompare | buc | 4,00 | 2.764,84 | 11.059,35 |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - gropi lansare | buc | 2,00 | 548,12 | 1.096,24 |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - conducta de refulare si teava protectie | m | 12,00 | 345,51 | 4.146,11 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | 28.998,72 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 1 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 2 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 3 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 4 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | 38.079,13 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 1 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 2 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 3 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 4 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 6.760.620,05 |
| II | Montaj | | | | |
| 1 | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 21.303,01 |
| | Realizare statii de pompare apa uzata | | | | 21.303,01 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 1 | buc | 1,00 | 5.325,75 | 5.325,75 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 2 | buc | 1,00 | 5.325,75 | 5.325,75 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 3 | buc | 1,00 | 5.325,75 | 5.325,75 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 4 | buc | 1,00 | 5.325,75 | 5.325,75 |
| | TOTAL II. Montaj | | | | 21.303,01 |
| III | Procurare | | | | |
| 1 | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 213.030,08 |
| | Realizare statii de pompare apa uzata | | | | 213.030,08 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 1 | buc | 1,00 | 53.257,52 | 53.257,52 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 2 | buc | 1,00 | 53.257,52 | 53.257,52 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 3 | buc | 1,00 | 53.257,52 | 53.257,52 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 4 | buc | 1,00 | 53.257,52 | 53.257,52 |
| 2 | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | Dotari | | | | 78.208,67 |
| | Grup electrogen fix15 KVA | ans | 3,00 | 17.721,44 | 53.164,32 |
| | Grup electrogen fix 30 KVA | ans | 1,00 | 25.044,35 | 25.044,35 |
| | TOTAL III. Procurare | | | | 291.238,75 |
| | TOTAL GENERAL | | | | 7.073.161,81 |
| | TOTAL | | | | 7.073.161,81 |
| | AGLOMERARE PIATRA SOIMULUI BORLESTI | | | | 7.073.161,81 |

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE

Anexa 5C

JUDETUL NEAMT

| II. | APA UZATA | | | | | |
|----------|--|------------|-----|-----------|--------------------|---------------------|
| 5 | AGLOMERARE BICAZ | | | | | |
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M | Cantitate | Preț unitar (euro) | Cost total (euro) |
| | BICAZ | | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | Constructii | | | | | 1.184.576,57 |
| | Extindere retea de canalizare Bicaz, UAT Bicaz | | | | | 988.038,85 |
| | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismențe) | | m | 772,00 | 145,42 | 112.264,24 |
| | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismențe, inclusiv desfacere-refacere) - asfalt | | m | 1.307,00 | 206,00 | 269.242,00 |
| | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismențe, inclusiv desfacere-refacere) - piatra sparta | | m | 1.195,00 | 166,19 | 198.597,05 |
| | Camin de vizitare prefabricat din beton pentru canale cu diametrele Dn 25 cm - Dn 50 cm (procurare, terasamente, montaj) | | buc | 106,00 | 1.203,21 | 127.540,26 |
| | Racord la canalizarea menajera - MATERIAL Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de racord | | buc | 218,00 | 600,35 | 130.876,70 |
| | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismențe) | | m | 1.308,00 | 67,82 | 88.710,00 |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - gropi lansare | | buc | 11,00 | 548,12 | 6.029,32 |

| | | | | | |
|------------|---|-----|--------|------------|---------------------|
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - conducta transport si teava protectie | m | 152,00 | 360,39 | 54.779,28 |
| | Statii de pompare apa uzata Bicaz, UAT Bicaz | | | | 2.155,71 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU1 | buc | 3,00 | 718,57 | 2.155,71 |
| | Conducte de refulare apa uzata | | | | 194.382,01 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 1 PEID PN10 De125mm | m | 175,00 | 113,69 | 19.895,75 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 2 PEID PN10 De125mm | m | 206,00 | 113,69 | 23.420,14 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 3 PEID PN10 De90mm | m | 149,00 | 99,64 | 14.846,36 |
| | Camine de vane pe conducte de refulare la statiile de pompare | buc | 8,00 | 2.764,84 | 22.118,70 |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) cu conducte din PEID, De 90mm, prin foraj orizontal - gropi lansare | buc | 1,00 | 548,12 | 548,12 |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) cu conducte din PEID, De 125mm, prin foraj orizontal - gropi lansare | buc | 3,00 | 548,12 | 1.644,36 |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - conducta de refulare si teava protectie | ml | 110,00 | 307,14 | 33.785,40 |
| | Supratraversare curs de apa cu conducte izolate termic cu De 90 mm inclusiv fittingurile si armaturile aferente (coturi, vana aerisire-dezaerisire, etc) | ml | 50,00 | 246,01 | 12.300,50 |
| | Supratraversare curs de apa cu conducte izolate termic cu De 125 mm inclusiv fittingurile si armaturile aferente (coturi, vana aerisire-dezaerisire, etc) | ml | 172,00 | 382,69 | 65.822,68 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | 21.749,04 |
| | Instalatii electrice statii de pompare apa uzata | | | | 21.749,04 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 1 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 2 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 3 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | 46.866,62 |
| | Instalatii de telecomunicatii statii de pompare apa uzata | | | | 46.866,62 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 1 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 2 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 3 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare in SCADA obiecte existente | ans | 1,00 | 18.307,27 | 18.307,27 |
| | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 1.253.192,23 |
| II | Montaj | | | | |
| 1 | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 24.760,60 |
| | Statii de pompare apa uzata | | | | 24.760,60 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 1 | ans | 1,00 | 8.309,45 | 8.309,45 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 2 | ans | 1,00 | 8.208,48 | 8.208,48 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 3 | ans | 1,00 | 8.242,67 | 8.242,67 |
| | TOTAL II. Montaj | | | | 24.760,60 |
| III | Procurare | | | | |
| 1 | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | |
| | Statii de pompare apa uzata | | | | 247.605,92 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 1 | ans | 1,00 | 83.094,51 | 83.094,51 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 2 | ans | 1,00 | 82.084,75 | 82.084,75 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 3 | ans | 1,00 | 82.426,66 | 82.426,66 |
| 2 | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | Dotari | | | | 252.880,02 |
| | Grup electrogen fix 15 KVA | buc | 3,00 | 17.721,44 | 53.164,32 |
| | Echipament transport namol, autocamion - 1 unitate si 4 containere | buc | 1,00 | 199.715,70 | 199.715,70 |
| | TOTAL III. Procurare | | | | 500.485,94 |
| | TOTAL GENERAL | | | | 1.778.438,77 |
| | TOTAL | | | | 1.778.439,00 |
| | AGLOMERARE BICAZ | | | | 1.778.439,00 |

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE

Anexa 6C

JUDETUL NEAMT

| II. | | APA UZATA | | | | |
|-------------------|---|-----------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| 6 | | AGLOMERARE BALTATESTI | | | | |
| Nr. crt. | Denumire U.A.T. | Componente | U.M | Cantitate | Preț unitar (euro) | Cost total (euro) |
| BALTATESTI | | | | | | |
| I | Constructii si instalatii | | | | | |
| 1 | Constructii | | | | | 3.705.381,54 |
| | Extindere retea de canalizare localitatea Baltatesti | | | | | 2.196.271,98 |
| | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismente, inclusiv desfacere-refacere) - asfalt | m | 9.600,00 | 166,19 | 1.595.412,09 | |
| | Camin de vizitare prefabricat din beton pentru canale cu diametrele Dn 25 cm - Dn 50 cm (procurare, terasamente, montaj) | buc | 210,00 | 1.203,21 | 252.674,63 | |
| | Racord la canalizarea menajera - MATERIAL Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de racord | buc | 265,00 | 734,80 | 194.720,76 | |
| | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismente) | m | 1.060,00 | 85,40 | 90.523,75 | |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - gropi lansare | buc | 7,00 | 548,12 | 3.836,84 | |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - conducta transport si teava protectie | m | 164,00 | 360,39 | 59.103,90 | |
| | Extindere retea de canalizare localitatea Valea Seaca | | | | | 1.268.783,95 |
| | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 250 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismente, inclusiv desfacere-refacere) - asfalt | m | 5.506,00 | 166,19 | 915.035,31 | |
| | Camin de vizitare prefabricat din beton pentru canale cu diametrele Dn 25 cm - Dn 50 cm (procurare, terasamente, montaj) | buc | 140,00 | 1.203,21 | 168.449,75 | |
| | Racord la canalizarea menajera - MATERIAL Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj), inclusiv camin de racord | buc | 145,00 | 734,80 | 106.545,32 | |
| | Conducta de canalizare din PVC SN8 Dn 160 mm (procurare, terasamente, montaj, epuismente) | m | 580,00 | 85,40 | 49.531,86 | |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - gropi lansare | buc | 4,00 | 548,12 | 2.192,48 | |
| | Subtraversari (drumuri nationale, judetene, cursuri apa, CF) prin foraj orizontal - conducta transport si teava protectie | m | 75,00 | 360,39 | 27.029,22 | |
| | Statie de pompare apa uzata Baltatesti | | | | | 2.155,70 |

| | | | | | |
|------------|---|-----|--------|------------|---------------------|
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU4 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,57 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU5 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,57 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU6 | buc | 0,00 | 718,57 | 0,00 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU7 | buc | 0,00 | 718,57 | 0,00 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU8 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,57 |
| | Statie de pompare apa uzata Valea Seaca | | | | 1.437,14 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU1 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,57 |
| | Statie de pompare apa uzata prefabricata - terasamente, placa beton radier, placa armata pentru capac carosabil SPAU9 | buc | 1,00 | 718,57 | 718,57 |
| | Conducte de refulare apa uzata Baltatesti | | | | 88.435,85 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 4 PEID PN10 De90mm | m | 368,00 | 78,20 | 28.778,83 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 5 PEID PN10 De90mm | m | 49,00 | 78,20 | 3.831,96 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 6 PEID PN10 De90mm | m | 0,00 | 78,20 | 0,00 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 7 PEID PN10 De90mm | m | 0,00 | 78,20 | 0,00 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 8 PEID PN10 De180mm | m | 306,00 | 101,12 | 30.941,51 |
| | Camine de vane pe conducte de refulare la statiile de pompare | buc | 9,00 | 2.764,84 | 24.883,54 |
| | Conducte de refulare apa uzata Valea Seaca | | | | 38.453,28 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 1 PEID PN10 De90mm | m | 381,00 | 78,20 | 29.795,47 |
| | Conducta de refulare pentru: SPAU 9 PEID PN10 De90mm | m | 40,00 | 78,20 | 3.128,13 |
| | Camine de vane pe conducte de refulare la statiile de pompare | buc | 2,00 | 2.764,84 | 5.529,68 |
| | Realizare SEAU Baltatesti - 5000 LE | | | | 109.843,64 |
| | Lucrari de constructii-arhitectura (bazin tehnologic + cladire tehnologica) | ans | 1,00 | 16.642,98 | 16.642,98 |
| | Lucrari de constructii-rezistenta (terasamente + bazin tehnologic + cladire tehnologica) | ans | 1,00 | 59.914,71 | 59.914,71 |
| | Lucrari de constructii-platforma depozitare namol | ans | 1,00 | 10.651,50 | 10.651,50 |
| | Lucrari civile cladire gratate | ans | 1,00 | 11.317,22 | 11.317,22 |
| | Lucrari de instalatii sanitare (cladire tehnologica) | ans | 1,00 | 1.997,16 | 1.997,16 |
| | Lucrari de amenajare incinta | ans | 1,00 | 4.660,03 | 4.660,03 |
| | Lucrari de imprejmuire | ans | 1,00 | 3.328,60 | 3.328,60 |
| | Alimentare cu apa potabila, racord la reseaua de canalizare | ans | 1,00 | 1.331,44 | 1.331,44 |
| 2 | Instalatii electrice | | | | 40.242,71 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 1 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 2 | ans | 0,00 | 7.249,68 | 0,00 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 3 | ans | 0,00 | 7.249,68 | 0,00 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 4 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 5 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 6 | ans | 0,00 | 7.249,68 | 0,00 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 7 | ans | 0,00 | 7.249,68 | 0,00 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 8 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Instalatii electrice aferente SPAU 9 | ans | 1,00 | 7.249,68 | 7.249,68 |
| | Lucrari instalatii electrice (iluminat si prize) | ans | 1,00 | 3.994,31 | 3.994,31 |
| 3 | Instalatii de telecomunicatii | | | | 47.598,91 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 1 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 2 | ans | 0,00 | 9.519,78 | 0,00 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 3 | ans | 0,00 | 9.519,78 | 0,00 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 4 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 5 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 6 | ans | 0,00 | 9.519,78 | 0,00 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 7 | ans | 0,00 | 9.519,78 | 0,00 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 8 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | Integrare SCADA aferente SPAU 9 | ans | 1,00 | 9.519,78 | 9.519,78 |
| | TOTAL I. Constructii si Instalatii | | | | 3.793.223,16 |
| II | Montaj | | | | |
| 1 | Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | | | 65.999,18 |
| | Realizare statii de pompare apa uzata | | | | 23.965,88 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 1 | buc | 1,00 | 7.988,63 | 7.988,63 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 2 | buc | 0,00 | 3.994,31 | 0,00 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 3 | buc | 0,00 | 3.994,31 | 0,00 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 2 | buc | 1,00 | 3.994,31 | 3.994,31 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 3 | buc | 1,00 | 3.994,31 | 3.994,31 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 6 | buc | 0,00 | 3.994,31 | 0,00 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 7 | buc | 0,00 | 3.994,31 | 0,00 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 4 | buc | 1,00 | 3.994,31 | 3.994,31 |
| | Montaj utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 5 | buc | 1,00 | 3.994,31 | 3.994,31 |
| | Realizare SEAU Baltatesti - 5000 LE | | | | 42.033,30 |
| | Montaj echipamente SEAU | ans | 1,00 | 41.320,31 | 41.320,31 |
| | Montaj instalatii auxiliare SEAU (incalzire si ventilatie) | ans | 1,00 | 712,99 | 712,99 |
| | TOTAL II. Montaj | | | | 65.999,18 |
| III | Procurare | | | | |
| 1 | Utilaje si echipamente tehnologice | | | | 486.913,53 |
| | Realizare statii de pompare apa uzata | | | | 239.658,84 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 1 | buc | 1,00 | 79.886,28 | 79.886,28 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 2 | buc | 0,00 | 39.943,14 | 0,00 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 3 | buc | 0,00 | 39.943,14 | 0,00 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 4 | buc | 1,00 | 39.943,14 | 39.943,14 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 5 | buc | 1,00 | 39.943,14 | 39.943,14 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 6 | buc | 0,00 | 39.943,14 | 0,00 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 7 | buc | 0,00 | 39.943,14 | 0,00 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 8 | buc | 1,00 | 39.943,14 | 39.943,14 |
| | Procurare utilaje si echipamente tehnologice aferente statiei de pompare apa uzata SPAU 9 | buc | 1,00 | 39.943,14 | 39.943,14 |
| | Realizare SEAU Baltatesti - 2500 LE | | | | 247.254,69 |
| | Montaj echipamente SEAU | ans | 1,00 | 243.060,66 | 243.060,66 |
| | Montaj instalatii auxiliare SEAU (incalzire si ventilatie) | ans | 1,00 | 4.194,03 | 4.194,03 |
| 2 | Utilaje si echipamente de transport | | | | 0,00 |
| 3 | Dotari | | | | 88.607,20 |
| | Grup electrogen fix15 KVA | ans | 5,00 | 17.721,44 | 88.607,20 |
| | TOTAL III. Procurare | | | | 575.520,73 |

| | | | | | |
|--|----------------------|-------------------------------|--|--|----------------------|
| | | | | | |
| | TOTAL GENERAL | | | | 4.434.743,07 |
| | | | | | |
| | TOTAL | AGLOMERARE BALTA TESTI | | | 4.434.743,00 |
| | | | | | |
| | TOTAL | APA UZATA | | | 56.099.442,03 |
| | | | | | |
| | | | | | |

Anexa nr. 1a) la metodologie

FIȘA DE FUNDAMENTARE
 pentru stabilirea prețului inițial apă potabilă produsă, transportată și distribuită

| Nr. crt. | Specificație | U.M. | Programat anual | Pondere în preț (%) |
|----------|--|--------------|----------------------|---------------------|
| I | Apă brută cumpărată și/sau apă preluată din alt sistem | mii mc | 28,776,738.00 | - |
| II | Apă livrată, din care: | mii mc | 8,567.15 | - |
| II.1 | - populație | | 6,479.85 | - |
| II.2 | - rest consumatori, inclusiv consum propriu | | 2,087.31 | - |
| III | Pierderi totale aprobate de apă, din care: (%) | 45.00% | 7,009.486 | - |
| III.1 | - pierderi de apă tehnologice (%) | | 0.00 | - |
| III.2 | - pierderi de apă în rețeaua de transport și/sau distribuție (%) | 45.00% | 7,009.49 | - |
| IV | Pierderi totale reale de apă, din care: | 70.23% | 20,209.59 | |
| IV.1 | - pierderi de apă tehnologice | 0.93% | 268.68 | |
| IV.2 | - pierderi de apă în rețeaua de transport și/sau distribuție | 69.30% | 19,940.91 | |
| V | Energie consumată | MWh | 14,384.67 | - |
| VI | Număr salariați/serviciu sau activitate | nr. personal | 321.10 | - |
| VII | Salariu mediu brut/salariat | lei | 4,459.14 | - |
| 1 | Cheltuieli variabile, din care: | lei | 19,594,110.53 | 33.34% |
| | - cheltuieli eligibile cu apă brută și/sau apă preluată din alt sistem, cantitatea cu preț în vigoare; (numai la fundamentarea prețului pentru serviciul de alimentare cu apă și/sau a prețului pentru producția de apă) | | 3,313,804.75 | 5.64% |
| | - pierderi totale aprobate de apă; (numai la fundamentarea prețului pentru activitatea de distribuție a apei) | | | - |
| | - energie electrică tehnologică; cantitatea cu preț în vigoare | | 14,259,990.00 | 24.27% |
| | - materiale tehnologice pentru tratarea apei | | 2,020,315.78 | 3.44% |
| | - alte cheltuieli materiale specifice | | | - |
| 2 | Cheltuieli fixe, din care: | lei | 35,393,805.30 | 60.23% |
| 2.1 | Cheltuieli materiale: | lei | 10,282,878.92 | 17.50% |
| | - materiale | | | - |
| | - energie electrică sediu administrativ; cantitatea cu preț în vigoare | | | - |
| | - cheltuieli cu protecția mediului | | | - |
| | - amortizare anuală | | 927,169.28 | 1.58% |
| | - redevență anuală | | 7,238,727.09 | 12.32% |
| | - reparații în regie | | 871,228.16 | 1.48% |
| | - reparații cu terții | | 1,245,754.39 | 2.12% |
| 2.2 | Alte servicii executate de terți, din care: | lei | 2,843,025.74 | 4.84% |
| | - colaborări, alte servicii executate de terți | | 1,081,100.16 | 1.84% |
| | - taxe și licențe | | 687,781.47 | 1.17% |
| | - comisioane și onorarii | | 516,759.05 | 0.88% |
| | - protocol, reclamă, publicitate | | 54,335.69 | 0.09% |
| | - poștă, telecomunicații | | 503,049.37 | 0.86% |
| 2.3 | Alte cheltuieli materiale, exclusiv amenzi, penalități, despăgubiri, donații și sponsorizări | lei | 1,444,640.71 | 2.46% |
| 2.4 | Cheltuieli de natură salarială, din care: | lei | 20,046,919.49 | 34.11% |
| | - salarii | | 17,181,959.34 | 29.24% |
| | - contribuție asiguratorie pentru muncă | 2.25% | 386,509.62 | 0.66% |
| | - contribuție la fondul pentru handicap | | 352,716.41 | 0.60% |
| | - alte drepturi asimilate salariilor | | 2,125,734.12 | 3.62% |
| 2.5 | Cheltuieli financiare (CF) | lei | 776,340.44 | 1.32% |
| 3 | Cheltuieli de exploatare (CE = 1 + 2.1 + 2.2 + 2.3 + 2.4) | lei | 54,211,575.39 | 92.25% |
| 4 | Cheltuieli totale (CT = 3 + 2.5) | lei | 54,987,915.83 | 93.57% |
| 5 | Profit (CT x r %) | 6.87% | 3,777,669.82 | 6.43% |
| 6 | Cota de dezvoltare (CT x d %) | lei | 0.00 | - |
| 7 | Fond de solidaritate (CE x s %) | lei | 0.00 | - |
| 8 | Fond IID, exclusiv componentele din structura prețului evidențiate distinct | lei | | - |
| 9 | Valoare totală (V = 4 + 5 + 6 + 7 + 8) | lei | 58,765,585.65 | 100.00% |
| 10 | Cantitate livrată programată, inclusiv consum propriu (Q) | mii mc | 8,567.15 | - |
| 11 | Pret (P = 9 / 10) | lei/mc | 6.86 | - |

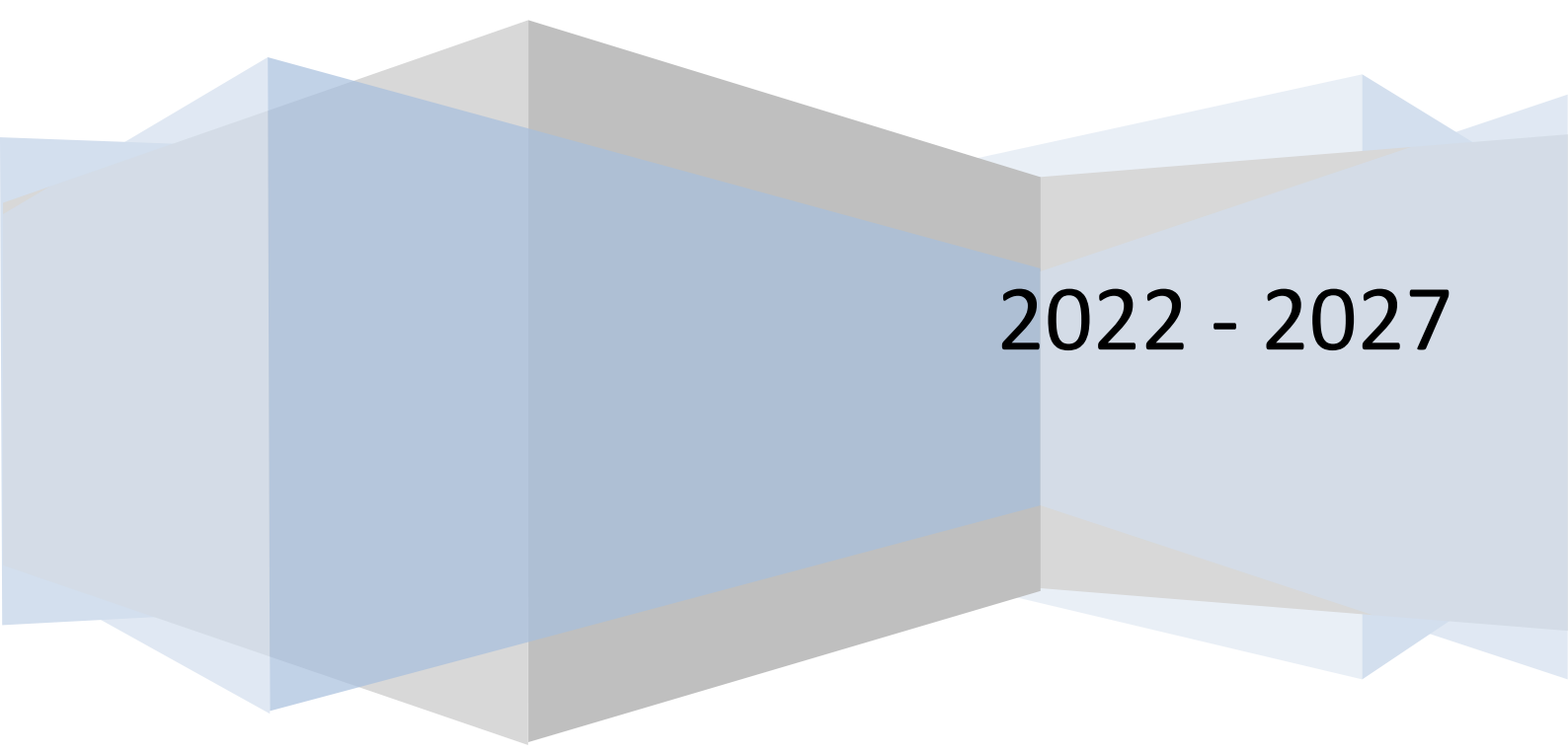
DIRECTOR GENERAL INTERIMAR,
Ioan Vlad Angheluta



DIRECTOR ECONOMIC,
Iustina Ardeleanu



**STRATEGIE DE DEZVOLTARE A
SERVICIULUI DE ALIMENTARE
CU APA SI DE CANALIZARE
PENTRU ARIA DE OPERARE –
JUDETUL NEAMT**



2022 - 2027

**STRATEGIE DE DEZVOLTARE A SERVICIULUI DE ALIMENTARE
CU APA SI DE CANALIZARE PENTRU
ARIA DE OPERARE – JUDETUL NEAMT
2022 – 2027**

I. Introducere

Prezenta strategie reprezinta un document de politici publice elaborat si aprobat de Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „AQUA NEAMT” in numele unitatilor administrativ-teritoriale pe care le reprezinta, denumita in continuare „ADI”, pentru dezvoltarea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare din aria de operare a operatorului regional, Compania Judeteana Apa Serv S.A. denumit in continuare „OR”, caruia asociatia de dezvoltare intercomunitara i-a delegat gestiunea serviciului in baza Contractului de delegare a gestiunii Nr.28 / 13144 din data de 10.08.2009.

