



ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
COMUNA BORCA
CONSILIUL LOCAL

H O T Ă R Ă R E

privind aprobarea prețului inițial pentru apă furnizată și tariful inițial de canalizare/epurare în întreaga arie de operare, aprobarea strategiei 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, respectiv acordarea unui mandat special reprezentantului Comunei Borca în vederea votării acestora în cadrul Adunării Generale a Asociației

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BORCA, JUDEȚUL NEAMȚ;

Având în vedere:

- Adresa Companiei Județene Apa Serv S.A. nr. 11129/153/20.06.2023 prin care ne înaintează documente în vederea aprobării prețului inițial pentru apă furnizată și tariful inițial de canalizare/epurare în întreaga arie de operare, aprobării strategiei tarifare aferentă planului de afaceri, a strategia privind redevența și formula de ajustare tarifară;

- Nota de Control a ANRSC nr. 370/07.10.2022 prin care ni s-a solicitat aprobarea Strategiei de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, pentru aria de operare –Județul Neamț;

Luând în considerare:

- 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;

- adresa nr. 49 din 27.06.2023 a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA NEAMȚ” prin care solicită aprobarea prețului inițial pentru apă furnizată și tariful inițial de canalizare/epurare în întreaga arie de operare, aprobarea strategiei tarifare aferentă planului de afaceri, strategia privind redevența și formula de ajustare tarifară, în conformitate cu prevederile Ordinului ANRSC nr. 230/2022; aprobarea Strategiei de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, pentru aria de operare –Județul Neamț, respectiv acordarea unui mandat special reprezentantului Comunei Borca în vederea votării acestora în cadrul Adunării Generale a Asociației;

- 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.

Având în vedere prevederile art. 1 alin. 4), art.8 alin. 1) și alin. 3 lit. a), lit.d²) și k), art. 9 alin. 2 lit. d), art.10 alin.5 și 5¹) din Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 3 alin. aa), art. 11 alin. 5), art. 12 alin. 1) lit. a), și i) art. 24 alin.1) lit. a) și lit. d) și art. 36 alin. 1) și alin. 6), art. 36 ²) și art. 36 ⁴), art. 36⁵), art. 36 ⁶) și art. 36⁷) din Legea nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 18 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.2) lit. a), lit. b ¹ și i) din Statutul Asociației,

- prevederile art. 5 alin. 1) lit.d) și g) pct. 1) din Statutul Asociației cu privire la „asigurarea unei politici tarifare echilibrate care să asigure, pe de o parte, sursele necesare pentru operare, dezvoltare, modernizare și /sau baza-suport a contractării de credite rambursabile ori parțial rambursabile, iar, pe de altă parte, să nu se depășească limitele de suportabilitate ale populației;”

- art. 16 alin. 3) lit. a), lit. c), lit. d) și i) din Statutul Asociației cu privire la ” aprobarea strategiei de tarifare aferente planului de afaceri, inclusiv a formulei de ajustare tarifară, în condițiile Legii nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare” și ” aprobarea strategiei privind redevența după avizarea planului de afaceri de A.N.R.S.C.”;

Având în vedere:

- referatul de aprobare nr. 6.332 din 29.06.2023 al Primarului Comunei Borca, raportul de specialitate nr. 6.333 din 29.06.2023 al compartimentului de resort, precum și rapoartele de avizare favorabile ale comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al Comunei Borca;

In temeiul prevederilor art. 139 și ale art. 196 alin. 1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se mandatează reprezentantul Comunei Borca în persoana domnului Ruscanu Petrică, Primarul Comunei Borca, să voteze în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Aqua Neamț, în numele și pe seama Consiliului Local al Comunei Borca „**PENTRU**” :

1. 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, conform anexei 1 la prezenta hotărâre;

2. Aprobarea Strategiei de tarifare aferentă Planului de afaceri, conform anexei 1 la prezenta hotărâre.

3. Aprobarea strategiei privind redevența, conform anexei 1 la prezenta hotărâre.

4. Aprobarea formulei de ajustare tarifară conform Avizului ANRSC nr. 973715 din 19.06.2023 – Anexa 1 la prezenta hotărâre.

5. Aprobarea Strategiei de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, pentru aria de operare – Județul Neamț, conform Anexei 2 la prezenta hotărâre.