Serviciul public de alimentare cu apa si de canalizare se infiinteaza, se organizeaza si se gestioneaza sub conducerea, coordonarea, controlul si responsabilitatea autoritatilor administratiei publice locale si are drept scop alimentarea cu apa, canalizarea si epurarea apelor uzate pentru toti utilizatorii de pe teritoriul localitatilor.

Sistemele publice de alimentare cu apa si de canalizare a apelor uzate constituie ansambluri tehnologice si functionale integrate care acopera intregul circuit tehnologic, de la captarea din sursa a apei brute pana la evacuarea in emisari a apelor uzate epurate.

Serviciul public de alimentare cu apa si de canalizare reprezinta totalitatea activitatilor de utilitate publica si de interes economic si social general efectuate in scopul captarii, tratarii, transportului, inmagazinarii si distribuirii apei potabile sau industriale tuturor utilizatorilor de pe teritoriul unei localitati, respectiv pentru colectarea, transportul, epurarea si evacuarea apelor uzate, a apelor meteorice si a apelor se suprafata provenite din intravilanul acesteia.

Apa potabila distribuita prin sistemele de alimentare cu apa este destinata satisfacerii cu prioritate a nevoilor gospodaresti ale populatiei, ale institutiilor publice, ale operatorilor economici si, dupa caz, pentru combaterea si stingerea incendiilor, in lipsa apei industriale.

Apa potabila distribuita utilizatorilor trebuie sa indeplineasca, la bransamentele acestora, conditiile de potabilitate prevazute in normele tehnice si reglementarile legale in vigoare, precum si parametrii de debit si presiune precizati in acordurile si contractele de furnizare.

Sistemul de canalizare trebuie sa asigure cu precadere colectarea, transportul, epurarea si evacuarea intr-un receptor natural a apelor uzate provenite de la utilizatorii serviciului de alimentare cu apa, precum si a apelor pluviale sai de suprafata colectate de pe teritoriul localitatilor.

Serviciul de alimentare cu apa si de canalizare se infiinteaza, se organizeaza si functioneaza pe baza urmatoarelor principii:

- a) securitatea serviciului;
- b) tarifarea echitabila;
- c) rentabilitatea, calitatea si eficienta serviciului;
- d) solidaritatea utilizatorilor reflectata in strategia tarifara;
- e) transparenta si responsabilitatea publica, incluzand consultarea cu patronatele, syndicatele, utilizatorii si cu asociatiile reprezentative ale acestora;
- f) continuitatea din punct de vedere cantitativ si calitativ;
- g) adaptabilitatea la cerintele utilizatorilor;
- h) accesibilitatea egala a utilizatorilor la serviciul public, pe baze contractuale;
- i) respectarea reglementarilor specifice din domeniul gospodarii apelor, protectiei mediului si sanatatii populatiei.

II. Prezentarea Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara "AQUA NEAMT"

Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara "AQUA NEAMT" s-a constituit in scopul reglementarii, infiintarii, organizarii, finantarii, exploatarei, monitorizarii si gestionarii in comun a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare pe raza de competenta a unitatilor administrativ-teritoriale membre, precum si realizarea in comun a unor proiecte de investitii publice de interes zonal sau regional, destinate infiintarii, modernizarii si/sau dezvoltarii, dupa caz, a sistemelor de utilitati publice aferente Serviciului, pe baza strategiei de dezvoltare a Serviciului.

Asociatiile de dezvoltare intercomunitara cu obiect de activitate serviciile de utilitati publice se constituie si dobandesc personalitate juridica potrivit prevederilor Ordonantei Guvernului nr. 26/2000 cu privire la asociatii si fundatii, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 246/2005, cu modificarile si completarile ulterioare conform art.10 alin.3 din Legea 51/2006 cu modificarile si completarile ulterioare.

Serviciile de utilitati publice reprezinta totalitatea activitatilor si actiunilor, care asigura satisfacerea nevoilor esentiale de utilitate si interes public general cu caracter social ale colectivitatilor locale, cu privire la alimentarea cu apa, canalizare si epurare a apelor uzate respectiv colectarea, canalizarea si evacuarea apelor pluviale. (legea 51/2006 art.1 alin.2 lit. abc). Acestea fac obiectul unor obligatii specifice de serviciu public in scopul asigurarii unui nivel

ridicat al calitatii sigurantei si accesibilitatii, egalitatii de tratament, promovarii accesului universal si a drepturilor utilizatorilor si au urmatoarele particularitati:

- a) au caracter economico-social;
- b) raspund unor cerinte si necesitati de interes si utilitate publica;
- c) au caracter tehnico-edilitar;
- d) au caracter permanent si regim de functionare continuu;
- e) regimul de functionare poate avea caracteristici de monopol;
- f) presupun existenta unei infrastructuri tehnico-edilitare adecvate;
- g) aria de acoperire are dimensiuni locale: comunale, orasenesti, municipale sau judetene;
- h) sunt in responsabilitatea autoritatilor administratiei publice locale;
- i) sunt organizate pe principii economice si de eficienta in conditii care sa le permita sa isi indeplineasca misiunile si obligatiile specifice de serviciu public;
- j) modalitatea de gestiune este stabilita prin hotarari ale autoritatilor deliberative ale administratiei publice locale;
- k) sunt furnizate/prestate pe baza principiului "beneficiarul plateste";
- l) recuperarea costurilor de exploatare si de investitie se face prin preturi si tarife sau taxe si, dupa caz, din alocatii bugetare. Masura poate implica elemente de natura ajutorului de stat, situatie in care autoritatile administratiei publice locale solicita avizul Consiliului Concurentei.

Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „AQUA NEAMT”, prin Consiliul Director are ca atributie elaborarea Strategiei de Dezvoltare, utilizand principiul planificarii strategice multianuale, a programelor de reabilitare, extindere si modernizare a sistemelor de utilitati publice existente, a programelor de infiintare a unor noi sisteme, inclusiv cu consultarea operatorului, precum si a programelor de protectie a mediului, pe care le supune spre aprobare adunarii generale a Asociatiei.

Strategia asociatiei de dezvoltare intercomunitara privind serviciul de alimentare cu apa si de canalizare reprezinta un document de politici publice elaborat si aprobat de asociatia de dezvoltare intercomunitara in numele unitatilor administrativ-teritoriale pe care le reprezinta, pentru dezvoltarea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare din aria de operare curenta sau posibila a operatorului regional caruia asociatia de dezvoltare intercomunitara i-a delegat gestiunea serviciului in baza contractului de delegare a gestiunii. Strategia asociatiei de dezvoltare intercomunitara este elaborata in conformitate cu Master Planul judetean / zonal si contine planul de investitii si lista investitiilor prioritare.

III. Prezentarea Operatorului Regional – Compania Judeteana Apa Serv S.A.

Compania Judeteana Apa Serv S.A. a fost infiintata in temeiul Hotararii Consiliului Judetean nr.19/2003 prin reorganizarea serviciilor de alimentare cu apa si canalizare, in sistem zonal, in temeiul Legii 326/2001 privind serviciile publice de gospodarie comunală si OG. 32/2002 privind serviciile publice de alimentare cu apa si de canalizare. Urmare a procesului de regionalizare s-a procedat la organizarea activitatii in trei zone, pe criterii geografice, in jurul municipiilor Piatra Neamt, Roman si orasului Tg.Neamt, structura ce permite si un grad de autonomie locala.

Compania este inregistrata la data de 31 decembrie 2021 la Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Neamt ca societate comerciala pe actiuni, cu un capital social subscrisi varsat de 9.560.910 lei, compus din 956.091 actiuni in valoarea nominala de 10 lei / actiune, detinut astfel:

Judetul Neamt - 7.735.740 lei compus din 773.574 actiuni in valoare nominala de 10lei /actiune (80,9100 % din actiuni);

Municipiul Piatra Neamt – 936.790 lei compus din 93.679 actiuni in valoare nominala de10lei/actiune (9,7981% din actiuni);

Comuna Alexandru cel Bun - 550.320 lei compus din 55.032 actiuni in valoare nominalade10 lei/actiune (5,7559 % din actiuni);

Comuna Savinesti - 117.630 lei compus din 11.763 actiuni in valoare nominala de10lei/actiune (1,2303 % din actiuni);

Orasul Roznov - 80.790 lei compus din 8.079 actiuni in valoare nominala de 10 lei/actiune(0,8450% din actiuni) ;

Comuna Zanesti - 250 lei compus din 25 acțiuni in valoare nominala de 10 lei/acțiune(0,0026% din acțiuni) ;

Comuna Stefan cel Mare - 250 lei compus din 25 actiuni in valoare nominala de10lei/actiune (0,0026% din actiuni);

Municipiul Roman - 104.520 lei compus din 10.452 acțiuni in valoare nominala de10lei/actiune (1,0932 % din acțiuni);

Orașul Bicaș- 12.220 lei compus din 1.222 acțiuni in valoare nominala de10lei/actiune(0,1278 % din acțiuni);

,Orașul Tirgu Neamț - 10.000 lei compus din 1.000 acțiuni in valoare nominala de10lei/actiune (0,1046 % din acțiuni);

Comuna Pangarati - 1.000 lei compus din 100 acțiuni in valoare nominala de 10 lei/actiune(0,0105% din acțiuni);

Comuna Horia - 1.000 lei compus din 100 acțiuni in valoare nominala de 10 lei/actiune(0,0105 % din acțiuni);

Comuna Vinatori Neamț- 1.000 lei compus din 100 acțiuni in valoare nominala de10lei/actiune 0,0105 % din acțiuni);

Comuna Dumbrava Roșie - 1000 lei compus din 100 acțiuni in valoare nominala de10lei/actiune (0,0105 % din acțiuni);

Comuna Girov - 1000 lei compus din 100 acțiuni in valoare nominala de 10 lei/actiune(0,0105 % din acțiuni);

Comuna Tasca - 1000 lei compus din 100 acțiuni in valoare nominala de 10 lei/actiune(0,0105 % din acțiuni);

Comuna Dochia -100 lei compus din 10 acțiuni in valoare nominala de 10lei/actiune(0,0010% din acțiuni);

Comuna Baltatesti - 100 lei compus din 10 acțiuni in valoare nominala de 10 lei/actiune(0,0010% din acțiuni) ;

Comuna Agapia - 500 lei compus din 50 acțiuni in valoare nominala de 10 lei/actiune(0,0052% din acțiuni);

Comuna Grumazesti – 1000 lei, compus din 100 actiuni, in valoare nominala de 10 lei/actiune(0,0105% din acțiuni);

Comuna Brusturi – 200 lei, compus din 20 actiuni, in valoare nominala de 10 lei/actiune(0,0020% din acțiuni);

Comuna Ruginoasa – 1000 lei, compus din 100 actiuni, in valoare nominala de 10 lei/actiune(0,0105% din acțiuni);

Comuna Urecheni – 500 lei, compus din 50 actiuni, in valoare nominala de 10 lei/actiune(0,0052% din acțiuni);

Comuna Bodesti – 1000 lei, compus din 100 actiuni, in valoare nominala de 10 lei/actiune(0,0105% din acțiuni);

Comuna Bira – 1000 lei, compus din 100 actiuni, in valoare nominala de 10 lei/actiune(0,0105 % din acțiuni);

Comuna Dobreni – 1000 lei, compus din 100 actiuni, in valoare nominala de 10 lei/actiune(0,0105 % din acțiuni).

Aceasta este operator licentiat pentru serviciul public de alimentare cu apa si de canalizare in judetul Neamt.

Principalele activitati de baza ale Operatorului Regional sunt: captarea, tratarea, transportul, inmagazinarea si distributia apei potabile, colectarea, transportul si epurarea apelor uzate, activitati de arhitectura, inginerie si servicii de consultanta pentru acestea si activitati de testari si analize tehnice.

La data de 31.12.2021 compania asigura :

a) servicii de furnizare a apei potabile in :

2 municipii- Piatra Neamt si Roman 3 orase – Tg.Neamt, Bicz si Roznov, 28 comune- Alexandru cel Bun, Dumbrava Rosie, Savinesti, Garcina, Girov, Dochia, Zanesti, Bodesti, Dobreni, Stefan cel Mare, Tasca, Dragomiresti, Tamaseni, Sabaoani, Cordun, Horia, Ruginoasa, Bara, Raucesti, Grumazesti, Vanatori Neamt, Baltatesti, Agapia, Pastraverni, Brusturi, Tibucani, Urecheni.

b) servicii de colectare si epurare a apelor uzate in :

2 municipii - Piatra Neamt si Roman, 3 orase - Tg.Neamt, Bicz si Roznov, 11 comune - Alexandru cel Bun, Dumbrava Rosie, Dragomiresti, Horia, Brusturi, Savinesti ,Tamaseni, Vanatori Neamt, Agapia, Garcina.

Situatia utilizatorilor pe zone si categorii la 31.12.2021.

| ZONE | Asociatii de proprietari | Persoane fizice | Operatori economici | Institutii publice | TOTAL |
|-------|--------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|--------|
| SUD | 1.558 | 19.905 | 1.775 | 461 | 23.699 |
| EST | 1.113 | 9.677 | 638 | 315 | 11.743 |
| NORD | 263 | 9.821 | 453 | 308 | 10845 |
| TOTAL | 2.934 | 39.403 | 2.866 | 1.084 | 46.287 |

Numarul de locuitori conectati la sistemul de alimentare cu apa in anul 2021, gradul de conectare al populatie se regasesc in tabelul de mai jos si se observa ca Operatorul regional deserveste u numar total de 245.562 de locuitori din totalul de 295.700 de locuitori totali stabili din localitatile in care opereaza.

| Nr crt. | Denumire municipiu/ oras/comuna | Numar locuitori conform date statistica | Numar locuitori conectati la sistemul de alimentare cu apa | Grad de conectare (%) |
|---------|---------------------------------|---|--|-----------------------|
| 1. | Piatra Neamt | 85.055 | 85.055 | 100 |
| 2. | Roman | 50.713 | 50.713 | 100 |
| 3. | Bicaz | 6.543 | 5.971 | 91.26 |
| 4. | Roznov | 8.593 | 6.405 | 74.54 |
| 5. | Tg.Neamt | 18.695 | 18.695 | 100 |
| 6. | Agapia | 3.893 | 3.736 | 95.97 |
| 7. | Alexandru cel Bun | 4.876 | 4.873 | 99.94 |
| 8. | Baltatesti | 4.102 | 3.155 | 76.91 |
| 9. | Bara | 1.680 | 735 | 43.75 |
| 10. | Bodesti | 4.472 | 2.374 | 53.09 |
| 11. | Brusturi | 3.852 | 722 | 18.74 |
| 12. | Cordun | 6.333 | 3.763 | 59.42 |
| 13. | Dobreni | 1.842 | 1.019 | 55.32 |
| 14. | Dochia | 2.187 | 1.724 | 78.83 |
| 15. | Dragomiresti | 850 | 198 | 23.29 |
| 16. | Dumbrava Rosie | 6.759 | 6.131 | 90.71 |
| 17. | Garcina | 4.336 | 2.487 | 57.36 |
| 18. | Girov | 4.645 | 3.536 | 76.12 |
| 19. | Grumazesti | 5.182 | 4.010 | 77.38 |
| 20. | Horia | 5.826 | 2.060 | 35.36 |
| 21. | Pastraveni | 3.595 | 1.075 | 29.90 |

| | | | | |
|-----|-----------------|---------|---------|-------|
| 22. | Pipirig | 4.396 | 1.601 | 36.42 |
| 23. | Raucesti | 7.781 | 2.849 | 36.61 |
| 24. | Ruginoasa | 1.782 | 384 | 21.55 |
| 25. | Sabaoani | 9.901 | 8.599 | 86.85 |
| 26. | Savinești | 6.333 | 4.516 | 71.31 |
| 27. | Stefan cel Mare | 3.024 | 1.639 | 54.20 |
| 28. | Tamaseni | 6.493 | 6.355 | 97.87 |
| 29. | Tasca | 2.235 | 1.420 | 63.53 |
| 30. | Tibucani | 3.886 | 345 | 8.88 |
| 31. | Urecheni | 3.342 | 1.030 | 30.81 |
| 32. | Vanatori Neamt | 7.595 | 4.311 | 56.75 |
| 33. | Zanesti | 4.902 | 4.076 | 83.15 |
| | Total | 295.700 | 245.562 | 83.04 |

Numarul de locuitori conectati la sistemul de canalizare in anul 2021, gradul de conectare al populatie se regasesc in tabelul de mai jos si se observa ca Operatorul regional deservește un numar total de 161.730 de locuitori din totalul de 230.313 de locuitori totali stabili din localitatile in care opereaza.

| Nr crt. | Denumire municipiu/oras/comuna | Numar locuitori conform date statistica | Numar locuitori conectati la sistemul canalizare | Grad de conectare (%) |
|---------|--------------------------------|---|--|-----------------------|
| 1. | Piatra Neamt | 85.055 | | |
| 2. | Dumbrava Rosie | 6759 | 83430 | 86.77 |
| 3. | Garcina | 4336 | | |
| 4. | Roman | 50.713 | 46.174 | 91.05 |
| 5. | Bicaz | 6.543 | 5.938 | 90.75 |
| 6. | Roznov | 8.593 | 2366 | |

| | | | | |
|-----|-------------------|---------|---------|-------|
| 7. | Savinesti | 6333 | 3358 | 38.35 |
| 8. | Tg.Neamt | 18.695 | 15.210 | 81.36 |
| 9. | Alexandru cel Bun | 4.876 | 1.669 | 34.23 |
| 10. | Agapia | 3.893 | 94 | 2.41 |
| 11. | Brusturi | 3.852 | 96 | 2.49 |
| 12. | Dragomiresti | 850 | 31 | 3.65 |
| 13. | Horia | 5.826 | 114 | 1.96 |
| 14. | Tamaseni | 6.493 | 995 | 15.32 |
| 15 | Vanatori Neamt | 7.595 | 1.636 | 21.54 |
| | Total | 230.313 | 161.730 | 70.22 |

Activitatile de baza :

- Captarea, tratarea si distributia apei;
- Colectarea Colectarea Colectarea si epurarea apei uzate;
- Activitati de arhitectura, inginerie si servicii de consultanta pentru aceasta;
- Activitati de testari si analize tehnice.

Aria de operare a C. J. Apa Serv S.A. in judetul Neamt, este impartita in trei zone operationale : Zona Sud , Zona Est si Zona Nord.

ZONA SUD

1. Sistem zonal de alimentare cu apa Alexandru cel Bun – Zanesti

Captare subterana Vaduri – comuna Alexandru cel Bun

Captare de suprafata – lacul de acumulare Batca Doamnei

Captare subterana Traian – comuna Zanesti

Inmagazinare – transport

Distributia apei potabile asigura alimentarea municipiul Piatra Neamt, oras Roznov si comunele: Savinesti, Garcina, Zanesti, Dumbrava Rosie, Dochia, Girov, Alexandru cel Bun.

2. Sistem zonal de alimentare cu apa Bodesti – Dobreni

Captare subterana Bodesti

Inmagazinare – transport

Distributia apei potabile asigura alimentarea cu apa pe raza comunelor Bodesti si Dobreni.

3. Sistem zonal de alimentare cu apa Stefan cel Mare – Bodesti (sat Corni)

Captare subterana Versesti

Distributia apei potabile asigura alimentarea cu apa pe raza comunei Stefan cel Mare si satul Corni din comuna Bodesti.