6. Aprobarea 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:

- 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;

- actualizarea Anexei cu valoare bunurilor de retur conform proceselor verbale de predare primire încheiate cu Operatorul, la data de 31.05.2023

- 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 Comunei Borca desemnat la art.1, respectiv dl. Ruscanu Petrică, se află în imposibilitatea exercitării mandatului încredințat, interesele Comunei Borca vor fi reprezentate de dl Baciuc Cezar, în calitate de viceprimar, cetățean român, născut(ă) la data de 15.06.1963, în domiciliat în sat Mădei, comuna Borca, județul Neamț, posesor al C.I, seria NT, nr. 777286, eliberată de SPCLEP Tg Neamț la data de 21.07.2014, C.N.P 1630615040021.

Art.3. Se aprobă semnarea, prin reprezentantul legal al A.D.I. „AQUA NEAMT”, 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. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al comunei, în termenul prevăzut de lege, Instituției Prefectului – Județul Neamț, precum și altor autorități, instituții și persoane interesate și se va publica în Monitorul Oficial Local.

**PRESEDINTE DE SEDINTA,
Consilier local, Tanasă Petrică**



**CONTRASEMNEAZĂ,
Secretar general,
Alecui Andriș**

Nr. 91 din 30.06.2023

Prezenta hotărâre a fost adoptată astăzi cu un număr de 12 voturi „pentru”, 2 voturi „împotriva” și 1 voturi „abținere”, din 13 consilieri locali prezenți și 15 consilieri locali în funcție.



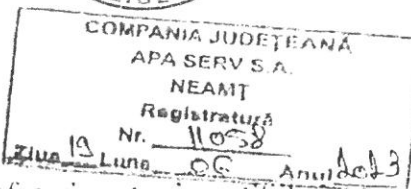
Ministerul Dezvoltării,
Lucrarilor Publice și Administrației

Autoritatea Națională de Reglementare pentru
Serviciile Comunitare de Utilități Publice



Anexa nr. 1 la
HCL Borca nr.

Nr. 973715 din data de 19.06.2023



AVIZ CONFORM

pentru 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, 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 tarifare 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 tarifare aferentă planului de afaceri, împreună cu strategia privind redevența și formula de ajustare tarifară, conform anexei nr. 1.

Art.4. Strategia de tarifare 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 TEȘCARU**

ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARA

AQUA NEAMT



Anexa nr. 2 la
HCL Borcea nr.

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

2022 - 2027

Asociațiile de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciile de utilități publice se constituie și dobândesc personalitate juridică potrivit prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 26/2000 cu privire la asociații și fundații, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 246/2005, cu modificările și completările ulterioare conform art.10 alin.3 din Legea 51/2006 cu modificările și completările ulterioare.

Serviciile de utilități publice reprezintă totalitatea activităților și acțiunilor, care asigură satisfacerea nevoilor esențiale de utilitate și interes public general cu caracter social ale colectivităților locale, cu privire la alimentarea cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate respectiv colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale. (Legea 51/2006 art.1 alin.2 lit. abc). Acestea fac obiectul unor obligații specifice de serviciu public în scopul asigurării unui nivel ridicat al calității siguranței și accesibilității, egalității de tratament, promovării accesului universal și a drepturilor utilizatorilor și au următoarele particularități:

- a) au caracter economico-social;
- b) răspund unor cerințe și necesități de interes și utilitate publică;
- c) au caracter tehnico-edilitar;
- d) au caracter permanent și regim de funcționare continuu;
- e) regimul de funcționare poate avea caracteristici de monopol;
- f) presupune existența unei infrastructuri tehnico-edilitare adecvate;
- g) aria de acoperire are dimensiuni locale: comunale, orașenești, municipale sau județene;
- h) sunt în responsabilitatea autorităților administrației publice locale;
- i) sunt organizate pe principii economice și de eficiență în condiții care să le permită să își îndeplinească misiunile și obligațiile specifice de serviciu public;
- j) modalitatea de gestiune este stabilită prin hotărâri ale autorităților deliberative ale administrației publice locale;
- k) sunt furnizate/prestate pe baza principiului "beneficiarul plătește";
- l) recuperarea costurilor de exploatare și de investiție se face prin preturi și tarife sau taxe și, după caz, din alocații bugetare. Măsura poate implica elemente de natură ajutorului de stat, situație în care autoritățile administrației publice locale solicită avizul Consiliului Concurenței.