4. *Sistem local de alimentare cu apa Blcaz*
Captare subterana Ticos- Floarea
Inmagazinare – transport
Distributia apei potabile asigura alimentarea cu apa pe raza orasului Blcaz.
5. *Sistem local de alimentare cu apa Tasca*
Captare subterana Ticos – Floarea
Inmagazinare – transport
Distributia apei potabile asigura alimentarea cu apa pe raza comunei Tasca.
6. *Sistem local de alimentare cu apa Dragomiresti*
Captare subterana Dragomiresti
Inmagazinare – transport
Distributia apei potabile asigura alimentarea cu apa pe raza satului Hlapesti comuna Dragomiresti.
7. *Sistem zonal de canalizare – epurare Piatra Neamt – Dumbrava Rosie*
Emisar : rau Bistrita
Retea de canalizare municipiul Piatra Neamt
Statie de epurare strada Muncii in Piatra Neamt
8. *Sistem local de canalizare – epurare Strand – municipiul Piatra Neamt*
Retea de canalizare aferenta zonei Strand din municipiul Piatra Neamt.
Statie de epurare Strand
9. *Sistem de canalizare – epurare Bicaz*
Emisae raul Bistrita
Retea de canalizare oras Bicaz
Statie de epurare Blcaz
10. *Sistem zonal canalizare – epurare Savinesti – Podoleni*
Retea de canalizare oras Roznov si comuna Savinesti.
Statie de epurare Podoleni
11. *Sistem local de canalizare comuna Alexandru cel Bun*
Retea de canalizare aferenta zonei de locuinte sociale din comuna Alexandru cel Bun.
Reteaua este racordata la bazine colectoare care se vidanjeaza periodic
Retea de canalizare sate Scaricica si Bisericani – deverseaza in retea de canalizare a municipiului Piatra Neamt.
12. *Sistem local de canalizare – epurare comuna Dragomiresti*
Emisar paraul Malaesti (Ramadan)
Retea de canalizare aferenta localitatii Hlapesti.
Statie de epurare Hlapesti

ZONA EST

1. *Sistem zonal de alimentare cu apa Roman – Sabaoani*
Captare subterana Pildesti – Simionesti
Inmagazinare – transport
Distributia apei potabile asigura alimentarea cu apa pentru municipiul Roman si comunele Cordun, Sabaoani.
2. *Sistem local de alimentare cu apa Tamaseni*
Sursa de apa : racord la conducta de alimentare cu apa din sursa Timisesti apartinand Apa Vital SA Iasi
Inmagazinare – transport
Distributia apei potabile asigura alimentarea cu apa pe raza comunei Tamaseni
3. *Sistem local de alimentarea cu apa Horia*
Captare subterana Horia
Inmagazinare – transport
Distributia apei potabile asigura alimentarea cu apa pe raza comunei Horia
4. *Sistem local de alimentare cu apa Bara*
Sursa de apa : bransament la conducta de alimentare cu apa din sursa Timisesti apartinand Apa Vital SA Iasi
Inmagazinare si transport
Distributia apei potabile asigura alimentarea cu apa in comuna Bara.
5. *Sistem local de alimentare cu apa Ruginoasa*
Captare subterana Ruginoasa
Inmagazinare – transport
Distributia apei potabile asigura alimentarea cu apa pe raza comunei Ruginoasa
6. *Sistem zonal de canalizare – epurare Roman-Sabaoani*
Emisar raul Siret
Reteaua de canalizare aferenta municipiului Roman si comuna Sabaoani
Statie de epurare Roman
7. *Sistem local de canalizare Horia*
Emisar raul Siret
Reteaua de canalizare din comuna Horia
Statie de epurare Horia
8. *Sistem local de canalizare Tamaseni*
Emisar raul Siret
Reteaua de canalizare din comuna Tamaseni
Statie de epurare Tamaseni

ZONA NORD

1. *Sistem zonal de alimentare cu apa Targu Neamt – Raucesti*

Captare subterana Lunca

Captare subterana Preutesti

Inmagazinare – transport

Distributia apei potabile asigura alimentarea cu apa in orasul Targu Neamt si comunele :
Vanatori Neamt, Agapia, Baltatesti, Grumazesti, Raucesti .

2. *Sistem local de alimentare cu apa Pastraveni*

Sursa de apa : racord la conducta de alimentare cu apa apartinand lui Apa Vital SA Iasi

Inmagazinare – transport

Distributia apei potabile asigura alimentarea cu apa in comuna Pastraveni.

3. *Sistem local de alimentare cu apa Brusturi*

Captare subterana Brusturi

Inmagazinare – transport

Distributia apei potabile asigura alimentarea cu apa in comuna Brusturi.

4. *Sistem local de alimentare cu apa Pipirig*

Priza de apa : parau Dolia

Inmagazinare – transport

Distributia apei potabile asigura alimentarea cu apa in comuna Pipirig.

5. *Sistem local de alimentare cu apa Tibucani*

Captare subterana Tibucani

Inmagazinare – transport

Distributia apei potabile asigura alimentarea cu apa in comuna Tibucani.

6. *Sistem local de alimentare cu apa Urecheni*

Captare subterana Urecheni

Inmagazinare – transport

Distributia apei potabile asigura alimentarea cu apa in comuna Urecheni.

7. *Sistem zonal de canalizare – epurare Targu Neamt – Vanatori Neamt*

Emisar : raul Ozana

Reteaua de canalizare oras Tg.Neamt si comuna Vanatori Neamt.

Statie de epurare Targu Neamt

8. *Sistem local de canalizare Brusturi*

Emisar : parau Culesa

Reteaua de canalizare comuna Brusturi.

Statie de epurare Brusturi.

9. Sistem local de canalizare Lunca – Nemtisor

Emisar : rau Ozana

Reteaua de canalizare comuna Vanatori Neamt

Statie de epurare Vanatori Neamt

10. Sistem local de canalizare Agapia

Emisar : parau Agapia

Reteaua de canalizare comuna Agapia

Statie de epurare Agapia

Sistemele publice de alimentare cu apă

ZONA SUD: PIATRA NEAMȚ - BICAZ

| Nr. crt. | Localitate | Elementele componente ale infrastructurii aferente | Date tehnice |
|----------|--|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1. | <p>Sistemul Zonal de alimentare cu apa : Alexandru cel Bun – Zanesti (Deservește municipiul Piatra Neamț, orașul Roznov și comunele Alexandru cel Bun, Dumbrava Roșie, Săvinești, Garcina, Girov, Dochia și Zănești).</p> | <p>Captare Stații de tratare și stații de clorinare</p> | <p>Sursă de suprafață: Piatra-Neamt, lac Batca Doamnei; Q = 308 l/s sau 1109 mc/h – Stație de tratare cu următoarele Operatiuni tehnologice: Stație microsite, tratare cu sulfat de aluminiu, decantoare, filtre. Stație de clorinare Bâțca Doamnei Tip DC 4.2 TC (2E) cu doua puncte de clorinare, DozaClor 200. Sursă subterană: Vaduri (com. Alex.cel Bun); Q = 894 l/s sau 3218 mc /h Stație de clorinare tip Grundfos Alldos VGA 1-111, instalatie clor gazos Q = 848 l/s sau 3053 mc /h Stație de clorinare Bisericani tip Grundfos Alldos VGA 1-111, instalatie clor gazos, Q = 7,2 l/s sau 25,92 mc/h. Stație de clorinare Turturești Odis Filtering, instalatie clor gazos, Q = 5 l/s sau 18 mc/h. Stație de clorinare Turturești Odis Filtering, instalatie clor gazos, Q = 1 l/s sau 3,6 mc/h. Sursă subterană: Zănești - Traian; Q = 7,41 l/s sau 27 mc/h Stație de clorinare Romet, Q = 9 l/s sau 32,4 mc/h instalatie clor gazos.</p> |
| | | <p>Aducțiune</p> | <p>Dn 100 - 1000 mm; Lung. total = 61.107 m din care:</p> |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| | | | com. Alexandru cel Bun = 36.400 m mun. Piatra Neamt = 19.4120 m, Girov = 2.930 m si Zanești = 2.365 m |
| | | Stații de pompare cu sau fără hidrofor | Stații de pompare: 21 buc; P = 4 - 90 KW; Q = 5,8 - 260 mc/h; Pres = 2 - 64 bar Statii de ridicare a presiunii (hidrofor): 6 buc; P = 1,5 - 22,5 KW; Q = 10 - 81 mc/h; Pres = 5,5 - 7 bar |
| | | Rezervoare de înmagazinare | Rezervoare: 20 buc; Capacitate totala = 23.850 mc |
| | | Rețele de transport și distribuție | Dn 16 - 1200 mm; Lung. Total = 400.884 m din care: com. Alexandru cel Bun = 52.445 m mun. Piatra Neamt = 197.808 m orasul Roznov = 29.136 m com. Dumbrava Roșie = 11.493 m com. Savinesti = 16.662 m com. Gârcina = în curs de preluare com. Girov = 46.274 m com. Dochia = 8.641 m com. Zănești = 38.426 m |
| | | Branșamente, până la punctul de delimitare | 20.016 buc |
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 2. | Sistemul Zonal de alimentare cu apa : Bodești - Dobreni (Deservește comunele Bodești și Dobreni) | Captare | Sursă subterană: Bodești; Q = 7,41 l/s sau 27 mc/h |
| | | Aducțiune | Aducțiune Bodești, Dn 75 - 200 mm; Lung. total = 8.122,5 m |
| | | Stație de clorinare | Q = 12,25 /s (Instalație de clorinare cu hipoclorit de sodiu ETATROM - DLX - VFT/MBP, caracteristici: I- h/bar 8-10/10-7/12-3) |
| | | Stații de pompare cu sau fără hidrofor | Stații de pompare: 1 buc; P = 12 KW; Q = 21,6 mc/h; Pres = 11 bar |
| | | Rezervoare de înmagazinare | 3 buc; Capacitate = 850 mc |
| | | Rețele de transport și distribuție | Dn 40 - 200 mm; Lung. Total = 27.130 m com. Bodești = 22.809 m com. Dobreni = 4.321 m |
| | | Branșamente, până la punctul de delimitare | 1.388 buc |
| 3. | Sistemul Local de alimentare cu apa: Oraș Bicaz (Deservește Orașul Bicaz) | Captare | Sursă subterană Ticos Floarea pentru Orasul Bicaz: ; Q = 30 l/s sau 108 mc/h |
| | | Aducțiune | Aducțiune Oraș Bicaz, Dn 100 - 600 mm; Lung. Total = 9.420m |
| | | Stație de clorinare | Q = 12,25 l/s sau 44,1 mc/h (Stație de clorinare Romet Tip-DC 2.1 TC , instalatie clor cu doua puncte de clorinare) |
| | | Rezervoare de înmagazinare | 3 buc; Capacitate total = 3500 mc |

| | | | |
|----|---|--|---|
| | | Rețele de transport și distribuție | Oraș Bicaz, Dn 25 - 400 mm; Lung. Total = 27.223 m |
| | | Branșamente, până la punctul de delimitare | 1.032 buc |
| 4. | Sistemul Local de alimentare cu apă: Comuna Tașca (Deservește comuna Tașca). | Captare | Sursă subterană: Ticos Floarea pentru comuna Tasca; Q = 7,06 l/s sau 26 mc/h |
| | | Aducțiune | Aducțiune Tașca, Dn 200 mm; Lung. Total = 1.850 m |
| | | Stație de clorinare | Q = 15 l/s sau 54 mc/h (Instalație de clorinare cu hipoclorit de sodiu, Romet M20C/V4, Pompa dozare hipoclorit de sodiu ETATROM- DLX-VFT/MBP, caracteristici: I-h/bar 8-10/10-7/12-3) |
| | | Stații de pompare cu sau fără hidrofor | Stații de pompare 2 buc; P = 2,2 - 5,5 KW; Q = 18 - 45 mc/h; Pres = 3 bar Statii de ridicare a presiunii (hidrofor): 1 buc P = 0,75 KW; Q = 3,12 mc/h; Pres = 3 bar |
| | | Rezervoare de înmagazinare | 3 buc; Capacitate total = 340 mc |
| | | Rețele de transport și distribuție | Com. Tașca, Dn 63 - 160 mm; Lung. Total = 17.984 m |
| | | Branșamente, până la punctul de delimitare | 509 buc |
| 5. | Sistemul Zonal de alimentare cu apă: Comuna Ștefan cel Mare - Bodești (Deservește comuna Ștefan cel Mare și satul Corni din comuna Bodești)). | Captare | Sursă subterană: Nord Veresti pentru comuna Stefan cel Mare și satul Corni din comuna Bodești; Q = 7,06 l/s sau 26 mc/h |
| | | Aducțiune | Aducțiune Stefan cel Mare, Dn 140 mm; Lung. Total = 3.300 m |
| | | Stație de clorinare | Q = 9 l/s sau 32,4 mc/h (Stație de clorinare Romet tip DC21.B, instalație de clorinare cu hipoclorit de sodiu ETATROM- DLX-VFT/MBP, caracteristici: I-h/bar 8-10/10-7/12-3) |
| | | Stații de pompare cu sau fără hidrofor | Stații de pompare: 2 buc; P = 7,5 - 15 KW; Q = 16 - 21 mc/h; Pres = 10 - 14 bar |
| | | Rezervoare de înmagazinare | 1 buc; Capacitate total = 300 mc |
| | | Rețele de transport și distribuție | Com. Stefan cel Mare, Dn 32 - 200 mm; Lung. Total = 25.578 m |
| | | Branșamente, până la punctul de delimitare | 717 buc |
| 6. | Sistemul Local de alimentare cu apă: Comuna Dragomirești (Deservește satul Hlăpești) | Captare | Sursă subterană Ramadan și Miliesu: Dragomirești; Q = 4,2 l/s sau 16,5 mc/h |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | Aducțiune | Aducțiune Dragomirești, Dn 140 - 200 mm; Lung. Total = 3.914 m |
| | | Statie de clorinare - Instalatie de clorinare cu hipoclorit de sodiu. | Q = 4 l/s sau 14,4 mc/h (Instalatie dozare hipoclorit Tekna EVO TPG603 (seko) cu Pompa dozatoare cu membrana) |
| | | Stații de pompare cu sau fără hidrofor | Nu este cazul |
| | | Rezervoare de înmagazinare | 1 buc; Capacitate total = 200 mc |
| | | Rețele de transport și distribuție | Com. Dragomirești, Dn 110 - 160 mm; Lung. Total = 4.227 m |
| | | Branșamente, până la punctul de delimitare | 89 buc |

ZONA EST: ROMAN

| Nr. crt. | Localitate | Elementele componente ale infrastructurii aferente | Date tehnice |
|----------|--|--|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1. | Sistemul Zonal de alimentare cu apa Roman (Deservește municipiul Roman, comunele Săbăoani și Cordun) | Captare | Sursă subterană Pildești; Q = 376 l/s sau 1354 mc/h Sursă subterană Simionești; Q = 141 l/s sau 508 mc/h |
| | | Aducțiune | Dn 100 - 800 mm; Lung. Total = 44.078 m din care: com. Cordun = 40.280 m com. Sabaoani = 3.738 m Mun. Roman = 60 m |
| | | Stații de clorinare | Statie clorinare RP1 - tip ADVANCE Q = 1600 l/s cu clor gazos |
| | | | Statie clorinare RP2 - tip ADVANCE Q = 900 l/s cu clor gazos |
| | | | Statie clorinare Cordun - tip Grundfos DME, Q = 20 l/s cu hipoclorit |
| | | | Statie clorinare Sabaoni - tip Grundfos DME, Q = 40 l/s cu hipoclorit |
| | | Stații de pompare cu sau fără hidrofor | Stații de pompare: Municipiul Roman - RP1 si RP2 Grupuri de pompare 2 buc si in com Sabaoani - 1 buc si com Cordun - satele Cordun si Simionesti - 2 buc; P = 16 - 840 KW; Q = 90 - 2.600 mc/h; Pres = 2,8 - 4 bar Statii de ridicare a presiunii (hidrofor): 4 buc; P = 5 - 15 KW; Q = 14 - 54 mc/h; Pres = 3,4 - 4,2 bar |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | Rezervoare de înmagazinare | 7 buc; Capacitate total = 21.350 mc |
| | | Rețele de transport și distribuție | Dn 16 - 600; Lung. Total = 133.321 m din care: mun. Roman = 105,592 m com. Cordun = 7,464 m com. Săbăoani = 20,265 m |
| | | Branșamente, până la punctul de delimitare | 8.698 buc |
| 2. | Sistemul Local de alimentare cu apa: Comuna Horia (Deservește comuna Horia) | Captare | Sursă subterană Horia; Q = 8,31 l/s sau 30 mc/h |
| | | Aducțiune | Aducțiune Horia, Dn 160 mm; Lung. Total = 1.010 m |
| | | Stații de tratare | Statie clorinare Horia - tip ETATRON DLX VFT, Q = 25 l/s cu hipoclorit |
| | | Stații de pompare cu sau fără hidrofor | Stații de pompare: 1 buc; P = 25 KW; Q = 180 mc/h; Pres = 3,5 bar |
| | | Rezervoare de înmagazinare | 1 buc; Capacitate total = 500 mc |
| | | Rețele de transport și distribuție | com. Horia, Dn 63 - 160 mm; Lung. Total = 8.607 m |
| | | Branșamente, până la punctul de delimitare | 343 buc |
| 3. | Sistemul Local de alimentare cu apa: Comuna Tămășeni - (Deservește comuna Tămășeni) Sistemul alimentează cu apa potabila comuna Tămășeni din aducțiunea Timișesti, aparținând "APA VITAL" Iași. | Aducțiune | Aducțiune Tămășeni, Dn 225 mm; Lung. Total = 115 m |
| | | Stații de tratare | Statie clorinare Tămășeni - tip Odis Filtering Ltd, Q = 25 l/s - nu se clorinează. |
| | | Stații de pompare cu sau fără hidrofor | Nu este cazul |
| | | Rezervoare de înmagazinare | 1 buc; Capacitate total = 800 mc |
| | | Rețele de transport și distribuție | com. Tămășeni, Dn 25 - 160 mm; Lung. Total = 17.998 m |
| | | Branșamente, până la punctul de delimitare | 2.315 buc |
| 4. | Sistemul Local de alimentare cu apa: Comuna Bâra - (Deservește comuna Bâra) Sistemul alimentează cu apa potabila comuna Bâra din aducțiunea Timișesti, aparținând "APA VITAL" Iași. | Aducțiune | Aducțiune Bâra, Dn 90 - 110 mm; Lung. Total = 3.112 m |
| | | Stații de tratare | Statie clorinare Bâra - tip DLBX, Q = 5,5 l/s - dezinfecție cu hipoclorit |
| | | Stații de pompare cu sau fără hidrofor | 2 buc; P = 15 KW; Q = 20 mc/h; Pres = 6 bar |
| | | Rezervoare de înmagazinare | 2 buc; Capacitate total = 165 mc |
| | | Rețele de transport și distribuție | com. Bâra, Dn 63 - 125 mm; Lung. Total = 12.525 m |
| Branșamente, până la punctul de delimitare | 280 buc | | |
| 5. | | Captare | Sursă subterană Ruginoasa care alimentează satele Ruginoasa și Bozienii de Sus; Q = 5,5 l/s sau 19,8 mc/h |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | Sistemul Local de alimentare cu apa: Comuna Ruginoasa (Deservește satele Ruginoasa și Bozienii de Sus) | Aducțiune | Aducțiune Ruginoasa, Dn 75 mm; Lung. Total = 620 m |
| | | Stații de tratare | Statie clorinare Ruginoasa - tip DLBX - VFT 8/10, Q = 5,5 l/s - dezinfectie cu hipoclorit |
| | | Stații de pompare cu sau fără hidrofor | 1buc; P = 10 KW; Q = 4mc/h; Pres = 3,5 bar |
| | | Rezervoare de înmagazinare | 4 buc; Capacitate total = 255 mc |
| | | Rețele de transport și distribuție | com. Ruginoasa, Dn 63 - 200 mm; Lung. Total = 16.409 m |
| | | Branșamente, până la punctul de delimitare | 148 buc |

ZONA NORD: TÂRGU NEAMȚ

| Nr. crt. | Localitate | Elementele componente ale infrastructurii aferente | Date tehnice |
|----------|--|--|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1. | Sistemul Zonal de alimentare cu apa: Târgu Neamț (Deservește orașul Târgu Neamț și comunele Răucești, Grumăzești, Vânători, Agapia, Băltățești) | Captare | Sursă subterană Lunca; Q = 110 l/s sau 396 mc/h Sursă subterană Preutești; Q = 118 l/s sau 425 mc/h |
| | | Aducțiune | Dn 90 - 600 mm; Lung. Total = 48.464 m din care: orașul Târgu Neamț = 25.090 m com. Agapia = 10.577 m com. Grumăzești = 2.500 m com. Răucești = 25 m com. Baltatesti = 184 m com. Vânători = 9.888 m |
| | | Stații de tratare | Statie clorinare Lunca - tip ADVANCE Q = 118 l/s cu clor Statie clorinare Preutești - tip ADVANCE Q = 118 l/s cu clor |
| | | Stații de pompare cu sau fără hidrofor | Stații de pompare: 8 buc; P = 8 - 120 KW; Q = 15,6 - 170 mc/h; Pres = 5,5 - 15 bar Statii de ridicare a presiunii (hidrofor): 1 buc; P = 5,07 KW; Q = 10 mc/h; Pres = 4 - 6 bar |
| | | Rezervoare de înmagazinare | 16 buc; Capacitate total = 11150 mc |
| | | Rețele de transport și distribuție | Dn 25 - 500 mm; Lung. Total = 217.349 m din care: orașul Târgu Neamț = 96.620 m com. Agapia = 15.641 m com. Băltățești = 19.197 m com. Grumăzești = 42.251 m com. Răucești = 18.066 m com. Vânători = 25.574 m |

| | | | |
|----|---|--|---|
| | | Branșamente, până la punctul de delimitare | 8.719 buc |
| 2. | Sistemul Local de alimentare cu apa: Comuna Păstrăveni. (Deservește comuna Păstrăveni) Sistemul alimentează cu apa potabilă comuna Păstrăveni din aducțiunea Timișesti, aparținând "APA VITAL" Iași. | Aducțiune | Aducțiune Păstrăveni, Dn 160 mm; Lung. Total = 380 m |
| | | Stații de tratare | Statie clorinare Păstrăveni - tip DDA 7,5 - 16AR-PVC/V/C-F-31U2U2FG, Q = 7,5 l/s - cu hipoclorit |
| | | Stații de pompare cu sau fără hidrofor | Stații de pompare: 1 buc; P = 22,5 KW; Q = 90 mc/h; Pres = 6 bar Statii de ridicare a presiunii (hidrofor): 1 buc; P = 6 KW; Q = 60 mc/h; Pres = 6 bar |
| | | Rezervoare de înmagazinare | 1 buc; Capacitate total = 450 mc |
| | | Rețele de transport și distribuție | com. Păstrăveni, Dn 32 - 225 mm; Lung. Total = 10.850 m |
| | | Branșamente, până la punctul de delimitare | 292 buc |
| 3. | Sistemul Local de alimentare cu apa: Comuna Brusturi (Deservește comuna Brusturi). | Captare | Sursă subterană Brusturi; Q = 4,4 l/s sau 15,84 mc/h |
| | | Aducțiune | Aducțiune Brusturi, Dn 110 mm; Lung. Total = 2.999 m |
| | | Stații de tratare | Statie clorinare Brusturi - tip DDA 7,5 - 16AR-PVC/V/C-F-31U2U2FG, Q = 7,5 l/s - cu hipoclorit |
| | | Stații de pompare cu sau fără hidrofor | Stații de pompare: 1 buc; P = 15 KW; Q = 17,28 mc/h; Pres = 6 bar |
| | | Rezervoare de înmagazinare | 1 buc; Capacitate total = 250 mc |
| | | Rețele de transport și distribuție | com. Brusturi, Dn 32 - 160 mm; Lung. Total = 12.310 m |
| | | Branșamente, până la punctul de delimitare | 306 buc |
| 4. | Sistemul Local de alimentare cu apa: Comuna Pîpirig (Deservește comuna Pîpirig) | Captare | Sursă de suprafață Dolia care alimentează comuna Pîpirig; Q = 10,25 l/s sau 36,90 mc/h |
| | | Aducțiune | Aducțiune Pîpirig, Dn 125 mm; Lung. Total = 2.409 m |
| | | Stații de tratare | Statie clorinare Pîpirig - tip Container metalic termo si hidroizolant, Q = 10,25 l/s cu hipoclorit de sodiu |
| | | Stații de pompare cu sau fără hidrofor | Stații de pompare: 1 buc; P = 8 KW; Q = 36 mc/h; Pres = 6 bar |
| | | Rezervoare de înmagazinare | 1 buc; Capacitate total = 550 mc |
| | | Rețele de transport și distribuție | com. Pîpirig, Dn 25 - 200 mm; Lung. Total = 18.117 m |
| | | Branșamente, până la punctul de delimitare | 804 buc |
| | | Captare | Sursă subterană Nemțisor; Q = 4,5 l/s sau 16,2 mc/h |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 5. | Sistemul Local de alimentare cu apa: Lunca - Nemtisor (Deservește comuna Vanatori, satele Lunca si Nemtisor). | Aducțiune | Aducțiune Nemtisor, Dn 110 mm; Lung. Total = 4.410 m |
| | | Stații de tratare | Statie clorinare Lunca - Nemtisor - tip DDA 7,5 - 16AR-PVC/V/C-F-31U2U2FG, Q = 7,5 l/s - cu hipoclorit |
| | | Stații de pompare cu sau fără hidrofor | Nu este cazul |
| | | Rezervoare de înmagazinare | 1 buc; Capacitate total = 200 mc |
| | | Rețele de transport și distribuție | com. Vanatori, Dn 35 - 140 mm; Lung. Total = 21.684 m |
| | | Branșamente, până la punctul de delimitare | 266 buc |
| | | Captare | Sursă subterană Tibucani; Q = 15 l/s sau 54 mc/h |
| 6. | Sistemul Local de alimentare cu apa: Tibucani (Deservește comuna Tibucanii, satele Tibucani, Tibucani de Jos si Davideni) | Aducțiune | Aducțiune Tibucani, Dn 160 mm; Lung. Total = 475 m |
| | | Stații de tratare | Statie clorinare Tibucani, Q = 9.2 l/s - cu hipoclorit |
| | | Stații de pompare cu sau fără hidrofor | Nu este cazul |
| | | Rezervoare de înmagazinare | 2 buc; Capacitate total = 600 mc |
| | | Rețele de transport și distribuție | com. Tibucani, Dn 90 - 160 mm; Lung. Total = 14.965 m |
| | | Branșamente, până la punctul de delimitare | 198 buc |
| | | Captare | Sursă subterană Urecheni; Q = 6,5 l/s sau 30,60 mc/h |
| 7. | Sistemul Local de alimentare cu apa: Urecheni (Deservește comuna Urecheni, satele Urecheni si Ingaresti) | Aducțiune | Aducțiune Urecheni, Dn 140 mm; Lung. Total = 5.980 m |
| | | Stații de tratare | Statie clorinare Urecheni, Q = 10 l/s - cu hipoclorit |
| | | Stații de pompare cu sau fără hidrofor | Nu este cazul |
| | | Rezervoare de înmagazinare | 1 buc; Capacitate total = 220 mc |
| | | Rețele de transport și distribuție | com. Urecheni, Dn 25 - 160 mm; Lung. Total = 15.350 m |
| | | Branșamente, până la punctul de delimitare | 513 buc |