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA NEAMT”, prin Consiliul Director are ca atribuție elaborarea Strategiei de Dezvoltare, utilizând principiul planificării strategice multianuale, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, a programelor de înființare a unor noi sisteme, inclusiv cu consultarea operatorului, precum și a programelor de protecție a mediului, pe care le supune spre aprobare adunării generale a Asociației.

Strategia asociației de dezvoltare intercomunitară privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare reprezintă un document de politici publice elaborat și aprobat de asociația de dezvoltare intercomunitară în numele unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă, pentru dezvoltarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare din aria de operare curentă sau posibilă a operatorului regional cărui asociația de dezvoltare intercomunitară i-a delegat gestiunea serviciului în baza contractului de delegare a gestiunii. Strategia asociației de dezvoltare intercomunitară este elaborată în conformitate cu Master Planul județean / zonal și conține planul de investiții și lista investițiilor prioritare.

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

Compania Județeană Apa Serv S.A. a fost înființată în temeiul Hotărârii Consiliului Județean nr.19/2003 prin reorganizarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare, în sistem zonal, în temeiul Legii 326/2001 privind serviciile publice de gospodărie comunala și OG. 32/2002 privind serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare. Urmare a procesului de regionalizare s-a procedat la organizarea activității în trei zone, pe criterii geografice, în jurul municipiilor Piatra Neamț, Roman și orașului Tg.Neamț, structura ce permite și un grad de autonomie locală.

Compania este înregistrată la data de 31 decembrie 2021 la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț ca societate comercială pe acțiuni, cu un capital social subscris și vărsat de 9.560.910 lei, compus din 956.091 acțiuni în valoarea nominală de 10 lei / acțiune, detinut astfel: Județul Neamț - 7.735.740 lei compus din 773.574 acțiuni în valoare nominală de 10 lei / acțiune (80,9100 % din acțiuni);

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.	Bicz	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

- 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 Bicz*
 Emisae raul Bistrita
 Retea de canalizare oras Bicz
 Statie de epurare Bicz
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.

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.

Statia 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 – Nemptisor*

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

			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 apă : 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: l-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 apă: Oraș Bicz (Deservește Orașul Bicz)	Captare	Sursă subterană Ticos Floarea pentru Orașul Bicz; ; Q = 30 l/s sau 108 mc/h
		Aducțiune	Aducțiune Oraș Bicz, 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 Bicz, 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 Tașca; 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: l-h/bar 8-10/10-7/12-3)
		Stații de pompare	Stații de pompare 2 buc; P = 2,2 -

ZONA EST: ROMAN

Nr. crt.	Localitate	Elementele componente ale infrastructurii aferente	Date tehnice
0			
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

	distribuție	
	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, Băltătești)	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. Băltătești = 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 =

		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 și Davideni)	Aducțiuni	Aducțiuni 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 și Ingaresti)	Aducțiuni	Aducțiuni 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.	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)	Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare și preluare	5.206 buc
		Stații de pompare a apei uzate	Sistemul Zonal de canalizare - epurare Alexandru cel Bun - Dumbrava Roșie: Dn 50 - 1200 mm ; Lungime totala = 230,845 m Sistemul Zonal de canalizare - epurare Piatra Neamț - Dumbrava Roșie: Statii de pompare Piatra Neamt - 22 buc; P = 128,8 kW;

			S.C. ECO SUD S.A. Punct de lucru Bicz
4.	Sistem Zonal de canalizare - epurare Savinesti - Podoleni (Orașul Roznov și comunele Savinesti și 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 și 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 și predat la S.C. Rossal S.A. Punct de lucru Piatra Neamt.
6.	Sistem Local de canalizare - epurare Dragomirești. (Comuna Dragomirești sat Hlapești)	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