Sistemele publice de canalizare

ZONA SUD: PIATRA NEAMȚ - BICAZ

| Nr. crt. | Localitate | Elementele componente ale infrastructurii aferente | Date tehnice |
|----------|--|---|--|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1. | <p>Sistemul Zonal de canalizare - epurare: Alexandru cel Bun - Dumbrava Roșie. (Municipiul Piatra Neamț, comunele Alexandru cel Bun, Dumbrava Rosie și com. Garcina în curs de preluare)</p> | Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare și preluare | 5.206 buc |
| | | | Sistemul Zonal de canalizare - epurare Alexandru cel Bun - Dumbrava Roșie: Dn 50 - 1200 mm ; Lungime totala = 230,845 m |
| | | Stații de pompare a apei uzate | Sistemul Zonal de canalizare - epurare Piatra Neamț - Dumbrava Roșie: Stații de pompare Piatra Neamț - 22 buc; P = 128,8 kW; Q = 1970,2 mc/h; Pres = 3,2 bar Stații de pompare Alexandru cel Bun - 4 buc; P = 4,8 KW - 9 kW; Q = 1118 - 3724 mc/h; Pres = 0,9 m - 2,35 bar Stații de pompare Dumbrava Rosie - 3 buc; P = 7,5 KW - 23 kW; Q = 31,2 - 41 mc/h; Pres = 2,4 m - 3,2 bar |
| | | Stații de epurare | Q = 2016 mc/h sau 560 l/s |
| | | Depozite de nămol deshidratat | depozitare pe pat uscare în SEAU - Piatra Neamț și predat la S.C. Rossal S.A. Punct de lucru Piatra Neamț. |
| 2. | <p>Sistem Local de canalizare - epurare Ștrand Municipal Piatra Neamț. Este racordat la stația proprie de ape uzate.. Se vidanțează periodic. Apa uzată este prelucrată în SEAU Piatra Neamț.</p> | Rețele de canalizare și Canale Colectoare | Sistemul Local de canalizare - epurare Ștrand municipal Piatra Neamț Dn 110 - 200 mm; Lungime totala = 885 m |
| | | Stații de pompare a apei uzate | Sistemul Local de canalizare - epurare Ștrand municipal Piatra Neamț - |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | | | 5 buc; P = 8,5 KW; Q = 52 mc/h; Pres = 1,5 bar |
| 3. | Sistem Local de canalizare - epurare Orașul Bicz. | Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare și preluare | 524 buc |
| | | Rețele de canalizare și Canale Colectoare | Dn min 200 - max 500 mm; Lungime totala = 29.292 m |
| | | Stații de pompare | Sistemul Local de canalizare - epurare Orașul Bicz - 5 buc; P = 1 KW - 4,4 KW; Q = 25,2 mc/h - 62 mc/h; Pres = 2,2 bar - 9 bar |
| | | Stații de epurare | Q = 270 mc/h sau 75 l/s |
| | | Depozite de nămol deshidratat | depozitare pe pat uscare in SEAU - Bicz si predat la S.C. ECO SUD S.A. Punct de lucru Bicz |
| 4. | Sistem Zonal de canalizare - epurare Savinesti - Podoleni (Orașul Roznov si comunele Savinesti si Zanesti.) | Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare și preluare | 1.201 buc |
| | | Rețele de canalizare și Canale Colectoare | Dn min 250 - max 315 mm; Lungime totala = 51,911 m |
| | | Stații de pompare | Sistemul Zonal de canalizare - epurare Savinesti - Podoleni - 5 buc; P = 4,4 KW - 15,5 KW; Q = 55,8 mc/h - 72,6 mc/h; Pres = 1,2 bar - 2,6 bar |
| | | Stații de epurare | Q = 73 mc/h sau 20,26 l/s |
| | | Depozite de nămol deshidratat | depozitare pe pat uscare in SEAU - Podoleni si predat la S.C. ECO SUD S.A. Punct de lucru Piatra Neamt. |
| 5. | Sistem Local de canalizare - epurare Comuna Alexandru cel Bun | Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare și preluare | 41 buc Sistemul de canalizare aferent unei zone de locuite sociale este racordat la bazine colectoare ce se vidanjeaza periodic. |

| | | | |
|----|---|---|---|
| | | Rețele de canalizare | Dn min 300 - max 500 mm; Lungime totala = 1.335 m |
| | | Stații de pompare | nu este cazul |
| | | Stații de epurare | Apa uzata prelucrata la statia epurare Piatra-Neamt. |
| | | Depozite de nămol deshidratat | depozitare pe pat uscare in SEAU - Piatra Neamt si predat la S.C. Rossal S.A. Punct de lucru Piatra Neamt. |
| 6. | Sistem Local de canalizare - epurare Dragomirești. (Comuna Dragomirești sat Hlapesti) | Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare și preluare | 11 buc |
| | | Rețele de canalizare și Canale Colectoare | Dn min 110 - max 250 mm; Lungime totala = 3.812 m |
| | | Stații de pompare | 2 buc; P = 1,5 KW; Q = 2 mc/h; Pres = 1,5 bar |
| | | Stații de epurare - nu functioneaza din lipsa de utilizatori | Q = 6,25 mc/h sau 1,74 l/s |
| | | Depozite de nămol deshidratat | depozitare pe pat uscare in SEAU - Piatra Neamt si predat la S.C. ECO SUD S.A. Punct de lucru Piatra Neamt. |

ZONA EST: ROMAN

| Nr. crt. | Localitate | Elementele componente ale infrastructurii aferente | Date tehnice |
|----------|--|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1. | Sistemul Zonal de canalizare - epurare Roman (Municipiul Roman si comuna Sabaoani) | Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare și preluare | 5.726 buc |
| | | Rețele de canalizare și Canale Colectoare | Dn min. 108 - max 1600 mm; Lungime totala = 93.849 m |
| | | Stații de pompare | 6 buc; P = 10 - 177 KW; Q = 4600 - 34000 mc/zi; P = 1,5 bar |
| | | Stații de epurare | Q = 2808 mc/h sau 780 l/s |

| | | | |
|----|--|---|---|
| | | Depozite de nămol deshidratat | depozitare pe pat uscare in SEAU - Roman si predat la S.C. ECO SUD S.A. Punct de lucru Roman. |
| 2. | Sistem Local de canalizare -Comuna Horia | Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare și preluare | 52 buc |
| | | Rețele de canalizare | Dn min. 63 - max 315 mm; Lungime totala = 8.831 m |
| | | Stații de pompare | 7 buc; P = 1,25 - 1,89 KW; Q = 354 - 1702 mc/zi; P = 2,5 bar |
| | | Stații de epurare - nu functioneaza din lipsa de utilizatori | Q = 30 mc/h sau 8,38 l/s |
| | | Depozite de nămol deshidratat | depozitare pe pat uscare in SEAU - Roman si predat la S.C. ECO SUD S.A. Punct de lucru Roman. |
| 3. | Sistem Local de canalizare -Comuna Tamaseni | Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare și preluare | 519 buc |
| | | Rețele de canalizare | Dn min. 110 - max 315 mm; Lungime totala = 20.611 m |
| | | Stații de pompare | 10 buc; P = 1,6 - 7,5 KW; Q = 14,4 - 28,8 mc/zi; P = 2,4 - 4 bar |
| | | Stații de epurare - nu functioneaza din lipsa de utilizatori | Q = 10 mc/h sau 2,77 l/s |
| | | Depozite de nămol deshidratat | depozitare pe pat uscare in SEAU - Roman si predat la S.C. ECO SUD S.A. Punct de lucru Roman. |

ZONA NORD: TÂRGU NEAMȚ

| Nr. crt. | Localitate | Elementele componente ale infrastructurii aferente | Date tehnice |
|----------|--|---|--|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1. | Sistemul Zonal de canalizare - epurare Târgu Neamț - Vânători (Orașul Târgu Neamț si comuna Vânător Neamt) | Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare și preluare | 2.275 buc |
| | | Rețele de canalizare și Canale Colectoare | Dn min 63 - max 1000 mm; Lungime totala =117.549 m |

| | | | |
|----|--|---|---|
| | | Stații de pompare | 41 buc; P = 0,6 - 2,4 KW; Q = 10 - 48 mc/h; Presiune = 0,7 bar |
| | | Stații de epurare | Q = 262 mc/h sau 72,8 l/s |
| | | Depozite de nămol deshidratat | depozitare pe pat uscare in SEAU - Târgu Neamț si predat la S.C. ECO SUD S.A. Târgu Neamț |
| 2. | Sistem Local de canalizare -Comuna Brusturi | Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare și preluare | 52 buc |
| | | Rețele de canalizare | Dn min 110 - max 315 mm; Lungime totala = 4.373 m |
| | | Stații de pompare | 1 buc; P = 7 KW; Q = 100,8 mc/h; Presiune =1,5 bar |
| | | Stații de epurare - nu functioneaza din lipsa de utilizatori | Q = 10,41 mc/h sau 2,89 l/s |
| | | Depozite de nămol deshidratat | depozitare pe pat uscare in SEAU - Târgu Neamț si predat la S.C. ECO SUD S.A. Târgu Neamț |
| 3. | Sistem Local de canalizare -Comuna Agapia | Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare și preluare | 138 buc |
| | | Rețele de canalizare | Dn min 100 - max 300 mm; Lungime totala = 5.836,5 m |
| | | Stații de pompare | Nu este cazul |
| | | Stații de epurare - nu functioneaza din lipsa de utilizatori | Q = 12,33 mc/h sau 3,425 l/s |
| | | Depozite de nămol deshidratat | depozitare pe pat uscare in SEAU - Târgu Neamț si predat la S.C. ECO SUD S.A. Târgu Neamț |
| 4. | Sistem Local de canalizare -Lunca - Nemtisor (Comuna Vanatori, satele Lunca si Nemtisor) | Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare și preluare | 231 buc |
| | | Rețele de canalizare | Dn min 40 - max 315 mm; Lungime totala=16.082,5 m |
| | | Stații de pompare | 8 buc; 1,5 - 5,5 KW; Q = 2,39 - 22,27 mc/h; Inaltime pompare = 6,2 - 23,00 mCA |
| | | Stații de epurare - nu functioneaza din lipsa de utilizatori | Q = 6,25 mc/h sau 1,74 l/s |

| | | | |
|--|--|-------------------------------|---|
| | | Depozite de nămol deshidratat | depozitare pe pat uscare in SEAU - Târgu Neamț si predat la S.C. ECO SUD S.A. Târgu Neamț |
|--|--|-------------------------------|---|

IV. Cadru institutional

Incepand cu ianuarie 2007, Romania este tara membra a Uniunii Europene Ca o consecinta, trebuie sa se conformeze cu Directiva Europeana 98/83/EC privind calitatea apei potabile , pana in anul 2015 si la Directiva 91/271/EEC privind epurarea apelor uzate din zona urbana, pana la sfarsitul anului 2018.Pentru acest motiv, Romania in perioada 2010-2015 a avut de facut investitii importante necesare pentru conformare la indicatorii europeni pentru apa potabila, ca de exemplu turbiditate, amoniac,aluminiu, pesticide, nitrati etc. si pentru colectarea, epurarea si descarcarea apelor uzate.Pana in anul 2015 colectarea si epurarea apei uzate este planificata sa se realizeze pentru un numar de 263 aglomerari urbane cu un echivalent de populatie de peste 10.000 si pana in 2018 pentru 2346 aglomerari urbane cu un echivalent de populatie cuprins intre 2.000 si 10.000.

Principalele tinte care trebuie atinse de Romania dupa aderarea la Uniunea Europeana, dupa cum s-a negociat si stipulat prin Tratatul de Aderare, sunt urmatoarele:

a. Conformarea cu Directiva privind apa uzata 91/271/CEE:

- ✚ Extinderea sistemelor de colectare a apei uzate la urmatoarele procente de acoperire:
 - ❖ 61% pana la 31 Decembrie 2010;
 - ❖ 69% pana la 31 Decembrie 2013;
 - ❖ 80% pana la 31 Decembrie 2015;
- ✚ Extinderea instalatiilor de tratare a apei uzate la urmatoarele procente de acoperire:
 - ❖ 51% pana la 31 Decembrie 2010;
 - ❖ 61% pana la 31 Decembrie 2013;
 - ❖ 77% pana la 31 Decembrie 2015;

b. Conformarea cu Directiva privind apa potabila 98/83/CE

- pana la 31 Decembrie 2010:
 - ❖ pentru Oxidabilitate, Amoniu, Nitrati, Turbiditate, Aluminiu, Fier, Metale Grele, Pesticide, Mangan, pentru localitatile cu peste 100.000 de locuitori;
 - ❖ pentru Oxidabilitate si Turbiditate, pentru localitatile cu o populatie cuprinsa intre 10.000 si 100.000 de locuitori;
 - ❖ pentru Oxidabilitate si Mangan, pentru localitatile cu mai putin de 10.000 de locuitori.
- pana la 31 Decembrie 2015
 - ❖ pentru Amoniu, Nitrati, Aluminiu, Fier, Metale Grele, Pesticide si Mangan, pentru localitatile cu o populatie cuprinsa intre 10.000 si 100.000 de locuitori;
 - ❖ pentru Amoniu, Nitrati, Turbiditate, Aluminiu, Fier, Metale Grele si Pesticide, pentru localitatile cu mai putin de 10.000 de locuitori.

Principalele obiective prevazute prin Tratatul de Aderare sunt transpuse in Master Plan printr-un plan de investitii care sa acopere necesarul din infrastructura de apa si apa uzata din zona proiectului.

Procesul de regionalizare consta in concentrarea functionarii serviciilor furnizate unui grup de municipii intr-o zona geografica determinata in raport cu bazinul unui rau si/sau cu granite administrative (municipii, judete). Regionalizarea Serviciilor isi propune sa ajunga la situatia in care 2.600 de localitati cu peste 2.000 de locuitori sa indeplineasca in 2018 obiectivele de performanta stabilite de POS Mediu, prin concentrarea managementului serviciilor de alimentare cu apa si de canalizare la circa 50 de operatori puternici, infiintati si dezvoltati prin fuzionarea companiilor de utilitati locale existente in Compania Operatorului Regional. Obiectivul global al POS Mediu il constituie protectia si imbunatatirea calitatii mediului si a standardelor de viata in Romania, urmarindu-se conformarea cu prevederile acquis-ului de mediu.

Obiectivul consta in reducerea decalajului existent intre Uniunea Europeana si Romania cu privire la infrastructura de mediu atat din punct de vedere cantitativ cat si calitativ. Aceasta ar trebui sa se concretizeze in servicii publice eficiente, cu luarea in considerare a principiului dezvoltarii durabile si a principiului "poluatorul plateste".

Comisia Europeana (CE) a aprobat asistenta financiara prin Fondurile de Coeziune, cu urmatoarele obiective principale:

- Imbunatatirea calitatii mediului si a conditiilor de viata ale populatiei prin reabilitarea infrastructurii neadecvate si perimate din sectorul de apa, in vederea respectarii standardelor Uniunii Europene (UE) si romanesti;
- Imbunatatirea situatiei actuale a statiilor de epurare a apei uzate. Eliminarea deversarii in rauri a apelor uzate menajere si industrial, insuficient tratate sau complet netratate;
- Imbunatatirea administrarii bunurilor si functionarii sistemelor;
- Optimizarea distributiei de apa prin stabilirea programului de reducere a pierderilor si asigurarea colectarii apei uzate prin reseaua de canalizare;
- Reducerea costurilor operationale general

Regionalizarea este elementul cheie pentru imbunatatirea calitatii si eficientei costului infrastructurii locale de apa si serviciilor de apa cu scopul de a indeplini obiectivele de mediu, dar si de a asigura caracterul durabil al investitiilor, operatiilor, strategiei de dezvoltare a sectorului apa pe termen lung si al cresterii regionale echilibrate. Elementele institutionale cheie ale acestui proces de regionalizare sunt:

- Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara (ADI)
- Compania Operatorului Regional (COR)
- Contractul de Delegare

Delegarea managementului serviciilor este fundamentul organizarii institutionale si operationale a managementului serviciului de apa si de canalizare si este destinata sa:

- Ofere o relatie echilibrata intre autoritatile locale si operatorul regional.
- Concentreze contractul de delegare pentru pregatirea, finantarea si executarea planului de investitii ca baza pentru intarirea performantei operatorului
- Conduca aspectele cheie pentru o gestionare eficienta, dinamica si durabila a sistemului de apa si de canalizare, in special in ceea ce priveste:
 - Sistemul de management al patrimoniului si de provizionare financiara,
 - Sistemul de reglare a tarifelor,
 - Procesele de control si raportare,

Contractul de delegare este un angajament pe termen lung, care depinde de perioada de timp in care se amortizeaza investitiile executate de Operator. Politica tarifelor are ca scop recuperarea totala a costurilor si ea este fixata de operator in conformitate cu reglementarile aplicabile stipulate de Autoritatea Nationala de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodarie Comunala (ANRSC), sub incidenta controlului si acceptarii unitatii administrativ teritoriale. Riscurile comerciale si de finantare sunt preluate de operatorul regional. Acesta este atribuit direct Operatorului Regional, prin aplicarea exceptiei de la regula de licitare, fiind conditionata de indeplinirea simultana a celor trei criterii care definesc regulile "in house":

- a) unitatile administrative teritoriale exercita, via ADI, un control direct asupra OR, similar controlului pe care il exercita asupra departamentelor proprii, cu o influenta dominanta asupra tuturor deciziilor strategice si/sau semnificative ale OR (criteriul "controlului similar");
- b) OR efectueaza, exclusiv, activitati pentru a furniza servicii de apa si canalizare pentru acele unitati administrativ teritoriale care au delegat managementul acestor servicii catre OR (criteriul "activitatii exclusive");
- c) capitalul social al OR este detinut in intregime de unitatile administrativ teritoriale care sunt membre ale ADI, participarea capitalului privat fiind exclusa.

V. Context european

Cartea Verde adoptata la Bruxelles in luna mai 2003 expune strategia adoptata de Comisie, pentru ca Uniunea Europeana sa joace un rol pozitiv, pentru a incuraja dezvoltarea serviciilor de interes general de calitate de asemenea, ea prezinta pricipalele elemente ale unei strategii menite sa garanteze ca toti cetatenii si toate intreprinderile din Uniunea Europeana sa beneficieze de servicii accesibile si de calitate. Aceasta subliniaza importanta serviciilor de interes general ca pilon al modelului european de societate si necesitatea de a garanta prestarea de servicii de interes general accesibile si de calitate catre toti cetatenii si toate intreprinderile Uniunii Europene.

In Uniunea Europeana serviciile de interes general raman esentiale pentru coeziunea sociala si teritoriala si pentru competitivitatea economiei europene.

Serviciile publice de alimentare cu apa si de canalizare trebuie sa aiba urmatoarele caracteristici:

- universalitate;
- egalitatea tratamentului;
- continuitate;
- siguranta persoanelor si a serviciului;
- adaptabilitate si gestiune pe termen lung;
- transparenta;
- suportabilitate;

Strategia defineste principalele obiective de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare in conformitate cu prevederile directivelor europene pentru :

- apa potabila Nr.98/83/EEC;
- apa uzata urbana Nr.91/271/EEC modificata prin Nr. 98/15/EC;
- poluanti periculosi in apa subterana Nr.80/68/CEE;
- poluanti periculosi in apa de suprafata Nr.76/464/CEE;

VI. Analiza SWOT

Puncte tari :

- operatorul regional este licentiat, clasa 2 si are experienta in operarea serviciilor de apa-canal de peste 40 de ani
- situatie financiara stabila
- experienta in atragerea de fonduri europene nerambursabile de la programe anterioare (ISPA , POS Mediu – Axa 1)
- management al calitatii bine dezvoltat, prin certificari ISO
- aparatura moderna achizitionata in cadrul proiectului nemajor, din economii, finantat prin POS Mediu Axa 1 – Fond de coeziune
- personal calificat
- serviciul este reglementat printr-un contract de delegare de gestiune, care se intemeiaza pe principii si mecanisme moderne de operare europene;

- Master Plan revizuit pentru sistemul de apa-canal aprobat in data de 19.02.2015 (varianta iulie 2014) care stabileste investitiile prioritare in aria de operare a serviciilor
- Indicatorii de performanta financiari din contractul de delegare sunt :

| Indicator | 2007 | 2015 | 2018 | 2033 |
|--|-------|------|------|------|
| Rata profit(>15%) | 26.3% | 25% | 25% | 25% |
| Lichiditate curenta (>1) | 5.6 | >1 | >1 | >1 |
| Viteza de rotatie a debitelor-clienti(<100 zile) | 91 | 80 | 70 | 45 |

Si au fost indepliniti astfel:

- Lichiditate curenta (nivelul intre ani nu va cobori sub 1%) a fost indeplinit 100% si anume:

2010 – 3.42%

2011 – 10.20%

2012 – 74.20%

2013 – 12.27%

2014 – 11.47%

2015 – 10.41%

2016 – 2.23%

2017 – 1.79%

2018 – 1.85%

2019 – 1.68%

2020 – 1.35%

2021 – 1.44%

- Rata profitului (nivelul intre ani nu va cobori sub 15%) a fost indeplinit 100% pentru anii :

2010 – 19.94%

2011 – 17.24%

2012 – 17.99%

2013 – 12.11%

2014 – 20.02%

2015 – 20.67%

2016 – 24.62%

2017 – 24.08%

2018 – 19.61%

2019 – 19.90%

2020 – 25.19%

2021 – 26.2%

- Viteza de rotatie a debitelor – clienti (nivelul intre ani nu va depasi 100 de zile) a fost indeplinit 100% pentru anii:

2010 – 99.69%

2011 – 94.20%

2012 – 91.66%

2013 – 88.77%

2014 – 82.60%

2015 – 74.31%

2016 – 63%

2017 – 58 %

2018 – 53 %

2019 – 44%

2020 – 41%

2021 – 38%

- Indicatorii de performanta manageriali din contractul de delegare sunt :

| Indicator | 2007 | 2015 | 2018 | 2033 |
|---|------|---|------|------|
| Populatia deservita pe angajat | 435 | 450 | 460 | 500 |
| Apa nefacturata (%) | 54% | 50% | 48% | 30% |
| Nivelul investitiilor totale cumulate pe locuitor (euro/locuitor) | | Apa potabila 75 euro/locuitor Apa uzata 528 euro/locuitor | | |

Si au fost indepliniti astfel:

Populatia deservita pe angajat :

2010 – 426

2011 – 436

2012 – 435

2013 – 372

2014 – 379

2015 – 399

2016 – 424

2017 – 440

2018 – 435

2019 – 440

2020 – 446

2021 – 461

Apa nefacturata (%) :

2010 – 55.68%

2011 – 57.44%

2012 – 64.55%

2013 – 63.14%

2014 – 60.28%

2015 – 55.02%

2016 – 64.64%

2017 – 67.72%

2018 – 67.66%

2019 – 68.65%

2020 – 69.62%

2021 – 70.95%

Nivelul investitiilor totale cumulate pe locuitor (euro/locuitor):

2013 – 32.15

2014 – 79.68

2015 – 115.82

2016 – 32.43

2017 – 0.27

2018 – 18.94

2019 – 3.66

2020 – 2.85

2021 – 6.43

Puncte slabe :

- pierderi mari de apa peste 50% in anii 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 , 2015,2016,2017,2018,2019,2020,2021
- starea tehnica a retelelor de transport si distributie precara datorita duratei de viata depasita
- sisteme de transport lungi, cresterea lungimii de retea de apa aflata in exploatare de la 700 km in 2010 la 1161 km in 2021.
- lipsa investitiilor si a resurselor financiare insuficiente pentru reabilitarea / inlocuirea infrastructurii sistemelor de alimentare cu apa si canalizare cu durata de viata expirata .
- exploatare sisteme in UAT-uri cu putini utilizatori sau cu conditii tehnice deosebite
- pretul furnizarii/prestarii serviciului de alimentare cu apa si de canalizare rezultat din investitiile realizate, prin aplicarea principiului solidaritatii

Oportunitati :

- marirea ariei de operare prin preluarea a noi localitati prin semnarea Contractului de delegare
- atragerea de resurse financiare prin intermediul instrumentelor financiare nerambursabile

Amenintari :

- tendinta de scadere a populatiei judetului
- reticienta populatiei in a se conecta la sistemele de alimentare cu apa si in special la canalizare in urma investitiilor
- riscul de neconformitate la directivele UE
- rationalizarea consumului de apa datorita aspectelor climaterice si financiare
- imposibilitatea continuarii proiectelor in perioada de finantare 2014-2020 prin Programul Operational Infrastructura Mare

VII. Valori, viziune, si misiune privind serviciul de alimentare cu apa si canalizare

I) Valorile pe care ADI intemeiaza serviciului de apa-canal sunt urmatoarele:

1. asigurarea unei politici tarifare echilibrate care sa asigure, pe de o parte, sursele necesare pentru operare, dezvoltare, modernizare si/sau baza-suport a contractarii de credite rambursabile ori partial rambursabile, iar, pe de alta parte, sa nu se depaseasca limitele de suportabilitate ale populatiei;
2. aplicarea principiului solidaritatii;
3. implementarea si aplicarea permanenta a principiului "poluatorul plateste"
4. cresterea progresiva a nivelului de acoperire al Serviciului;
5. buna prestare din punct de vedere tehnic a Serviciului si gestiunea administrativa si comerciala eficienta a acestuia;
6. mentinerea calitatii tehnice si intretinerea eficienta a echipamentelor si lucrarilor legate de Serviciu;
7. buna gestiune a resurselor umane.

II) Viziune strategica

Serviciile de apa-canal din aria de acoperire a ADI vor realiza intr-o proportie de minim 70% cei mai buni indicatori din exercitiul de benchmarking national, in fiecare an, incepand cu anul 2027, bazandu-se pe dezvoltare durabila si raspundere sociala corporativa.

II). Misiune strategica

Furnizarea serviciilor de apa-canal in regim permanent, continuu si nediscriminatoriu tuturor clientilor, respectand standardele de calitate nationale si europene si eficienta operationala.

VIII. Obiective / Tinte

1) Obiective esentiale

In conformitate cu Contractul de Delegare, obiectivele pe care trebuie sa le atinga sistemul de apa-canal sunt urmatoarele:

- a) imbunatatirea conditiilor de viata ale cetatenilor;
- b) realizarea unei infrastructuri edilitare moderne, ca baza a dezvoltarii economice si in scopul atragerii investitiilor profitabile pentru comunitatile locale;
- c) dezvoltarea durabila a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare;

- d) protectia mediului;
- e) asigurarea contorizarii consumului de apa pentru fiecare consumator cu care se incheie contracte de furnizare;
- f) mentinerea in stare perfect functionala si imbunatatirea sistemului public de alimentare cu apa si de canalizare concesionat;
- g) imbunatatirea serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare;
- h) mentinerea unor preturi si tarife cat mai scazute pentru apa si canalizare, conform standardelor serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare;
- i) echilibrul financiar al Concesiunii, cu respectarea preturilor si tarifelor
- j) cresterea progresiva a ariei de acoperire a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare pana la atingerea limitelor intregii Arii a Concesiunii;
- k) calitatea buna a Serviciilor si gestiunea administrativa si comerciala eficienta;
- l) mentinerea calitatii tehnice si intretinerea in buna stare a echipamentelor si lucrarilor;
- m) obiectivul pe termen mediu si lung al Contractului de delegare este, de asemenea, Dezvoltarea Regionala.

2) Obiective strategice

a) Continuarea implementarii programelor de investitii

1. Programul Operational Infrastructura Mare 2014-2020

Prin POIM se va continua politica de regionalizare in sectorul de apa si apa uzata, demarata prin programele de finantare anterioare si consolidata prin POS Mediu 2007-2013, prin implementarea proiectelor incepute in perioada 2007-2013 a caror finalizare se va realiza dupa 2015 și prin dezvoltarea de noi proiecte pentru conformarea cu prevederile directivelor in ceea ce priveste colectarea si epurarea apelor uzate urbane pentru aglomerarile cu peste 2.000 l.e., cele cu peste 10.000 l.e. fiind prioritare.

Demararea aplicatiei de finantare si a documentelor de atribuire pentru Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Neamt din cadrul *Programului Operational Infrastructura Mare 2014-2020, Obiectiv specific 3.2. Cresterea nivelului de colectare si epurare a apelor uzate urbane, precum si a gradului de asigurare a alimentarii cu apa potabila a populatiei*, cu urmatoarele actiuni :

- Proiecte integrate de apa si apa uzata (noi si fazate), cu urmatoarele tipuri de subactiuni:

1. Construirea/reabilitarea rețelelor de canalizare și a stațiilor de epurare a apelor uzate (cu treapta terțiara de epurare, acolo unde este cazul) care asigură colectarea și epurarea încărcării organice biodegradabile în aglomerări mai mari de 2.000 l.e., acordându-se prioritate aglomerărilor cu peste 10.000 l.e.;
2. Implementarea și eficientizarea managementului nămolului rezultat în cadrul procesului de epurare a apelor uzate;
3. Reabilitarea și construcția de stații de tratare a apei potabile, împreună cu măsuri de creștere a siguranței în alimentare și reducerea riscurilor de contaminare a apei potabile;
4. Reabilitarea și extinderea sistemelor existente de transport și distribuție a apei;
5. Dezvoltarea și îmbunătățirea infrastructurii sistemelor centralizate de alimentare cu apă în localitățile urbane și rurale.

Potențialii beneficiari ai axei 3.2 sunt Asociațiile de Dezvoltare Intercomunitară (ADI) prin Operatorii Regionali (OR) de Apă.

Prin această etapă de investiții operatorul va putea continua procesul de dezvoltare pentru a asigura și populației din mediul rural accesul la serviciul de alimentare cu apă și canalizare conform cu directivele europene privind calitatea acestor servicii.

Agglomerările și localitățile prioritare propuse pentru finanțarea infrastructurii de alimentare cu apă potabilă și pentru canalizare se regăsesc în Anexa – Lista de investiții prioritare

2. Alte surse de finanțare

Se vor constitui din sursele proprii de finanțare ale operatorului regional.

b) Atragerea de noi membri ADI care să delege serviciul de alimentare cu apă și de canalizare aferente

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA NEAMT” are în prezent membri asociați 55 din care 37 au delegat serviciul de alimentare cu apă / canalizare, urmând ca până în anul 2027 toți membrii să își delege serviciul către operatorul regional.

c) Satisfacerea cerințelor clienților prin creșterea calității serviciilor oferite

Atât autoritatea delegantă prin ADI, cât și operatorul regional Compania Județeană Apă Serv își doresc să furnizeze servicii de calitate în scopul satisfacerii utilizatorilor. Prin investițiile care se vor derula, atât din fonduri nerambursabile, cât și din fonduri proprii se dorește creșterea gradului de satisfacere al populației din întreaga arie de operare.

d) Creșterea eficienței operaționale și financiare

Operatorul regional trebuie să își mențină și îmbunătățească eficiența financiară pentru a continua implementarea programelor de finanțare nerambursabile și investițiile din surse proprii în scopul creșterii eficienței operaționale prin dotarea cu mijloace moderne de operare a sistemului de alimentare cu apă și canalizare.

IX. Investitii prioritare

Pentru analiza si identificarea necesarului de investitii care sa fie incluse in lista de investitii pe termen scurt a fost luat in considerare urmatoarele :

- obligativitatea de a indeplini cerintele Tratatului de Aderare;
- cerinta de implementare a masurilor obligatorii;
- obligativitatea de a asigura sustinerea economica a investitiilor pe termen lung
- crearea unui concept modern de operare;
- cresterea calitatii generale a serviciilor din domeniu.

Principalul obiectiv ce trebuie atins in urma investitiilor este reducerea diferentelor existente intre UE si Romania in cadrul infrastructurii apei potabile si apelor uzate. Realizarea acestor lucrari va influenta direct conditiile de igiena si sanatate a populatiei. Investitiile propuse vor avea o contributie importanta asupra mediului, atat direct, prin modificarea apelor de suprafata, ca emisari ai sistemelor de canalizare, cat si indirect prin dezafectarea foselor septice, contribuind substantial la reducerea poluarii apelor subterane.

Investitiile pentru sectorul de apa la nivelul judetului Neamt, pentru sistemele de alimentare cu apa din zona proiectului, sunt centralizate in tabelul urmator:

| Indicatori | UM | Cantitate totala |
|---|-----|------------------|
| Surse de apa noi/reabilitate | buc | 6 |
| Conducte de aductiune noi/reabilitate | m | 296.278 |
| Statii de tratare/clorinare noi/reabilitate | buc | 38 |
| Rezervoare de inmagazinare noi/reabilitate | buc | 44 |
| Statii de pompare noi/reabilitate | buc | 73 |
| Extindere retea de distributie | m | 470.940 |
| Bransamente pe retea de distributie | buc | 18.961 |

Investitiile pentru sectorul de apa uzata pentru aglomerarile din judetul Neamt din zona proiectului, sunt centralizate in tabelul urmator:

| Indicator | UM | Cantitate totala |
|---|---------|------------------|
| Reabilitare retea de canalizare | m | - |
| Extindere retea de canalizare | m | 122.969 |
| Statii de pompare apa uzata noi | unitati | 33 |
| Statii de pompare apa uzata reabilitate | unitati | 4 |
| Conducte de refulare apa uzata menajera - noi | m | 11.248 |
| Conducte de refulare reabilitate | m | 1.963 |
| Statii de epurare noi | buc | 1 |
| Statii de epurare re tehnologizate si extinse | buc | 2 |
| Conducta de evacuare apa epurata noua/reabilitata | m | 95 |

Prezenta strategie a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA NEAM T” privind serviciul public de alimentarea cu apă și de canalizare pentru județul Neamț a fost elaborată în deplină concordanță cu Master Planul aprobat la nivel județean care stabilește strategia de furnizare /prestare și dezvoltare a serviciului, planul de investiții pe termen scurt, mediu și lung privind înființarea, dezvoltarea, modernizarea și reabilitarea infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, precum și cu angajamentele asumate de România în domeniul protecției mediului.

Lista cu investiții prioritare se regăsește în anexa la prezenta strategie.

PRESEDINTE

A.D.I. AQUA NEAMT

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară

Compania Județeană

“AQUA NEAMȚ”

APA SERV S.A.

ACT ADITIONAL NR. 14

la CONTRACTUL DE DELEGARE A GESTIUNII SERVICIILOR PUBLICE DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE NR. 28/13144/10.08.2009

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară “AQUA NEAMȚ”, cu sediul în Piatra Neamț, str. Alexandru cel Bun, nr. 27, județul Neamț, înscrisă în Registrul asociațiilor și fundațiilor de la grefa Judecătoria Piatra Neamț cu nr. 264/279/2008, reprezentată de domnul Păduraru Adrian-Răducu, în calitate de **Președinte al Asociației**, în numele și pe seama **Autorității Delegante**, pe de o parte,

Și,

Compania Județeană Apa Serv S.A., cu sediul în Piatra Neamț, str. Lt. Draghiescu, nr.20, județul Neamț, înmatriculată la Oficiul Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț sub numărul J27/499/2003, cod unic de înregistrare RO 15346437, reprezentată de domnul Angheluța Vlad Ioan –Director General Interimar, pe de altă parte,

În temeiul prevederilor **articolului 59 din Contractul de Delegare a Serviciilor Publice de Alimentare cu Apa și de Canalizare nr. 28/13144/10.08.2009**, am convenit asupra următoarelor modificări ale Contractului:

1. Actualizarea articolelor din Contract – Dispoziții Generale, conform Notei de Control ANRSC nr. 370/07.10.2022:

Articolul 1 – Definitii

„**Bransament de apa**” înseamnă partea din rețeaua publică de alimentare cu apă care asigură legătura dintre rețeaua publică de distribuție și rețeaua interioară a unei incinte sau a unei clădiri. Bransamentul deservește un singur utilizator. În cazuri bine justificate și atunci când condițiile tehnice nu permit altă soluție se poate admite alimentarea mai multor utilizatori prin același bransament. Partile componente ale unui bransament se precizează în regulamentul-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare. Bransamentul, până la contor, inclusiv caminul de bransament și contorul, aparțin rețelei publice de distribuție, indiferent de modul de finanțare a executiei. Finanțarea executiei bransamentului se asigură de autoritățile administrației publice locale, județene sau asociațiilor de dezvoltare intercomunitară. Executia lucrărilor se realizează prin grija operatorului, iar modalitățile de decontare vor fi stabilite în contractul de delegare a gestiunii, dacă este cazul. Amplasamentul caminului de bransament se

stabileste la punctul de delimitare al instalatiilor, de regula la limita de proprietate a utilizatorului, cu respectarea regimului juridic al proprietatii si numai in baza unei documentatii avizate de operator. In cazul condominiilor existente, separarea si individualizarea consumurilor la nivel de proprietate/ apartament individual se fac prin montarea repartitoarelor de costuri. Cheltuielile aferente individualizarii consumurilor sunt suportate de coproprietarii condominiului, operatorul avand numai obligatia montarii contorului principal de bransament la nivelul limitei de proprietate.

„Racord de canalizare” inseamna partea din reseaua publica de canalizare care asigura legatura dintre instalatiile interioare de canalizare ale utilizatorului si reseaua publica de canalizare, inclusiv caminul de racord; partile componente ale unui racord se precizeaza in regulamentul-cadru de organizare si functionare a serviciilor de alimentare cu apa si de canalizare. Racordul de la camin spre retea, inclusiv caminul de racord, apartine retelei publice de canalizare, indiferent de modul de finantare a realizarii acestuia. Finantarea executiei racordului se asigura de autoritatilor administratiei publice locale, judetene sau asociatiilor de dezvoltare intercomunitara., Executia lucrarilor se realizeaza prin grija operatorului, iar modalitatile de decontare vor fi stabilite in contractul de delegare a gestiunii, daca este cazul

„Strategia de tarificare” inseamna strategia aplicata pentru finantarea serviciului alimentare cu apa si de canalizare care are la baza pretul /tariful unic si care asigura acoperirea costurilor de operare si a costurilor de investitii, pe perioada implementarii programelor cu finantare de la bugetul de stat sau fonduri nerambursabile.

”Plan de afaceri” reprezinta un document elaborat de catre operator/operatorul regional, in colaborare cu autoritațile administrației publice locale/asociațiile de dezvoltare intercomunitara, prin care se stabilesc obiectivele și scopurile prezente și viitoare ale operatorului legate de furnizarea/ prestarea serviciului catre utilizatori, strategiile și direcțiile de acțiune necesare indeplinirii acestora, inclusiv planul de investiții prioritare pentru atingerea țintelor de conformare asumate de Romania prin Tratatul de aderare la Uniunea Europeana și/sau impuse prin regulamentele și directivele europene transpuse in legislația naționala, in corelare cu strategia locala și/sau master planul județean/zonal.

Articolul 5 – Serviciile

2.Operatorului ii este interzisa subdelegarea serviciilor de alimentare cu apa și de canalizare.

3. Subcontractarea

Operatorul poate subcontracta lucrari sau servicii conexe necesare furnizarii/ prestarii serviciului, numai in condițiile prevazute de legislația din domeniul achizițiilor publice, daca rațiuni de eficientizare a costurilor impun acest lucru.

Articolul 8 – Sistemul bunurilor de retur

5. Sistemele de utilități publice sau părțile componente ale acestora, realizate in comun prin programe de investiții noi, realizate in cadrul Asociației, aparțin proprietății publice a unităților

administrativ-teritoriale membre și se înregistrează în patrimoniul acestora conform prevederilor Legii nr.213/1998 privind bunurile proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare și a Codului administrativ, pe baza următoarelor criterii:

- a) Bunurile situate exclusiv pe raza unei singure unități administrativ-teritoriale, pe care o și deservește, aparțin domeniului public al acesteia;
- b) Bunurile situate pe raza mai multor unități administrativ-teritoriale și/sau care deservește mai multe unități administrativ-teritoriale aparțin domeniului public al județului, dacă toate unitățile administrativ-teritoriale implicate sunt situate în același județ și județul este membru al Asociației;
- c) Pentru bunurile situate pe raza mai multor unități administrativ-teritoriale și/sau care deservește mai multe unități administrativ-teritoriale, apartenența acestora se stabilește de către adunarea generală a Asociației și este prevăzută în Contractul de Delegare, dacă aceste unități administrativ-teritoriale sunt situate în județe diferite sau dacă județul nu este membru.

Articolul 16 – Drepturile Autorității delegante

16.2 Asociația de Dezvoltare Intercomunitară AQUA NEAMT, creată în conformitate cu OUG nr.57/2019 de către unitățile administrativ-teritoriale semnatare în scopul pregătirii și promovării proiectelor de modernizare și de extindere a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare la nivel local și regional, se va substitui autorităților administrației publice locale semnatare și va deveni Autoritate delegantă, în cazul unui transfer al competențelor autorităților administrației publice locale privind Serviciile către Asociație.

Articolul 17 – Obligațiile Autorității delegante – se vor completa cu următoarele:

- să aprobe, prin hotărâri ale autorităților deliberative, preluarea bunurilor realizate în cadrul programelor de investiții nou- asumate de Operator, bunuri care aparțin proprietății publice a unităților administrativ-teritoriale membre ale Asociației și se înregistrează în patrimoniul acestora conform prevederilor legislației în vigoare privind proprietatea publică.
- să întreprindă demersurile legale în vederea acordării de ajutoare lunare de la bugetul local pentru familiile și persoanele singure care au media veniturilor banești nete lunare sub salariul minim brut pe țară garantat la plată pe membru de familie, denumite în continuare ajutoare lunare, în vederea plății serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, în condițiile legii;
- să întreprindă demersurile legale în vederea asigurării, din bugetul local sau din alte surse de finanțare legal constituite, inclusiv a programelor și planurilor naționale și europene, a fondurilor necesare pentru plata valorii totale sau a unei părți din cheltuielile realizate pentru branșarea/racordarea la sistemul de alimentare cu apă și de canalizare, pentru familiile și persoanele singure care au media veniturilor banești nete lunare sub salariul minim brut pe țară garantat la plată pe membru de familie, în condițiile legii.