ZONA NORD: TÂRGU NEAMȚ

Nr. crt.	Localitate	Elementele componente ale infrastructurii aferente	Date tehnice
0			
1.	Sistemul Zonal de canalizare - epurare Târgu Neamț - Vânători (Orașul Târgu Neamț și comuna Vânător Neamț)	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 în SEAU - Târgu Neamț și 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 funcționează din lipsa de utilizatori	Q = 10,41 mc/h sau 2,89 l/s
		Depozite de nămol deshidratat	depozitare pe pat uscare în SEAU - Târgu Neamț și 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 funcționează din lipsa de utilizatori	Q = 12,33 mc/h sau 3,425 l/s
		Depozite de nămol deshidratat	depozitare pe pat uscare în SEAU - Târgu Neamț și predat la S.C. ECO SUD S.A. Târgu Neamț
4.	Sistem Local de canalizare -Lunca -	Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare și	231 buc

- ❖ 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 neadevate 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

profit(>15%)				
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	435	450	460	500

- 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
- reticenta 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;

Operatorul regional trebuie sa isi mentina si imbunatateasca eficienta financiara pentru a continua implementarea programelor de finantare nerambursabila si investitiile din surse proprii in scopul cresterii eficientei operationale prin dotarea cu mijloace moderne de operare a sistemului de alimentare cu apa si 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 urmatoar:

Indicatori	UM	Cantitate totala
Surse de apa noi/reabilitate	buc	6
Conducte de aductiune noi/reabiliate	m	296.278
Statii de tratare/clorinare noi/reabilitate	buc	38
Rezervoare de inmagazinare noi/reabilitate	buc	44
Statii de pompare noi/reabiliate	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 urmatoar:

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 Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara „AQUA NEAM T” privind serviciul public de alimentare cu apa si de canalizare pentru judetul Neamt a fost elaborata in deplina concordanta cu Master Planul aprobat la nivel judetean care stabileste strategia de furnizare /prestare si dezvoltare a serviciului, planul de investitii pe termen scurt, mediu si lung privind infiintarea, dezvoltarea, modernizarea si reabilitarea infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, precum si cu angajamentele asumate de Romania in domeniul protectiei mediului.

Lista cu investitii prioritare se regaseste in anexa la prezenta strategie.

PRESEDINTE

A.D.I. AQUA NEAMT

INIȚIATOR,
PRIMAR, PETRICĂ RUSCANU

AVIZAT PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR GENERAL, ALECU ANDRIEȘ

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 Judecătorei 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 Comertului 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 – Definiții

„**Bransament de apă**” 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 deserveste 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 execuției. Finanțarea execuției bransamentului se asigură de autoritățile administrației publice locale, județene sau asociațiilor de dezvoltare intercomunitară. Execuția 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 stabilește la punctul de delimitare al instalațiilor, de regulă la limita de proprietate a utilizatorului, cu respectarea regimului juridic al proprietății și numai în baza unei documentații

Legii nr.213/1998 privind bunurile proprietate publica, cu modificarile și completările ulterioare și a Codului administrativ, pe baza următoarelor criterii:

- a) Bunurile situate exclusiv pe raza unei singure unitați administrativ-teritoriale, pe care o și deservesc, aparțin domeniului public al acesteia;
- b) Bunurile situate pe raza mai multor unitați administrativ-teritoriale și/sau care deservesc mai multe unitați 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 unitați administrativ-teritoriale și/sau care deservesc mai multe unitați administrativ-teritoriale, apartenența acestora se stabilește de către adunarea generală a Asociației și este prevăzută în Contractul de Delegare, dacă aceste unitați 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 semnate 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 semnate 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 țara 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 țara garantat la plată pe membru de familie, în condițiile legii.

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 amortizarii patrimoniului public ca parte componenta a Planului de afaceri
- sa implementeze sisteme informatice tip GIS, in vederea gestionarii corespunzatoare a sistemelor de utilitați 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 prestarii 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 adunarii generale a asociatie de dezvoltare intercomunitara.

În cazul în care în timpul lucrărilor de intervenție pentru rețehnologizări, reparații, revizii, înlăturare avarii se produc pagube, operatorii au obligația să plătească aceste despăgubiri în condițiile legii. Cuantumul despăgubirilor se stabilește prin acordul părților sau, în cazul în care părțile nu se înțeleg, prin hotărâre judecătorească.