- sa țina evidența persoanelor fizice și juridice care nu se conecteaza la sistemele publice de canalizare existente sau nouinființate in condițiile prevazute la art. 31 alin. (14) din Legea nr. 241/2006, și care nu evacueaza apa uzata la rețeaua publica de canalizare existenta, in colaborare cu operatorii/operatorii regionali, respectiv sa inventarieze sistemele individuale de colectare a apelor uzate și sa notifice populația pentru conformare;
- sa procedeze la introducerea in baza de date stabilita la nivelul Administrației Naționale «Apele Romane» o data la 2 ani datele și informațiile pentru evaluarea stadiului implementarii cerințelor prevazute in Hotararea Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile și completările ulterioare, și, semestrial, stadiul realizarii lucrarilor pentru epurarea apelor uzate urbane și a capacitaților in execuție și puse in funcțiune pentru aglomerari umane, inclusiv situația investițiilor realizate, pentru stabilirea conformarii aglomerarilor umane.
- sa realizeze setul de date spatiale, definit conform dispozitiilor art. 3 lit d) din Ordonanta Guvernului nr. 4/2010 privind instituirea Infrastructurii nationale pentru informatii spatiale in Romania, republicata.
- sa aprobe programele de investitii privind infiintarea, dezvoltarea, modernizarea si reabilitarea infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciului.
- sa aprobe Strategia tarifara elaborata in conformitate cu Metodologia de analiza cost-beneficiu pentru investitiile in infrastructura de apa, aprobata prin HG nr.677/2017, cu modificarile ulterioare.
- sa aprobe cota corespunzatoare pierderilor justificate de starea tehnica a sistemelor de alimentare cu apa si de canalizare, pe baza bilantului apei sau pe baza datelor de proiect si normativelor tehnice in vigoare, in cazul sistemelor noi de alimentare cu apa.
- sa aprobe Planul de afaceri pentru Operatorul regional.
- sa aprobe Strategia de tarifare si a formulei de ajustare tarifara, aferenta Planului de afaceri, elaborata de Operatorul regional si in baza avizului conform emis de ANRSC.
- sa aprobe Strategia privind redeventa elaborata de Operatorul regional prin includerea graduala in preturi si tarife a nivelului echivalentului amortizarii patrimoniului public, tinand cont de perioadele de amorizare stabilite conform legislatiei in vigoare si de gradul de suportabilitate al populatiei.
- sa adopte masuri de protectie sociala pentru categoriile defavorizate de utilizatori, in cazul in care din motive de costuri de operare ridicate legate de sustenabilitatea pe termen scurt si mediu a planului de afaceri, rata de suportabilitate prognozata inregistreaza valori de peste 3%. , prin aprobarea constituirii Fondului de solidaritate la nivel de Operator Regional

Articolul 18 – Principiile de baza ale Serviciilor – se completează:

- sa asigure mentenanța contoarelor de branșament ale utilizatorilor din punctul de delimitare a instalațiilor.
- sa elaboreaza planul de afaceri pentru o perioada de 5 ani, in corelare cu strategia de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apa și de canalizare din aria de operare elaborata de autoritațile administrației publice locale sau asociația de dezvoltare intercomunitara , dupa caz.
- sa elaboreze Strategia de tarificare aferenta Planului de afaceri și sa obțină avizul autoritații de reglementare in domeniu pentru aceasta strategia de tarificare si sa o supuna aprobarii
- sa elaboreze Strategia privind redeventa prin includerea graduala in preturi si tarife a nivelului echivalentului amortizării patrimoniului public ca parte componenta a Planului de afaceri
- sa implementeze sisteme informatice tip GIS, in vederea gestionarii corespunzatoare a sistemelor de utilități publice. Bazele de date aferente sistemelor informatice tip GIS vor fi puse la dispoziția Autoritații Delegante, pe masura constituirii acestora și la solicitarea expresa a acesteia.
- Operatorul serviciilor de apa și canalizare acorda suport tehnic autoritaților administrației publice locale in realizarea setului de date spațiale și asigura accesul in instalații al persoanelor care executa aceste lucrari.
- Operatorul regional de apa și canalizare are obligația sa echipeze cu contoare branșamentele utilizatorilor in punctul de delimitare a instalațiilor , pe baza unui program de investiții aprobat de consiliile locale / A.D.I. in conformitate cu prevederile legale. in termen de cel mult 2 ani de la inceperea prestării serviciului intr-o unitate administrativ-teritoriala.
- Operatorul regional de apa și canalizare trebuie sa asigure contorizarea cantitaților de apa produse, distribuite și respectiv, facturate.
- Operatorul de apa și canalizare elaboreaza, va deține și va actualiza documentul Bilantul Apei pentru fiecare sistem de alimentare cu apa, realizat pe baza de masuratori de debite si presiuni pe tronsoane/ sectiuni de control. Pentru cunoașterea performanțelor funcționale ale aducțiunii și rețelei, periodic se va face verificarea presiunilor, a pierderilor de apa, iar in cazuri mai complexe, un audit de specialitate cu personalul atestat.
- Operatorul va include in structura pe elemente de cheltuieli a pretului/tarifului, la un nivel de maximum 1% din valoarea cheltuielilor de exploatare a Fondului de Solidaritate, numai dupa aprobarea acestuia prin hotarare a autoritatii deliberative a unitatii administrativ-teritoriale implicate sau ,dupa caz, prin hotarare a adunării generale a asociatie de dezvoltare intercomunitara.

Articolul 27 – Drepturile Operatorului – se completează:

- sa achite redeventa in suma fixa egala cu echivalentul amortizarii mijloacelor fixe aflate in proprietatea publica, componente ale sistemului public de alimentare cu apa și de canalizare concesionat, puse la dispoziția operatorului/operatorului regional, și gradul de suportabilitate al populației.
- sa inițieze modificarea și/sau completarea prezentului Contract, in cazul modificarii reglementarilor și/sau a condițiilor tehnico-economice care au stat la baza incheierii acestuia.
- sa inițieze modificarea și/sau completarea prezentului Contract, pentru menținerea echilibrului contractual.
- sa i se acorde de catre Autoritatea Deleganta toate drepturile de acces, trecere și/sau facilitățile necesare de care Operatorul sau subcontractanții sai au sau ar putea avea nevoie pentru exploatarea Serviciilor și/sau realizarea de Lucrari din Planul de investiții și reparații planificate convenite de Parti conform prezentului Contract, precum și pentru reparațiile accidentale.
- sa fie consultat de catre Autoritatea Deleganta/Asociație cu privire la orice proiecte de investiții (inclusiv studii de fezabilitate) din Aria Delegarii, care au un impact sau pot afecta fie furnizarea Serviciilor, fie Sistemele Publice de Alimentare cu Apa și de Canalizare, indiferent de sursa de finanțare a acestora.
- Sumele incasate de catre operatori, corespunzatoare fondului de solidaritate, se constituie intr-un cont distinct purtator de dobanda, deschis la o unitate a trezoreriei statului, iar fondul rezultat se utilizeaza exclusiv pentru scopul in care a fost creat, respectiv la acordarea ajutoarelor lunare catre populația beneficiara, cu avizul unității administrativ-teritoriale implicate/Asociației de Dezvoltare Intercomunitara, dupa caz.
- alte drepturi prevazute de Lege sau de prezentul Contract.

Articolul 29 – Atribuțiile Operatorului privind lucrarile

7.Operatorul beneficiaza prin lege de dreptul de trecere pentru utilitati asupra terenurilor afectate de lucrarile de executie, reabilitare, intretinere si exploatare a sistemelor de alimentare cu apa si de canalizare, acest drept se exercita pe toata durata existentei acestor sisteme, indiferent de titularii dreptului de proprietate, astfel:

- a) cu titlu gratuit, in cazul terenurilor apartinand proprietatii publice sau private a statului sau a unitatilor administrativ-teritoriale;
- b) cu justa despagubire, in cazul terenurilor apartinand unor persoane fizice sau juridice de drept privat afectate de executia noilor lucrari de investitii.

In cazul in care in timpul lucrarilor de interventie pentru retehnologizari, reparatii, revizii, inlaturare avarii se produc pagube, operatorii au obligatia sa plateasca aceste despagubiri in conditiile legii. Cuantumul despagubirilor se stabileste prin acordul partilor sau, in cazul in care partile nu se inteleg, prin hotarare judecatoreasca.

Articolul 48 – Rapoartele Anuale – se actualizează:

6 .Planul de afaceri pe cinci ani prin care se implementeaza strategia de tarifare trebuie sa asigure viabilitatea economica a operatorului regional, sustenabilitatea furnizarii / prestarii serviciului de alimentare cu apa, interesele utilizatorilor, inclusiv in ceea ce priveste suportabilitatea acestora, precum si protectia mediului privind conservarea resurselor de apa..Acest plan poate fi actualizat cu influenta primita in costuri de modificarile survenite.

7.Refuzul Operatorului de a prezenta oricare dintre documentele mentionate in prezentul capitol la termenele prevazute constituie o incalcare a contractului.

Articolul 74 – Retragerea unilaterala din Contractul de Delegare

1. Unitățile administrativ-teritoriale membre ale Asociației avand ca scop serviciile de utilități publice, care au atribuit impreuna gestiunea Serviciului Public de Alimentare cu Apa și de Canalizare catre Operator, se pot retrage din Asociație inainte de data expirării Contractului de Delegare a gestiunii serviciilor numai cu acordul celorlalte unități administrativ-teritoriale membre, exprimat prin hotarari ale autoritaților deliberative ale acestora, precum și cu acordul scris al entitaților finanțatoare, in situația in care beneficiaza de proiecte de investiții cofinanțate din fonduri europene, conform prevederilor legale in vigoare/ Statutului Asociației și numai dupa plata despagubirilor prevazute in Contractul de Delegare a gestiunii serviciilor, sau, dupa caz, in Statutul Asociației.
2. Retragerea din Asociație nu poate avea loc decat in situația in care asociatul respectiv se retrage unilateral din Contractul de Delegare.

Orice asociat care se retrage sau este exclus din Asociație este obligat sa plateasca:

- a) sumele corespunzătoare rambursării de către operator a împrumuturilor contractate pentru finanțarea dezvoltării (modernizare, reabilitare, bunuri noi, indiferent dacă sunt extinderi sau înlocuiri) infrastructurii aferente Serviciului respectivului asociat, de care a beneficiat în perioada în care a fost membru al Asociației, plus cheltuielile aferente acestor împrumuturi;
- b) sumele corespunzătoare investițiilor de care a beneficiat în perioada în care a fost membru al Asociației, altele decât cele prevăzute la lit. a);
- c) sumele prevăzute ca despăgubiri în contractul de delegare;

- d) prejudiciul creat membrilor asociați generat de creșterea costurilor de operare în sarcina acestora prin retragere/ excludere; modul de calcul al prejudiciului creat membrilor pentru creșterea costurilor de operare și durata pentru care se calculează sunt stabilite în baza unui audit;
- e) sumele impuse cu titlu de penalități/despăgubiri/daune/ obligație de restituire de către entitățile finanțatoare, în situația în care beneficiază/a beneficiat de proiecte de investiții cofinanțate din fonduri europene.

2. Actualizarea articolelor din Contract – Dispoziții Speciale – partea comună, conform Notei de Control ANRSC nr. 370/07.10.2022:

DISPOZITII SPECIALE – PARTEA COMUNA

Articolul 9 – Principii Generale

9.3 Operatorul va utiliza fondurile mai sus mentionate pentru urmatoarele activitati:

- a) plata serviciului datoriei publice guvernamentale constand in rate de capital, dobanzi, comisioane si alte costuri aferente imprumuturilor contractate sau garantate de stat, destinate cofinantarii proiectelor care beneficiaza de asistenta financiara nerambursabila din partea Uniunii Europene;
- b) plata serviciului datoriei publice locale constand in rate de capital, dobanzi, comisioane si alte costuri aferente imprumuturilor contractate sau garantate de autoritatea administrativ-teritoriala, destinate cofinantarii proiectelor care beneficiaza de asistenta financiara nerambursabila din partea Uniunii Europene
- b¹) plata serviciului datoriei constand in rate de capital, dobanzi, comisioane si alte costuri aferente imprumuturilor contractate de operatorul/operatorul regional, destinate cofinantarii proiectelor care beneficiaza de asistenta financiara nerambursabila din partea Uniunii Europene;
- c) cheltuieli neeligibile reprezentand cheltuielile de achizitie sau productie a activelor corporale utilizate pentru implementarea proiectelor care beneficiaza de asistenta tehnica nerambursabila din partea Uniunii Europene daca autoritatea responsabila executa pregatirea terenului si a lucrarilor de constructie pe cont propriu, cheltuielile cu achizitia sau inchirierea altor active care sunt considerate neeligibile, inchirierea activelor fixe care sunt parte a cheltuielilor de capital, cheltuielile cu functionarea unitatii de implementare a proiectului, precum si pentru alte categorii de cheltuieli neeligibile necesare proiectului;
- d) intretinerea, inlocuirea si dezvoltarea activelor date in administrare sau in concesiune, inclusiv a celor dezvoltate cu finantare nerambursabila din partea Uniunii Europene si in conformitate cu programul aprobat de autoritatea administratiei publice locale sau cu programul specific de operare si intretinere, convenit cu Comisia Europeana sau cu banca cofinantatoare.
- e) plata TVA-ului aferent lucrarilor de constructie, intretinerii, inlocuirii si dezvoltarii activelor realizate cu finantare nerambursabila din partea Uniunii Europene si in conformitate cu

programul aprobat de autoritatea administratiei publice locale sau cu programul specific de operare si intretinere, convenit cu Comisia Europeana sau cu banca cofinantatoare.

f) plata cofinantarii proiectelor care beneficiaza de asistenta financiara nerambursabila

Pentru a scurta mecanismul de circulatie al fondurilor si pentru a asigura eficientizarea procesului de rambursarea a imprumuturilor si realizarea de investitii din surse proprii, Autoritatea deleganta este de acord ca intreg profitul de distribuit dupa deducerea sumelor alocate la rezerve conform prevederilor legale, sa fie direct varsat in fondul IID

Articolul 18 – Exercitarea drepturilor de trecere

18.7 Dreptul de trecere pentru utilitațile publice asupra terenurilor afectate de lucrari execuție, reabilitare, intretinere și exploatare a sistemelor de alimentare cu apa și de canalizare, se exercita pe toata durata existenței acestor sisteme, indiferent de titularii dreptului de proprietate, astfel:

a) Cu titlu gratuit, in cazul terenurilor aparținand proprietății publice sau private a statului ori a unităților administrativ-teritoriale;

b) Cu justa despagubire, in cazul terenurilor aparținand unor persoane fizice sau juridice de drept privat afectate de execuția noilor lucrari de investiții.

Articolul 23 – Facturarea lucrarilor finantate de utilizatori.

1. Lucrarile de bransare / racordare se realizeaza cu respectarea art.9.2 din Dispozitii speciale – Partea de apa si ale art.8.2 Dispozitii speciale – Partea de canalizare.

Art. 36. se completeaza conform avizului ANRSC 973715/19.06.2023 cu:

- Pretul initial pentru apa furnizata si Tariful initial de canalizare
- Strategia de tarifare aferenta Planului de afaceri
- Strategia privind redeventa
- Formula de ajustare tarifara

Planul anual de evoluție a prețurilor și tarifelor
 aferente serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare
 furnizat/prestat de operatorul COMPANIA JUDEȚEANĂ APA SERV S.A. NEAMȚ

| STRATEGIA DE TARIFARE | Ajustări în termeni reali (în procente) | | | | |
|---------------------------------------|---|------------|------------|------------|------------|
| | Preț/Tarif inițial P _n /T _n la data de *) | 01/01/2024 | 01/01/2025 | 01/01/2026 | 01/01/2027 |
| Specificație | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| Anul | | | | | |
| Preț apă | 6,86 lei/m ³ | 6,97% | 0,43% | 0,30% | 0,64% |
| Tarif apă uzată canalizare și epurare | 6,39 lei/m ³ | 3,07% | 0,55% | 0,69% | 0,84% |

| STRATEGIA PRIVIND REDEVENȚA | Nivel inițial | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
|---|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | lei/an | lei/an | lei/an | lei/an | lei/an | lei/an |
| Apa potabilă produsă, transportată și distribuită | 7.467.956 | 6.758.798 | 10.007.982 | 12.775.297 | 14.518.580 | 14.894.977 |
| Canalizare – epurare ape uzate și meteorice procesate | 10.913.470 | 12.131.982 | 14.581.792 | 14.581.794 | 14.581.795 | 15.005.399 |

Strategia de tarifare presupune ajustări tarifare ale prețurilor și tarifelor în fiecare an, cel târziu până la data de 1 ianuarie, atât în termeni reali, cât și cu inflația, conform următoarei formule de ajustare tarifară:

$$Preț_{n+1}/Tarif_{n+1} = Preț/Tarif_n * (1 + a_{n+1}) * (1 + a_{n+2}) * \dots * (1 + a_{n+i}) * I_{n+1}$$

unde:

P_{n+1}/T_{n+1} - prețul/tariful la data „n+1”;

P_n/T_n - prețul/tariful inițial la data „n”;

a_{n+1}, a_{n+2}, ..., a_{n+i} - ajustarea în termeni reali a prețului/tarifului la data n+1, n+2, ... respectiv n+i;

I_{n+1} - inflația aferentă ajustării „n+1”, care se calculează conform următoarei formule:

$$I_{n+i} = \frac{CPI * (1 + INF)^{\frac{m}{12}}}{IPI}, \text{ unde:}$$

IPC - indicele prețurilor curent, respectiv cel mai recent indice al prețurilor disponibil, la data solicitării;

IPI - indicele prețurilor inițial, la data*);

INF - rata inflației pentru perioada de 12 luni înainte de cel mai recent indice al prețurilor disponibil;

m - numărul de luni între data celui mai recent indice al prețurilor disponibil și data efectivă de aplicare a noului preț/tarif;

indicele prețurilor - indicele prețurilor de consum total publicat lunar de Institutul National de Statistică.

*) Data Prețului/Tarifului inițial Pn/In, respectiv IPI se va stabili începând cu luna următoare aprobării Strategiei de tarifare aferentă planului de afaceri de către asociația de dezvoltare intercomunitară AQUA NEAMȚ.

În cazul în care inflația cumulată de la ultima ajustare depășește 4%, se pot solicita până la maximum două ajustări intermediare doar cu inflația, conform formulei de ajustare tarifară.

3. Actualizarea articolelor din Contract – Dispoziții Speciale –partea de apă conform Notei de Control ANRSC nr. 370/07.10.2022:

DISPOZIȚII SPECIALE – PARTEA DE APA

Articolul 9 – Bransamentele

9.2.Bransament de apa - partea din rețeaua publica de alimentare cu apa care asigura legatura dintre rețeaua publica de distributie si rețeaua interioara a unei incinte sau a unei cladiri. Bransamentul deserveste un singur utilizator. In cazuri bine justificate si atunci cand condițiile tehnice nu permit alta solutie se poate admite alimentarea mai multor utilizatori prin acelasi bransament. Partile componente ale unui bransament se precizeaza in regulamentul-cadru al serviciului de alimentare cu apa si de canalizare.

Bransamentul, pana la contor, inclusiv caminul de bransament si contorul, apartin rețelei publice de distributie, indiferent de modul de finantare a executiei.

Cheltuielile pentru executarea bransamentului, inclusiv a caminului de apometru, revin autoritatilor administratiei publice locale, judetene sau asociatiilor de dezvoltare intercomunitara. Executia lucrarilor se realizeaza prin grija operatorului, iar modalitatile de decontare vor fi stabilite in contractul de delegare a gestiunii, daca este cazul. (art.110 alin.1 regulament)

Amplasamentul caminului de bransament se stabileste la punctul de delimitare al instalatiilor, de regula la limita de proprietate a utilizatorului, cu respectarea regimului juridic al proprietatii si

numai in baza unei documentatii avizate de operator. In cazul condominiilor existente, separarea si individualizarea consumurilor la nivel de proprietate/apartament individual se fac prin montarea reparitoarelor de costuri. Cheltuielile aferente individualizarii consumurilor sunt suportate de coproprietarii condominiului, operatorul avand numai obligatia montarii contorului principal de bransament la nivelul limitei de proprietate; (art.2 pct.2.11 regulament)

9.3 Bransamentele fac parte din bunurile incredintate Operatorului de catre Autoritatea deleganta. Intretinerea, reparatiile si inlocuirea totala sau partiala a bransamentului apartinand sistemului, precum si a caminului de bransament sunt in sarcina operatorului serviciului. (art.109 pct.6 regulament) Cu toate acestea, reparatiile, modificarile sau deplasarile survenite ca urmare a executarii de lucrari vor fi platite de persoana care solicita lucrarile antementionate.

9.4. In interiorul Perimetrului de Distributie a Apei, Operatorul va executa toate Lucrarile de Extindere necesare pentru noile Bransamente. Aceste lucrari care nu sunt cuprinse in investitiile contractuale sunt platite din surse identificate cu acordul Autoritatii delegante. Ele vor fi finantate, in conditiile legii.

9.5 In afara Perimetrului de Distributie a Apei, Operatorul va executa Lucrarile de Extindere sau de Consolidare necesare pentru noile Bransamente; acestea vor fi finantate, in conditiile legii,

4. Actualizarea articolelor din Contract – Dispozitii Speciale – partea de canalizare, conform Notei de Control ANRSC nr. 370/07.10.2022:

DISPOZITII SPECIALE – PARTEA DE CANALIZARE

Articolul 8 – Racordurile

8.2.. Racord de canalizare - partea din reseaua publica de canalizare care asigura legatura dintre instalatiile interioare de canalizare ale utilizatorului si reseaua publica de canalizare, inclusiv caminul de racord; partile componente ale unui racord se precizeaza in regulamentul-cadru de organizare si functionare a serviciilor de alimentare cu apa si de canalizare. Racordul de la camin spre retea, inclusiv caminul de racord, apartine retelei publice de canalizare.

Cheltuielile pentru executarea racordurilor la utilizator revin autoritatilor administratiei publice locale, judetene sau asociatiilor de dezvoltare intercomunitara.. Executia lucrarilor se realizeaza prin grija operatorului, iar modalitatilor de decontare vor fi stabilite in contractul de delegare a gestiunii, daca este cazul.

Legatura realizata intre caminul de racordare si reseaua de canalizare interioara a utilizatorului, este in sarcina exclusiva a utilizatorului. Canalizarea si lucrarile de racord trebuie sa fie executate in conditii de etanseitate. (art.144 alin 1 si 2) regulament

8.3 Racordurile fac parte din bunurile incredintate Operatorului de catre Autoritatea deleganta. Intretinerea, reparatiile si inlocuirea totala sau partiala a racordurilor apartinand sistemului

precum și a căminului de racordare sunt în sarcina Operatorului. (art.149 alin.2 regulament. În cazul în care apar unele deteriorări ale rețelelor de canalizare, inclusiv cu efecte asupra terților, și se dovedește că acestea se datorează neglijenței sau imprudenței din partea unui utilizator, costurile intervențiilor Operatorului serviciului de canalizare pentru remedierea situației sunt în sarcina utilizatorului vinovat, care este responsabil de daunele provocate (art.149 alin.3 regulament)

Cu toate acestea, reparațiile, modificările sau deplasările survenite ca urmare a executării de lucrări vor fi plătite de persoana care solicită lucrările amintite

8.4. În interiorul Perimetrului de Colectare a Apei Uzate, Operatorul va executa toate Lucrările de Extindere necesare pentru noile Racorduri. Aceste lucrări care nu sunt cuprinse în investițiile contractuale sunt plătite din surse identificate cu acordul Autorității delegante. Ele vor fi finanțate, în condițiile legii.

8.5. În afara Perimetrului de Colectare a Apei Uzate, Operatorul va executa Lucrările de Extindere sau de Consolidare necesare pentru noile Racorduri; acestea vor fi finanțate, în condițiile legii.

5. Se modifică valoarea de inventar a bunurilor de retur conform Anexei nr. 1 la prezentul Act adițional

Celelalte prevederi ale Contractului, astfel cum a fost modificat prin acte adiționale anterioare, rămân neschimbate.

Drept pentru care s-a încheiat prezentul act adițional, astăzi, __/__/2023 în două exemplare.

A.D.I.

“AQUA NEAMT “

Președinte,

Păduaru Adrian Răducu

COMPANIA JUDETEANA

APA SERV S.A.

Director General Interimar

Angheluță Vlad Ioan

| Nr. Crt. | Explicatii | Valoare de inventar la data de 31.05..2023 |
|--------------|--|---|
| I. | AUTORITATEA DELEGANTA - JUDETUL NEAMT | |
| A. | Sisteme de apa: | 99.052.210,34 |
| 1 | SISTEMUL ZONAL ALEXANDRU CEL BUN-ZANESTI | 60.578.808,15 |
| 2 | SISTEMUL LOCAL BICAZ | 2.449.409,99 |
| 3 | SISTEMUL ZONAL BODESTI-DOBRENI | 3.075.865,98 |
| 4 | SISTEMUL ZONAL ROMAN-SABAOANI pentru Sabaoani | 2.538.308,23 |
| 5 | SISTEMUL ZONAL ROMAN-SABAOANI pentru Cordun | 1.897.721,40 |
| 6 | SISTEMUL LOCAL HORIA | 3.347.461,43 |
| 7 | SISTEMUL LOCAL TAMASENI | 1.550.479,09 |
| 8 | SISTEMUL LOCAL BARA | 1.184.405,17 |
| 9 | SISTEMUL ZONAL TARGU NEAMT-RAUCESTI pentru Raucesti | 1.659.315,48 |
| 10 | SISTEMUL ZONAL TARGU NEAMT-RAUCESTI pentru Targu Neamt | 19.153.984,37 |
| 11 | SISTEMUL LOCAL PASTRAVENI | 1.595.015,58 |
| 12 | SISTEM LOCAL ALIMENRARE CU APA Ruginoasa | 21.435,47 |
| B. | Sisteme de canalizare: | 121.952.141,75 |
| 1 | SISTEMUL ZONAL PIATRA NEAMT - DUMBRAVA ROSIE | 86.801.293,76 |
| 2 | SISTEMUL ZONAL SAVINESTI - PODOLENI | 35.150.847,99 |
| A.+B. | JUDETUL NEAMT | 221.004.352,09 |
| II. | AUTORITATEA DELEGANTA - ORASUL BICAZ | |
| A. | Sisteme de apa: | 2.870.568,62 |
| 1 | SISTEMUL LOCAL ALIMENTARE CU APA BICAZ | 2.870.568,62 |
| B. | Sisteme de canalizare: | 20.210.481,22 |
| 1 | SISTEMUL LOCAL BICAZ | 20.210.481,22 |
| A.+B. | ORASUL BICAZ | 23.081.049,84 |
| III. | AUTORITATEA DELEGANTA - MUNICIPIUL ROMAN | |
| A. | Sisteme de apa: | 20.157.487,68 |
| 1 | SISTEMUL ZONAL ROMAN-SABAOANI | 20.157.487,68 |
| B. | Sisteme de canalizare: | 77.519.861,92 |
| 1 | SISTEMUL LOCAL ROMAN | 77.519.861,92 |
| A.+B. | MUNICIPIUL ROMAN | 97.677.349,60 |
| IV. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA STEFAN CEL MARE | |
| A. | Sisteme de apa: | 2.033.353,24 |
| 1 | SISTEMUL LOCAL STEFAN CEL MARE | 2.033.353,24 |
| B. | Sisteme de canalizare: | - |
| 1 | SISTEMUL LOCAL STEFAN CEL MARE | - |
| A.+B. | COMUNA STEFAN CEL MARE | 2.033.353,24 |
| V. | AUTORITATEA DELEGANTA - ORASUL TARGU NEAMT | |
| A. | Sisteme de apa: | 13.538.369,31 |
| 1 | SISTEMUL ZONAL TARGU NEAMT-RAUCESTI pentru Targu Neamt | 13.538.369,31 |
| B. | Sisteme de canalizare: | 52.612.873,34 |
| 1 | SISTEMUL ZONAL CANALIZARE TARGU NEAMT-VANATORI | 52.612.873,34 |
| A.+B. | ORASUL TARGU NEAMT | 66.151.242,65 |
| VI. | AUTORITATEA DELEGANTA - ORASUL ROZNOV | |
| A. | Sisteme de apa: | 10.039.123,36 |
| 1 | SISTEMUL ZONAL ALEXANDRU CEL BUN-ZANESTI pentru ext. Chintinici | 10.039.123,36 |
| B. | Sisteme de canalizare: | 16.609.397,47 |
| 1 | SISTEMUL ZONAL CANALIZARE SAVINESTI-PODOLENI | 16.609.397,47 |
| A.+B. | ORASUL ROZNOV | 26.648.520,83 |
| VII. | AUTORITATEA DELEGANTA - MUNICIPIUL PIATRA NEAMT | |
| A. | Sisteme de apa: | 15.806.359,53 |
| 1 | SISTEMUL ZONAL ALEXANDRU CEL BUN-ZANESTI cartier Speranta | 1.276.608,06 |
| 2 | SISTEMUL ZONAL ALEXANDRU CEL BUN-ZANESTI pentru cartier Valeni | 882.874,03 |
| 3 | SISTEMUL ZONAL ALEXANDRU CEL BUN-ZANESTI | 13.646.877,44 |
| B. | Sisteme de canalizare: | 35.315.178,33 |
| 1 | SISTEMUL LOCAL STRAND | 803.609,23 |
| 2 | SISTEMUL ZONAL PIATRA NEAMT - DUMBRAVA ROSIE pentru Piatra Neamt | 33.923.272,41 |
| 3 | SISTEMUL ZONAL PIATRA NEAMT - DUMBRAVA ROSIE pentru Valeni | 588.296,69 |
| A.+B. | MUNICIPIUL PIATRA NEAMT | 51.121.537,86 |
| VIII. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA ALEXANDRU CEL BUN | |
| A. | Sisteme de apa: | 3.961.997,35 |
| 1 | SISTEMUL ZONAL ALEXANDRU CEL BUN-ZANESTI pentru comuna Al. cel Bun | 3.961.997,35 |
| B. | Sisteme de canalizare: | 4.754.328,00 |
| 1 | SISTEMUL LOCAL ALEXANDRU CEL BUN | 4.754.328,00 |
| A.+B. | COMUNA ALEXANDRU CEL BUN | 8.716.325,35 |
| IX. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA ZANEST | |
| A. | Sisteme de apa: | 3.569.231,68 |
| 1 | SISTEMUL ZONAL ALEXANDRU CEL BUN-ZANESTI pentru sat Traian | 3.569.231,68 |
| B. | Sisteme de canalizare: | - |
| 1 | - | - |

| | | |
|---------------|--|----------------------|
| A.+B. | COMUNA ZANESTI | 3.569.231,68 |
| X. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA DUMBRAVA ROSIE | |
| A. | Sisteme de apa: | 721.765,65 |
| | SISTEMUL ZONAL ALEXANDRU CEL BUN-ZANESTI pentru sat | |
| 1 | Brasauti | 721.765,65 |
| B. | Sisteme de canalizare: | 27.039.171,59 |
| | SISTEM ZONAL CANALIZARE Alexandru cel Bun-Dumbrava | |
| 1 | Rosie | 27.039.171,59 |
| A.+B. | COMUNA DUMBRAVA ROSIE | 27.760.937,24 |
| XI. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA BALTATEST | |
| A. | Sisteme de apa: | 1.504.335,30 |
| | SISTEMUL ZONAL TARGU NEAMT-RAUCESTI pentru comuna | |
| 1 | Baltatesti | 1.504.335,30 |
| B. | Sisteme de canalizare: | |
| 1 | - | - |
| A.+B. | COMUNA BALTATESTI | 1.504.335,30 |
| XII. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA AGAPIA | |
| A. | Sisteme de apa: | 2.725.392,67 |
| | SISTEMUL ZONAL TARGU NEAMT-RAUCESTI pentru comuna | |
| 1 | Agapia | 2.725.392,67 |
| B. | Sisteme de canalizare: | 3.157.299,81 |
| 1 | SISTEM LOCAL CANALIZARE AGAPIA | 3.157.299,81 |
| A.+B. | COMUNA AGAPIA | 5.882.692,48 |
| XIII. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA DOCHIA | |
| A. | Sisteme de apa: | 334.239,41 |
| | SISTEMUL ZONAL ALEXANDRU CEL BUN-ZANESTI pentru | |
| 1 | comuna Dochia | 334.239,41 |
| B. | Sisteme de canalizare: | |
| 1 | - | - |
| A.+B. | COMUNA DOCHIA | 334.239,41 |
| XIV. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA TASCA | |
| A. | Sisteme de apa: | 4.462.579,93 |
| 1 | SISTEMUL LOCAL TASCA | 4.462.579,93 |
| B. | Sisteme de canalizare: | |
| 1 | - | - |
| A.+B. | COMUNA TASCA | 4.462.579,93 |
| XV. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA VANATOR | |
| A. | Sisteme de apa: | 6.720.662,22 |
| | SISTEMUL ZONAL TARGU NEAMT-RAUCESTI pentru comuna | |
| 1 | Vanatori | 1.597.873,84 |
| 2 | SISTEM LOCAL ALIMENTARE CU APA LUNCA- NEMTISOR | 5.122.788,38 |
| B. | Sisteme de canalizare: | 32.942.236,36 |
| 1 | SISTEM ZONAL RETELE CANAL EPURARE TG.NEAMT-VANATORI | 24.491.934,05 |
| 2 | SISTEM LOCAL CANALIZARE LUNCA- NEMTISOR | 8.450.302,31 |
| A.+B. | COMUNA VANATORI | 39.662.898,58 |
| XVII. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA GRUMAZEST | |
| A. | Sisteme de apa: | 3.625.522,00 |
| | SISTEMUL ZONAL TARGU NEAMT-RAUCESTI pentru comuna | |
| 1 | Grumazesti | 3.625.522,00 |
| B. | Sisteme de canalizare: | |
| 1 | - | - |
| A.+B. | COMUNA GRUMAZESTI | 3.625.522,00 |
| XVIII. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA HORIA | |
| A. | Sisteme de apa: | |
| 1 | SISTEMUL LOCAL HORIA | - |
| B. | Sisteme de canalizare: | 3.039.376,68 |
| 1 | SISTEMUL LOCAL HORIA | 2.542.946,90 |
| A.+B. | COMUNA HORIA | 3.039.376,68 |
| XVIII. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA BRUSTUR | |
| A. | Sisteme de apa: | 1.335.614,77 |
| 1 | SISTEMUL LOCAL BRUSTURI | 1.335.614,77 |
| B. | Sisteme de canalizare: | 1.708.305,58 |
| 1 | SISTEMUL LOCAL BRUSTURI | 1.708.305,58 |
| A.+B. | COMUNA BRUSTURI | 3.043.920,35 |
| XIX. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA SAVINESTI | |
| A. | Sisteme de apa: | 4.990.722,83 |
| 1 | SISTEMUL ZONAL ALIMENTARE CU APA SAVINESTI | 4.990.722,83 |
| B. | Sisteme de canalizare: | 5.135.194,22 |
| 1 | SISTEM ZONAL CANALIZARE SAVINESTI-PODOLENI | 5.135.194,22 |
| A.+B. | COMUNA SAVINESTI | 10.125.917,05 |
| XX. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA GIROV | |
| A. | Sisteme de apa: | 5.877.023,33 |
| | SISTEMUL ZONAL ALEXANDRU CEL BUN-ZANESTI pentru | |
| 1 | comuna Girov | 5.877.023,33 |
| B. | Sisteme de canalizare: | |
| 1 | - | - |
| A.+B. | COMUNA GIROV | 5.877.023,33 |
| XXI. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA RUGINOASA | |
| A. | Sisteme de apa: | 1.702.459,46 |
| 1 | SISTEMUL LOCAL RUGINOASA pentru comuna Ruginoasa | 1.702.459,46 |
| B. | Sisteme de canalizare: | |
| 1 | - | - |
| A.+B. | COMUNA RUGINOASA | 1.702.459,46 |
| XXII. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA BARA | |
| A. | Sisteme de apa: | 503.897,66 |
| 1 | SISTEMUL LOCAL BARA | 503.897,66 |
| B. | Sisteme de canalizare: | |
| 1 | - | - |
| A.+B. | COMUNA BARA | 503.897,66 |

| | | |
|---|--|-----------------------|
| XXIII. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA SABAOAN | |
| A. Sisteme de apa: | | 355.647,69 |
| 1 SISTEMUL ZONAL ROMAN-SABAOANI pentru Sabaoani | | 355.647,69 |
| B. Sisteme de canalizare: | | - |
| 1 - | | - |
| A.+B. COMUNA SABAOANI | | 355.647,69 |
| XXIV. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA BODEST | |
| A. Sisteme de apa: | | 2.251.045,56 |
| 1 SISTEMUL ZONAL BODESTI-DOBRENI | | 1.680.026,57 |
| 2 SISTEMUL LOCAL STEFAN CEL MARE | | 571.018,99 |
| B. Sisteme de canalizare: | | - |
| 1 - | | - |
| A.+B. COMUNA BODESTI | | 2.251.045,56 |
| XXV. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA DRAGOMIRESTI | |
| A. Sisteme de apa: | | 2.163.041,80 |
| 1 SISTEMUL LOCAL DRAGOMIRESTI | | 2.163.041,80 |
| B. Sisteme de canalizare: | | 2.410.858,26 |
| 1 SISTEMUL LOCAL DRAGOMIRESTI | | 2.410.858,26 |
| A.+B. COMUNA DRAGOMIRESTI | | 4.573.900,06 |
| XXVI. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA PASTRAVEN | |
| A. Sisteme de apa: | | 85.768,03 |
| 1 SISTEMUL LOCAL PASTRAVENI | | 85.768,03 |
| B. Sisteme de canalizare: | | - |
| 1 - | | - |
| A.+B. COMUNA PASTRAVENI | | 85.768,03 |
| XXVII. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA PIPIRIC | |
| A. Sisteme de apa: | | 5.550.647,86 |
| 1 SISTEMUL LOCAL PIPIRIC | | 5.550.647,86 |
| B. Sisteme de canalizare: | | - |
| 1 - | | - |
| A.+B. COMUNA PIPIRIC | | 5.550.647,86 |
| XXVIII. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA TAMASEN | |
| A. Sisteme de apa: | | 215.957,50 |
| 1 SISTEMUL LOCAL TAMASENI | | 215.957,50 |
| B. Sisteme de canalizare: | | 8.284.042,50 |
| 1 SISTEM LOCAL CANALIZARE-EPURARE TAMASENI | | 8.284.042,50 |
| A.+B. COMUNA TAMASENI | | 8.500.000,00 |
| XXIX. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA DOBREN | |
| A. Sisteme de apa: | | 149.176,71 |
| 1 SISTEMUL LOCAL ALIMENTARE CU APA DOBRENI | | 149.176,71 |
| B. Sisteme de canalizare: | | - |
| 1 - | | - |
| A.+B. COMUNA DOBRENI | | 149.176,71 |
| XXX. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA URECHENI | |
| A. Sisteme de apa: | | 2.896.231,32 |
| SISTEMUL LOCAL ALIMENTARE CU APA URECHENI | | 2.896.231,32 |
| B. Sisteme de canalizare: | | - |
| - | | - |
| A.+B. COMUNA URECHENI | | 2.896.231,32 |
| XXXI. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA TIBUCAN | |
| A. Sisteme de apa: | | 4.823.775,06 |
| SISTEMUL LOCAL ALIMENTARE CU APA TIBUCANI | | 4.823.775,06 |
| B. Sisteme de canalizare: | | - |
| - | | - |
| A.+B. COMUNA TIBUCANI | | 4.823.775,06 |
| XXXII. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA BARGAUAN | |
| A. Sisteme de apa: | | 4.046.776,45 |
| SISTEMUL LOCAL ALIMENTARE CU APA | | 4.046.776,45 |
| B. Sisteme de canalizare: | | - |
| - | | - |
| A.+B. COMUNA BARGAUANI | | 4.046.776,45 |
| XXXII. | AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA CORDUN | |
| A. Sisteme de apa: | | 8.204.895,03 |
| 1 SISTEMUL ZONAL ALIMENTARE CU APA ROMAN SABAOANI | | 1.008.792,93 |
| SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA ROMAN | | |
| 2 SABAOANI -Sat Pildesti | | 7.196.102,10 |
| B. Sisteme de canalizare: | | 23.496.259,62 |
| 1 SISTEM ZONAL CANALIZARE ROMAN SABAOANI | | 9.988.698,65 |
| SISTEMUL ZONAL CANALIZARE ROMAN SABAOANI -Sat | | |
| 2 Pildesti | | 13.507.560,97 |
| A.+B. COMUNA CORDUN | | 31.701.154,65 |
| TOTAL GENERAL | | 672.462.886,00 |
| TOTAL APA POTABILA | | 236.275.879,35 |
| TOTAL CANAL | | 436.187.006,65 |

A.D.I
"AQUA NEAMT"

Presedinte

Paduraru Adrian Raducu

COMPANIA JUDETEANA
APA SERV S.A

Director General Interimar,

Angheluta Vlad Ioan



MUNICIPIUL ROMAN

Piața Roman-Vodă nr. www.primariaroman.ro
Tel. 0233.741.651, 0233.741.119, 0233.740.165, 0233.744.650
Fax. 0233.741.604, E-mail: primaria@primariaroman.ro



Emitent: CABINET VICEPRIMAR
Nr. 50522 din 17.07.2023

REFERAT DE APROBARE

privind acordarea unui mandat special de reprezentare în cadrul Adunării generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară AQUA Neamț

Prin adresa nr. 49/27.06.2023, înregistrată la U.A.T. Municipiul Roman cu nr. 46199 din 29.06.2023, Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA Neamț” solicită acordarea unui mandat special de reprezentare în cadrul Adunării Generale a membrilor asociației, privind următoarele decizii:

- aprobarea planului de afaceri și a strategiei de tarifare aferente acestuia, a prețului inițial pentru apă furnizată și a tarifului inițial de canalizare / epurare în întreaga arie de operare, a strategiei privind redevența și a formulei de ajustare tarifară, ale Companiei Județene ApaServ S.A. Neamț, așa cum se regăsesc în Anexa 1 – Plan de afaceri pentru stabilirea strategiei tarifare, cu valorile conformate de avizul Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice nr. 973715 din 19.06.2023;
- aprobarea *Strategiei de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, pentru aria de operare - Județul Neamț*, pentru perioada 2022 – 2027, a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară AQUA Neamț, conform Anexei 2 a proiectului propus.

În vederea acordării mandatului solicitat se cuvine să luăm în considerare următoarele aspecte:

Conform art. 35 din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, compania care operează serviciile de furnizare a apei și colectare a apelor uzate este obligată să aplice un tarif unic la nivelul zonei de operare iar prețul trebuie aplicat conform unei strategii de tarifare fundamentată în conformitate cu metodologia de analiză cost – beneficiu pentru investițiile în infrastructură de apă, aprobată prin hotărâre de Guvern.

Strategia de tarifare a operatorului se avizează pentru conformitate cu normele legale de către ANRSC iar ulterior se aprobă de către adunarea generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară, în cazul de față A.D.I. AQUA Neamț, pe baza mandatelor speciale acordate de autoritățile locale membre ale Asociației. În lipsa unei strategii tarifare adoptate conform prevederilor anterior menționate, operatorul nu este

eligibil pentru finanțarea unor proiecte de investiții în infrastructură realizate din fonduri publice acordate de la bugetul de stat sau din fonduri nerambursabile.

Ordinul președintelui ANRSC nr. 230/2022, privind aprobarea Metodologiei de ajustare tarifară a prețurilor/tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare, pe baza strategiei de tarifare aferentă planului de afaceri, la art. 17, alin (1) al Anexei 1, prevede că „strategia de tarifare aferentă planului de afaceri se aprobă de către adunarea generală a asociației de dezvoltare intercomunitară, în baza mandatului special primit de la unitățile administrativ teritoriale membre ale asociației, sau, după caz, de către autoritatea deliberativă a unității administrativ teritoriale, cu respectarea avizului conform al A.N.R.S.C., în maximum 60 de zile de la data emiterii acestuia.

În ceea ce privește solicitarea de aprobare a *Strategiei de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, pentru aria de operare - Județul Neamț*, pentru perioada 2022 – 2027, a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară AQUA Neamț este de reținut că Asociația, în procesul de elaborare a strategiei, nu a respectat prevederile art 5., alin (2), lit. 2) din Statutul Asociației, cu privire la consultarea asociațiilor de utilizatori în vederea stabilirii politicilor și strategiilor locale, implicit nici prevederile art. 7, alin 1, lit e) din Legea 241/2006 R, cu privire la transparență și responsabilitatea publică, incluzând consultarea cu patronatele, sindicatele, utilizatorii și asociațiile reprezentative ale acestora.

Totodată, se impune acordarea unui mandat de reprezentare în vederea semnării actului adițional la Contractul de Delegare a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și canalizare nr. 28/2009 domnului Păduraru Adrian – Răducu, președintele A.D.I. AQUA Neamț, pentru eventualitatea în care actul adițional va obține aprobarea adunării generale a asociațiilor.

Rog doamnele și domnii consilieri ca, după consultarea cu atenție a *Planului de afaceri pentru stabilirea strategiei de tarifare*, propus de Compania Județeană ApaServ S.A. Neamț, (Anexa 1) a avizului nr. 973715 din 19.06.2023 al ANRSC cu privire la prețul unic și strategia de tarifare propuse, atașat prezentului referat, a propunerii de *Strategie de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, pentru aria de operare – Județul Neamț, pentru perioada 2022 – 2027*, înaintată de A.D.I. AQUA Neamț (Anexa 2), și a Actului adițional propus prin Anexa nr. 3, să decidă asupra oportunității unui vot „PENTRU” sau „ÎMPOTRIVĂ”, referitor la cele propuse, în reprezentarea UAT Roman în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare intercomunitară.

Prezentul Referat de aprobare însoțit de proiectul de hotărâre se va transmite către Serviciului Monitorizare Servicii de Utilități Publice - Direcția Juridică și Administrație Publică, Direcția Tehnică și de Investiții și Direcția Economică în vederea întocmirii raportului de specialitate.

Inițiator

**Viceprimarul municipiului Roman,
Radu – Constantin SAMSON**



MUNICIPIUL ROMAN

Piața Roman-Vodă nr. www.primariaroman.ro
Tel. 0233.741.651, 0233.741.119, 0233.740.165, 0233.744.650
Fax. 0233.741.604, E-mail: primaria@primariaroman.ro



**Emitent: DIRECȚIA JURIDICĂ ȘI ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ - SERVICIUL
MONITORIZARE SERVICII DE UTILITĂȚI PUBLICE, DIRECȚIA TEHNICĂ ȘI DE
INVESTIȚII ȘI DIRECȚIA ECONOMICĂ**

Nr. 50751 din 18.07.2023

RAPORT DE SPECIALITATE

**privind acordarea unui mandat special de reprezentare în cadrul Adunării
Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară AQUA NEAMȚ**

Analizând proiectul de hotărâre nr. 50519/17.07.2023 și referatul de aprobare nr. 50522/17.07.2023 înaintate de domnul Radu SAMSON, Viceprimarul Municipiului Roman, am constatat următoarele:

Din punct de vedere al oportunității

Prin adresa nr. 49 din 27.06.2023, înregistrată la U.A.T. Municipiul Roman cu nr.46199 din 29.06.2023 Asociația de Dezvoltare Intercomunitară "AQUA NEAMȚ" ne solicită acordarea unui mandat special reprezentantului U.A.T. Municipiul Roman în cadrul Adunării Generale A.D.I. AQUA NEAMȚ pentru aprobarea prețului inițial pentru apă furnizată, a tarifului inițial de canalizare/epurare în întreaga arie de operare, a strategiei de tarifare aferentă planului de afaceri, a strategiei privind redevența și a formulei de ajustare tarifară, conform Avizului ANRSC, respectiv aprobarea Strategiei de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, pentru aria de operare – Județul Neamț în baza adresei nr. 11129/153/20.06.2023 prin care Compania Județeană Apa Serv S.A. supune analizei și aprobării membrilor Asociației documentele menționate mai sus, în conformitate cu Metodologia de ajustare tarifară a prețurilor/tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare, pe baza strategiei de tarifare aferentă planului de afaceri, conform Ordinului ANRSC nr. 230/2022. La această solicitare, este atașat Avizul Conform nr. 973715/11058/19.06.2023 emis de către Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice.

Prin adresa nr. 54 din 05.07.2023, înregistrată la U.A.T. Municipiul Roman cu nr. 47694 din 06.07.2023 Asociația de Dezvoltare Intercomunitară "AQUA NEAMȚ" completează documentația transmisă prin adresa nr. 49 din 27.06.2023 cu Planul de Afaceri, transmis de Operator Asociației cu adresa nr. 12000/165/05.07.2023.