Articolul 48 – Rapoartele Anuale – se actualizează:

6. Planul de afaceri pe cinci ani prin care se implementează strategia de tarifare trebuie să asigure viabilitatea economică a operatorului regional, sustenabilitatea furnizării / prestării serviciului de alimentare cu apă, interesele utilizatorilor, inclusiv în ceea ce privește suportabilitatea acestora, precum și protecția mediului privind conservarea resurselor de apă. Acest plan poate fi actualizat cu influența primită în costuri de modificările survenite.

7. Refuzul Operatorului de a prezenta oricare dintre documentele menționate în prezentul capitol la termenele prevăzute constituie o încălcare a contractului.

Articolul 74 – Retragerea unilaterală din Contractul de Delegare

1. Unitățile administrativ-teritoriale membre ale Asociației având ca scop serviciile de utilități publice, care au atribuit împreună gestiunea Serviciului Public de Alimentare cu Apă și de Canalizare către Operator, se pot retrage din Asociație înainte de data expirării Contractului de Delegare a gestiunii serviciilor numai cu acordul celorlalte unități administrativ-teritoriale membre, exprimat prin hotărâri ale autorităților deliberative ale acestora, precum și cu acordul scris al entităților finanțatoare, în situația în care beneficiază de proiecte de investiții cofinanțate din fonduri europene, conform prevederilor legale în vigoare/ Statutului Asociației și numai după plata despăgubirilor prevăzute în Contractul de Delegare a gestiunii serviciilor, sau, după caz, în Statutul Asociației.
2. Retragerea din Asociație nu poate avea loc decât în situația în care asociatul respectiv se retrage unilateral din Contractul de Delegare.

Orice asociat care se retrage sau este exclus din Asociație este obligat să plătească:

- 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;

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

$$I_{\text{prev}} = \frac{CPI \cdot (1 + INF)^m}{IPI} \quad \text{unde}$$

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/Tn, 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 conditiile 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

precum si a caminului de racordare sunt in sarcina Operatorului.(art.149 alin.2 regulament. In cazul in care apar unele deteriorari ale retelelor de canalizare, inclusiv cu efecte asupra tertilor, si se dovedeste ca acestea se datoreaza neglijentei sau imprudentei din partea unui utilizator, costurile interventiilor Operatorului serviciului de canalizare pentru remedierea situatiei sunt in sarcina utilizatorului vinovat, care este raspunzator de daunele provocate(art.149 alin.3 regulament)

Cu toate acestea, reparatiile, modificarile sau deplasările survenite ca urmare a executării de lucrari vor fi platite de persoana care solicita lucrarile antementionate

8.4. In interiorul Perimetrului de Colectare a Apei Uzate, Operatorul va executa toate Lucrarile de Extindere necesare pentru noile Racorduri. 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.

8.5. In afara Perimetrului de Colectare a Apei Uzate, Operatorul va executa Lucrarile de Extindere sau de Consolidare necesare pentru noile Racorduri; acestea vor fi finantate, in conditiile legii.

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

Celelalte prevederi ale Contractului, astfel cum a fost modificat prin acte aditionale anterioare, raman neschimbate.

Drept pentru care s-a incheiat prezentul act additional, astazi, __/__/2023 in doua exemplare.

A.D.I.

“AQUA NEAMT “

Preşedinte,

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
	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
	SISTEMUL ZONAL ALEXANDRU CEL BUN-ZANESTI pentru ext. Chintinici	10.039.123,36
B.	Sisteme de canalizare:	16.609.397,47
	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 ZANESTI	
A.	Sisteme de apa:	3.569.231,68

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 SABAOANI	
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 BODESTI	
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 PASTRAVENI	
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 PIPIRIG	
A.	Sisteme de apa:	5.550.647,86
1	SISTEMUL LOCAL PIPIRIG	5.550.647,86
B.	Sisteme de canalizare:	-
1	-	-
A.+B.	COMUNA PIPIRIG	5.550.647,86
XXVIII.	AUTORITATEA DELEGANTA - COMUNA TAMASENI	
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 DOBRENI	
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 TIBUCANI	
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 BARGAUANI	
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 SABAOANI	
2	-Sat Pildesti	7.196.102,10
B.	Sisteme de canalizare:	23.496.259,62
1	SISTEM ZONAL CANALIZARE ROMAN SABAOANI	9.988.698,65
2	SISTEMUL ZONAL CANALIZARE ROMAN SABAOANI -Sat 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