Conform art. 16 alin. 3) lit.d) și i) din Statutul Asociației, Adunarea Generală a Asociației, „aprobă strategia de tarifare aferentă planului de afaceri, inclusiv a formulei de ajustare tarifară, în condițiile Legii nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare” și „aprobă strategia privind redevența după avizarea planului de afaceri de A.N.R.S.C.”;

În temeiul art. 36 ^2 din legea nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare:

(1) După implementarea strategiilor de tarifare prevăzute la art. 35 alin. (2), finanțarea serviciului pentru implementarea proiectelor de investiții dezvoltate în sistemele publice de alimentare cu apă și de canalizare **se face prin aplicarea de către operator/operatorul regional a prețului/tarifului la serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare și a strategiei de tarifare aferentă planului de afaceri**, care se fundamentează în conformitate cu metodologia de ajustare tarifară a prețurilor/tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare, pe baza strategiei de tarifare aferente planului de afaceri elaborată de către A.N.R.S.C. și aprobată prin ordin al președintelui acesteia.

(2) **Strategia de tarifare aferentă planului de afaceri are ca scop dezvoltarea de către operatori a programelor de investiții multianuale de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de apă și de canalizare existente, precum și înființarea de noi sisteme, care să conducă la implementarea, în aria de operare, a strategiei locale de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare sau, după caz, a strategiei asociației de dezvoltare intercomunitară.**

(3) **Strategia de tarifare aferentă planului de afaceri este bazată pe stimulare prin metoda plafonului de preț**, fiind o abordare ex-ante a stabilirii prețurilor și tarifelor, în care autoritatea de reglementare stabilește, prin raportare la gradul de suportabilitate al populației, un plafon pentru prețuri și tarife, pe care operatorul/operatorul regional le poate percepe utilizatorilor pentru o perioadă determinată de timp pentru a-și îndeplini obligațiile de serviciu public.

Potrivit art. 36[^] 6 alin. 2), alin. 3) și alin. 7) din același act normativ:

(2) Strategiile de tarifare aferente planurilor de afaceri se avizează conform de către A.N.R.S.C. la solicitarea operatorului/operatorului regional, pe baza procedurii din metodologia de stabilire și de ajustare tarifară a prețurilor/tarifelor inițiale la serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare elaborată de către A.N.R.S.C. și aprobată prin ordin al președintelui acesteia.

(3) **Strategia de tarifare aferentă planului de afaceri se aprobă de către adunarea generală a asociației de dezvoltare intercomunitară**, în baza mandatului special primit de la unitățile administrativ-teritoriale membre ale asociației, sau, după caz, de către autoritatea deliberativă a unității administrativ-teritoriale, cu respectarea avizului conform al A.N.R.S.C., în maximum 60 de zile de la data emiterii acestuia.

(7) Aprobarea strategiei de tarifare fără avizul conform al A.N.R.S.C. ori nerespectarea de către asociația de dezvoltare intercomunitară/autoritatea administrației publice locale a avizului conform atrage nulitatea hotărârii adunării generale a asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, hotărârii autorității deliberative a unității administrativ-teritoriale privind aprobarea strategiei de tarifare.

Prin Hotărârea nr. 148 din 23.06.2022 Consiliul Local al Municipiului Roman a aprobat Studiul de Fezabilitate și indicatorii tehnico-economici pentru proiectul regional „Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată din județul Neamț, în perioada 2014-2020”.

În 29 noiembrie 2022, Adunarea Generală A.D.I. AQUA NEAMȚ, a adoptat hotărârea nr. 3 privind aprobarea „ Planului anual de evoluție a tarifelor la apă și apă uzată, conform rezultatelor Analizei Cost-Beneficiu pentru “Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Neamț, în perioada 2014-2020” prin care au fost prevăzute următoarele ajustări, în termeni reali, față de tariful inițial la data de 1 mai 2022:

- pentru tariful la apă, de la 5,59 RON/m³, o creștere de 14% în 2023, 5% în 2024 și 13% în 2025;
- pentru tariful la canalizare, de la 5,48 RON/m³, o creștere de 2% în 2023, 3% în 2024 și 4,5% în 2025;

Prin **STRATEGIA DE TARIFARE - Anexa 1 la Aviz Conform ANRSC nr. 973715/15.06.2023** , se propune următorul Plan anual de evoluție a prețurilor și tarifelor C.J. APASERV SA , respectiv următoarele ajustări în termeni reali(procente):

| ANUL | 01.01.2023 | 01.01.2024 | 01.01.2025 | 01.01.2026 | 01.01.2027 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Preț apa (lei/mc) | 6,86 | 7,34 | 7,38 | 7,41 | 7,46 |
| Ajustări preț apa(%) | | 6,97% | 0,43% | 0,30% | 0,64% |
| Preț apa uzată canalizare și epurare lei/mc | 6,39 | 6,59 | 6,63 | 6,68 | 6,74 |
| Ajustări preț apa uzată canalizare și epurare (%) | | 3,07 % | 0,55% | 0,69% | 0,84% |
| Preț apa-canalizare | 13,25 | 13,93 | 14,01 | 14,09 | 14,20 |

Strategia de tarifare prevede că, în cazul în care inflația cumulată de la ultima ajustare depășește 4%, se pot solicita până la maximum două ajustări intermediare doar cu inflația, conform formulei de ajustare tarifară.

Nivelul indicatorilor aferenți măsurilor de creștere a eficienței asumați prin planul de afaceri C.J. ApaServ SA (Anexa 2 Aviz Conform ANRSC nr. 973715 /15.06.2023)

| Indicator | U.M. | Val. inițială 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
|------------------------|-----------|--------------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| Pierderi totale de apă | Mii mc/an | 20.563 | 22.026 | 17.322 | 9.433 | 5.151 | 2.850 |
| | % | 70,22 | 71,97 | 66,97 | 52,47 | 37,72 | 25,22 |

Indicatorii de performanță manageriali din contractul de delegare sunt :
(conform date pg.31 Strategia de Dezvoltare a Serviciului 2022-2027)

| Indicator | 2007 | 2015 | 2018 | 2033 |
|---|------|--|------|------|
| Populatia deservita pe angajat | 435 | 450 | 460 | 500 |
| Apa nefacturata (%) | 54% | 50% | 48% | 30% |
| Nivelul investițiilor totale cumulate pe locuitor (euro/locuitor) | | Apa potabila 75 euro/locuitor Apa uzata 528 euro/locuitor | | |

Prin Hotărârea Nr. 15 din 26.06.2023, A.G. A. A.D.I. AQUA NEAMȚ , aprobă o cotă de 70,22% corespunzătoare pierderilor de apă justificată de starea tehnică a sistemelor de alimentare cu apă, la nivelul întregii arii de operare a C.J. ApaServ S.A. pe baza Bilanțului Apei și Evaluarea Pierderilor pentru sistemele de alimentare cu apă administrate de Compania Județeană APA SERV S.A. pentru anul 2022, întocmit conform prevederilor din Regulamentul-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare aprobat prin Ordinul președintelui A.N.R.S.C. nr. 88/2007.

ANRSC a avizat prețul inițial de **6,86 lei/mc** și planul anual de evoluție al acestuia până la **7,46 lei/mc** în 2027 conform Metodologiei din 30 martie 2022 cu toate că, C.J Apa Serv S.A. își asumă o scădere a pierderilor de apă de la 70,22%, în prezent, până la 25,22 % în aceeași perioadă, ceea ce ar conduce la un preț al apei (în termeni comparabili cu anul 2023) de **2,72 lei/mc** .

Apreciem că nu este justificată creșterea continuă a prețului în condițiile reducerii pierderilor și a cantităților de apă cumpărată (intrată în sistem) și care sunt pierderile totale prognozate 25,22% conform indicatorilor din anexa 2 la avizul ANRSC sau 30% conform indicatorilor de performanță manageriali.

Conform Ordinul președintelui A.N.R.S.C. nr. 88 din 2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

„ Pierderile de apă admisibile pentru o aducțiune trebuie să se situeze la valori sub 5% din cantitatea de apă intrată în sistem”(ART. 93)

„(1) Pierderile de apă în rețea se consideră ca fiind normale dacă au valori sub 15% din cantitatea totală intrată în sistemul de distribuție.

(2) *Lucrările de reabilitare sau modernizare, după caz, se fac obligatoriu, în cazul în care pierderea generală de apă (de la captare la utilizator) este mai mare de 20% ”. (ART. 116)*

Planul de Investiții al C.J. ApaServ S.A. pentru 2023 – 2027, aprobat prin Hotărârea Nr. 18 din 26.06.2023, A.G. A. A.D.I. AQUA NEAMȚ prevede următoarele investițiile cu impact asupra pierderilor de apă din Municipiul Roman, în perioada 2023-2027 :

| Nr. | Municipiul Roman | km | Reducere pierderi [%] |
|------------|---|--------------|--------------------------------|
| 1 | Înlocuit rețea apă str. Miron Costin | 1,05 | 0,30 |
| 2 | Înlocuire conducta apă bl. 24 , Roman Mușat | 0,05 | 0,20 |
| 3 | Reabilitare aducțiune apă | 0,25 | 0,30 |
| 4 | Reabilitare rețea distribuție str. 22 Decembrie | 0,30 | 0,10 |
| 5 | Reabilitare rețea distribuție Aleea Liliacului | 0,63 | 0,20 |
| 6 | Reabilitare rețea distribuție str. Banatului | 0,40 | 0,30 |
| 7 | Reabilitare rețea distribuție str. Bogdan Dragoș | 2,15 | 0,90 |
| 8 | Reabilitare rețea distribuție str. I. I. de la Brad | 0,29 | 0,20 |
| 9 | Reabilitare rețea distribuție str. Islazului | 0,72 | 0,30 |
| 10 | Reabilitare rețea distribuție str. Mihai Eminescu | 0,56 | 0,30 |
| 11 | Reabilitare rețea distribuție str. Martir Horea | 0,09 | 0,05 |
| 12 | Reabilitare rețea distribuție str. Matei Millo | 0,49 | 0,30 |
| 13 | Reabilitare rețea distribuție str. Petru Rareș | 0,86 | 0,35 |
| 14 | Reabilitare rețea distribuție str. Tineretului | 1,00 | 0,10 |
| 15 | Reabilitare rețea distribuție str. T. Vladimirescu | 0,30 | 0,20 |
| 16 | Reabilitare rețea distribuție str. Victor Hugo | 0,74 | 0,30 |
| 17 | Reabilitare rețea distribuție str. Roman Vodă | 0,90 | 0,35 |
| 18 | Reabilitare rețea de transport str. A. Arbore | 0,51 | 0,10 |
| 19 | Reabilitare rețea distribuție str. Sucedava | 0,85 | 0,10 |
| 20 | Reabilitare SP2 str. Moldovei | 0,00 | 0,10 |
| | Total | 12,12 | 5,05 |

În planul de investiții al CJ APASERV SA pentru perioada 2023 – 2027 acolo unde se face referire la reducerea pierderilor de apă , nu este clar dacă procentul prezentat se aplică pierderilor UAT-ului, zonei sau întregii companii și pe ce criterii s-a defalcat planul de investiții pentru fiecare UAT.

Planul de afaceri pentru stabilirea Strategiei de tarificare face referire la faptul că operatorul CJ ApaServ deservește o arie de operare ce cuprinde un număr de 34 U.A.T-uri, în Bilanțul Apei și evaluarea Pierderilor operatorul deservește 35 U.A.T-uri ce însumează 85 localități, în Strategia de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apa și de canalizare pentru aria de operare-Județul Neamț 2022-2027 operatorul deservește 33 U.A.T. -uri, în condițiile în care A.D.I. AQUA NEAMȚ funcționează cu 54 de UAT-uri.

Investițiile pentru sectorul de apă la nivelul județului Neamț, pentru sistemele de alimentare cu apa din zona proiectului, sunt centralizate în tabelul următor:

(conform date pg.37 Strategia de Dezvoltare a Serviciului 2022-2027, anexa nr. 2.)

| Indicatori | UM | Cantitate totala |
|---|-----------|-------------------------|
| Surse de apa noi/reabilitate | buc | 6 |
| Conducte de aducțiune noi/reabilitate | m | 296.278 |
| Statii de tratare/clorinare noi/reabilitate | buc | 38 |
| Rezervoare de inmagazinare noi/reabilitate | buc | 44 |
| Statii de pompare noi/reabilitate | buc | 73 |
| Extindere rețea de distributie | m | 470.940 |
| Bransamente pe rețeaua de distributie | buc | 18.961 |

Investițiile pentru sectorul de apă uzată pentru aglomerările din județul Neamț din zona proiectului, sunt centralizate în tabelul următor:

(conform date pg.37 Strategia de Dezvoltare a Serviciului 2022-2027, anexa nr. 2.)

| Indicator | UM | Cantitate totala |
|---|-----------|-------------------------|
| Reabilitare retea de canalizare | m | - |
| Extindere retea de canalizare | m | 122.969 |
| Statii de pompare apa uzata noi | unitati | 33 |
| Statii de pompare apa uzata reabilitate | unitati | 4 |
| Conducte de refulare apa uzata menajera - noi | m | 11.248 |
| Conducte de refulare reabilitate | m | 1.963 |
| Statii de epurare noi | buc | 1 |
| Statii de epurare re tehnologizate si extinse | buc | 2 |
| Conducta de evacuare apa epurata noua/reabilitata | m | 95 |

Acceptarea mecanismului de tarificare prezentat reprezintă automat și emiterea hotărârii de aprobare a prețurilor/tarifelor viitoare pe care Operatorul le va calcula conform strategiei de tarificare sus prezentate și a prevederilor legale.

*Conform art.25, din Contractul de delegare nr. 28/10.08.2009 Dispoziții speciale-Partea Comună ,, Variațiile costurilor de producție, cum ar fi costul apei brute, al energiei electrice, impozitele pot fi folosite în vederea modificării/ajustării prețurilor și tarifelor. **Cu toate acestea lipsa performanței în gestiunea operațiilor nu va fi acceptată ca justificare pentru modificarea /ajustarea preturilor și tarifelor.***

Compania Județeană Apa Serv S.A. propune lista cu bunurile de retur preluate, actualizată, la data de 31.05.2023, în baza proceselor verbale de preluare a acestora de la fiecare UAT-membru, în baza căreia urmează să se aprobe modificarea prin Act adițional a Contractului de Delegare a Gestiunii nr. 28/10.08.2009, încheiat între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA NEAMȚ” și Compania Județeană Apa Serv S.A., conform anexei la actul adițional nr.14-anexa nr.3 la prezenta hotărâre; **listă neactualizată cu diferențele din reevaluarea mijloacelor fixe astfel că, conform evidențelor contabile ale Municipiului Roman valoarea totală este de 119072539,65 RON, față de 97677349,60 RON in lista anexă la actul adițional nr.14**

Invocându-se Nota de Control a ANRSC nr. 370/07.10.2022 (document neatășat), se solicită aprobarea Strategiei de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, pentru aria de operare –Județul Neamț, 2022-2027, conform anexei nr.2;

În ultimii trei ani operatorul nu a asigurat continuitatea serviciului de furnizare a apei potabile către utilizatorii din Municipiul Roman, avariile la rețeaua publică de apă sunt din ce în ce mai frecvente, lipsa apei potabile are un impact major atât în rândul populației, cât și asupra mediului economic și public, străzile sunt grav afectate de neconformitatea infrastructurii de apă și canalizare punând în pericol siguranța publică pe raza municipiului Roman.

În baza H.C.L nr.200 din 07.09.2022, a fost declanșată procedura de renegociere a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare nr. 28/10.08.2009, încheiat între A.D.I., „AQUA NEAMȚ” și Compania Județeană APASERV S.A. în numele și pentru Municipiul Roman.

Se impune emiterea unei Hotărâri de Consiliu Local, în vederea acordării unui mandat special reprezentantului său în Adunarea Generală a Asociației „AQUA NEAMȚ”, în vederea APROBĂRII/RESPINGERII prețului inițial pentru apă furnizată și tariful inițial de canalizare/epurare în întreaga arie de operare, a APROBĂRII/RESPINGERII strategiei tarifare aferentă planului de afaceri, a strategiei privind redevența și a formulei de ajustare tarifară,

conform aviz ANRSC nr. 973715/19.06.2023, emis în conformitate cu prevederile Ordinului ANRSC nr. 230/2022 și respectiv în vederea APROBĂRII/RESPINGERII Strategiei de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, pentru aria de operare –Județul Neamț 2022-2027.

De asemenea, este necesară mandatarea reprezentantului Asociației „AQUA NEAMT”, - Președinte – Păduraru Adrian-Răducu, în vederea semnării în numele și pe seama UAT-urilor membre ale Asociației, a unui Act Adițional la Contractul de Delegare nr. 28/2009, care să includă strategia de tarifare aferentă planului de afaceri, strategia privind redevența și formula de ajustare tarifară, respectiv actualizarea listei cu bunurile de retur preluate de către Compania Județeană Apa Serv S.A., la data de 31.05.2023 .

Din punct de vedere al legalității

Apreciem că sunt respectate prevederile :

- Ordinului ANRSC nr. 230/2022 privind Metodologia de ajustare tarifară a prețurilor/tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare, pe baza strategiei de tarifare aferente planului de afaceri;
- art.1 alin. (4), art.8 alin.(1) și alin. (3) lit. a), lit.d²) și k), art.9 alin. (2) lit. d) și g), art.10 alin. (5) și art. 51 din Legea nr. 51/2006R, privind serviciile comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 3 alin. (aa), art. 11 alin. (5), art. 12 alin. (1) lit. a), și i) art. 24 alin. (1), art. 36 alin. (1) și alin. (6), art. 36 ²), art. 36 ³), art. 36⁴), art. 36⁵), art. 36 ⁶) și art. 36⁷) din Legea nr. 241/2006R privind serviciul de alimentare cu apa și de canalizare, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 18, lit a), lit.b) și lit.c), pct. 5), pct. 6), pct. 10) și 11) și art. 59 din Contractul de delegare a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare nr. 28/10.08.2009;
- art. 5 alin. (1) lit.d) și g) pct. 1) și 5) alin. (2) lit. a), lit. b¹ și i), ii), iii), iv) și art. 16 alin. (3) lit. a), lit. c), lit. d) și i) din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ”AQUA NEAMȚ”;
- art.129 alin.(2), lit b) și d), alin (7), lit. n), art. 139, art. 140 alin (1) și ale art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârii Guvernului nr. 855 / 2008 pentru aprobarea actului constitutiv – cadru și a Statutului – cadru ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciile de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare;

Apreciem că A.D.I. AQUA NEAMT nu a respectat prevederile:

- art. 5, alin(2), lit. d) cu privire la consultarea asociațiilor de utilizatori în vederea stabilirii politicilor și strategiilor locale din Statutul A.D.I. AQUA NEAMȚ;
- art.7 alin. (1) lit. e) din Lg. nr.241/2006R, cu privire la transparența și responsabilitatea publică, incluzând consultarea cu patronatele, sindicatele, utilizatorii și cu asociațiile reprezentative ale acestora;

Conform art. 32, alin (1) din Lg. nr. 51/2006R, cu modificările și completările ulterioare ,, *În cazul gestiunii delegate, autoritățile administrației publice locale păstrează, în conformitate cu competențele ce le revin, potrivit legii, prerogativele și răspunderile privind adoptarea politicilor și strategiilor de dezvoltare a serviciilor, respectiv a programelor de dezvoltare a sistemelor de utilități publice, precum și obligația de a urmări, de a controla și de a supraveghea modul în care se realizează serviciile de utilități publice, respectiv:*

- a) *modul de respectare și de îndeplinire a obligațiilor contractuale asumate de operatori, inclusiv în relația cu utilizatorii;*
- b) *calitatea serviciilor furnizate/prestate;*
- c) *indicatorii de performanță ai serviciilor furnizate/prestate;*
- d) *modul de administrare, exploatare, conservare și menținere în funcțiune, dezvoltare sau modernizare a sistemelor de utilități publice;*

e) modul de formare, stabilire, modificare și ajustare a prețurilor și tarifelor pentru serviciile de utilități publice.”

Prin art. 9, alin (g) din Lg. nr. 51/2006R, cu modificările și completările ulterioare, legiuitorul stabilește faptul că, autoritățile administrației publice locale sunt obligate, față de utilizatorii serviciilor de utilități publice, să refuze, în condiții justificate, aprobarea prețurilor și tarifelor propuse de operator;

La art. 21 alin. 1 din Statutul Asociației este stipulat că „*Hotărârile Adunării Generale luate în exercitarea atribuțiilor prevăzute la art. 16 alin. (2) lit. i) - j) și art. 16, alin. (3) lit. a), c), d) și f) nu pot fi votate de reprezentanții asociaților în Adunarea Generală a Asociaților, decât în baza unui mandat special, acordat expres, în prealabil, prin hotărâre a autorității deliberative a asociatului al cărui reprezentant este.*”

În aceste condiții apreciem că:

- **proiectul de hotărâre nu întrunește toate condițiile de oportunitate și legalitate**, hotărârea fiind prematură pentru aprobarea prețului inițial pentru apă furnizată și tariful inițial de canalizare/epurare în întreaga arie de operare, conform aviz ANRSC nr. 973715/19.06.2023, Strategiei de tarifare aferentă Planului de afaceri, Strategiei privind redevența, formulei de ajustare tarifară conform Avizului ANRSC nr. 973715/.2023, Strategiei de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, pentru aria de operare –Județul Neamț 2022-2027 și modificării, prin act adițional, a Contractului de Delegare a Gestiunii Serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 28/2009 încheiat între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA NEAMT” și Compania Județeană Apa Serv S.A., cu privire la documentele enumerate mai sus, **drept pentru care, apreciem că trebuie bine analizată oportunitatea încredințării unui mandat special reprezentantului Consiliului Local al Municipiului Roman în cadrul A.D.I. „AQUA NEAMT”, în vederea APROBĂRII:**

1. Planului de afaceri și a Strategiei de tarifare aferentă Planului de afaceri, împreună cu strategia privind redevența, formula de ajustare tarifară și a prețului inițial pentru apă furnizată și tariful inițial de canalizare/epurare în întreaga arie de operare conform Avizului ANRSC nr. 973715 din 19.06.2023 conform Anexei nr. 1 (1A,1B,1C,1D) la prezenta hotărâre;
2. Strategiei de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, pentru aria de operare –Județul Neamț 2022-2027, conform Anexei 2 la prezenta hotărâre;
3. modificării prin act adițional, conform Anexei nr. 3, a Contractului de Delegare a Gestiunii Serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 28/2009 încheiat între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA NEAMT” și Compania Județeană Apa Serv S.A., cu privire la:
 - a. introducerea în contract a Strategiei de tarifare aferentă Planului de afaceri, a strategiei privind redevența și a formulei de ajustare tarifară, conform Anexei 1 la prezenta hotărâre;
 - b. actualizarea Anexei cu valoarea bunurilor de retur conform proceselor verbale de predare primire încheiate cu Operatorul, la data de _____ (urmează a fi completat la data semnării).
4. modificarea și completarea unor articole, în temeiul Notei de Control a ANRSC nr. 370/07.10.2022 și a noului Statut al Asociației – actualizat

**D.J.A.P.- S.M.S.U.P.
Mioara COCEA**

**DIRECȚIA TEHNICĂ
Ovidiu BOJESCU**

**DIRECȚIA ECONOMIC
Ciprian Dorin ALEXANDRU**