

**RAPORT AL CONSILIULUI DE ADINISTRAȚIE PRIVIND ACTIVITATEA  
ÎNTRERINDERII PUBLICE AQUATIM S.A.  
PENTRU ANUL 2024**

<b>Data raportului:</b>	31.12.2024
<b>Denumirea societății:</b>	AQUATIM SA
<b>Sediul social:</b>	Str. Gheorghe Lazăr nr. 11 A, Timișoara
<b>Număr de telefon:</b>	+40 256 201 370
<b>Fax:</b>	+40 256 294 7535
<b>E-Mail:</b>	<a href="mailto:aquatim@aquatim.ro">aquatim@aquatim.ro</a>
<b>Cod unic de înregistrare:</b>	RO3041480
<b>Număr înregistrare Oficiul Registrului Comerțului:</b>	J35/4096/1992

## CUPRINS

1. Baza legală.....	3
2. Prezentarea societății.....	4
2.1. Aria de operare.....	5
2.2. Conducerea societății.....	6
2.3. Echipa managerială.....	6
2.4. Obiect principal de activitate.....	7
2.5. Certificări.....	8
3. Investiții ale companiei.....	8
3.1. Investiții din fonduri europene – PDD.....	8
3.2. Investiții din PNRR (Planul Național de Redresare și Reziliență).....	9
3.3. Energie verde pentru apa timișorenilor.....	9
3.4. Investiții din surse proprii.....	10
4. Activitatea privind serviciul de apă potabilă.....	10
4.1. Tratare și distribuție.....	10
4.2. Apa monitorizată continuu.....	10
5. Activitatea privind serviciul de apă uzată.....	11
5.1. Canalizare și epurare.....	11
5.2. Poluatorii monitorizați.....	12
6. Politica tarifară a AQUATIM SA - Tarife mici.....	12
7. Relații Clienți.....	14
7.1. Definirea serviciului de Relații clienți.....	14
7.2. Activitatea desfășurată.....	14
7.3. Avize tehnice.....	15
8. Raport financiar.....	15
8.1. Analiza cheltuielilor și veniturilor.....	15
8.2. Contul de profit și pierdere.....	17
8.3. Îndeplinirea indicatorilor de performanță.....	18
9. Procesul de colectare a veniturilor.....	23
10. Dezvoltare.....	25
10.1. Programul de investiții al societății Aquatim SA, din fonduri proprii.....	32
10.2. Bilanțul implementării programelor derulate din fonduri externe.....	40
11. Comunicare și cultură organizațională.....	48
12. Etică și anticorupție.....	48
13. Proiecte derulate în anul 2024.....	48
14. Obiective generale ale AQUATIM SA.....	51
15. Concluzii.....	52

## 1. Baza legală

Raportul Directorului General și al Directorului Economic ai AQUATIM S.A. cu privire la activitatea pentru anul 2024 a fost elaborat în conformitate cu prevederile din **Ordonanța de urgență nr. 109/2011** privind guvernanta corporativă a întreprinderilor publice, având în vedere și următoarele reglementări:

- **Legea 31/1990** privind societățile comerciale;
- **Legea nr. 51/2006** a serviciilor comunitare de utilități publice;
- **Legea nr. 241/2006** a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- **HG nr. 855/2008** - aprobarea statutului-cadru ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară având ca obiect de activitate serviciile de utilități publice;
- **OMFP nr. 1802/2014** pentru aprobarea Reglementărilor contabile privind situațiile financiare anuale individuale și situațiile financiare anuale consolidate;
- **Ordonanța de urgență nr. 109/2011** privind guvernanta corporativă a întreprinderilor publice;
- **Contractele de Mandat** încheiate cu administratori și directori;
- **Planul de Administrare** conform OUG nr. 109/2011 privind guvernanta corporativă a întreprinderilor publice;
- **Actul Constitutiv** al AQUATIM SA;
- **RS** - Regulamentul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat de autoritatea delegantă;
- **ROF** - Regulamentul de organizare și funcționare a operatorului, aprobat de autoritatea delegantă.

## 2. Prezentarea societății

Aquatim a fost înființată ca regie autonomă, la 1 martie 1991, preluând responsabilitățile structurilor administrative locale care gestionau serviciile de apă și de canalizare. În anul 2007, statutul organizației se schimbă, din regie în societate comercială, iar serviciile sunt extinse în Deta și Jimbolia. Compania devine operator regional pe aria județului Timiș în 2010.

Istoria sistemelor moderne de apă și canalizare din Timișoara stă sub semnul inovației și sustenabilității. Prima stație de tratare a apei uzate de pe teritoriul României a fost pusă în funcțiune la Timișoara, în 26 octombrie 1912, iar prima uzină de apă a orașului la 1 iunie 1914. Tot în 1914 s-a înființat ACOT, Întreprinderea de apă-canal a orașului Timișoara, prima formă de organizare a serviciilor publice din țară. O personalitate remarcabilă a vremii, inginerul Stan Vidrighin, a fost unul dintre vizionarii care au adus Timișoara în rândul orașelor moderne ale Europei la începutul secolului XX. În paginile volumului editat de Aquatim, **Alimentarea cu apă a Timișoarei. Istorie, prezent și perspective** se găsesc mai multe informații detaliate despre apă și viața „cetății” și cum a dus mai departe Aquatim moștenirea lăsată de Stan Vidrighin.

Din punct de vedere juridic, Aquatim este o societate pe acțiuni, ai cărei acționari sunt exclusiv unități administrativ teritoriale: municipiul Timișoara, județul Timiș, orașele Jimbolia, Deta, Sănnicolau Mare, Buziaș și comuna Ghiroda.

Aquatim și-a asumat misiunea de a asigura servicii de înaltă calitate clienților și consumatorilor săi, fără a prejudicia resursele naturale limitate, mediul înconjurător, securitatea și sănătatea partenerilor săi de interes.

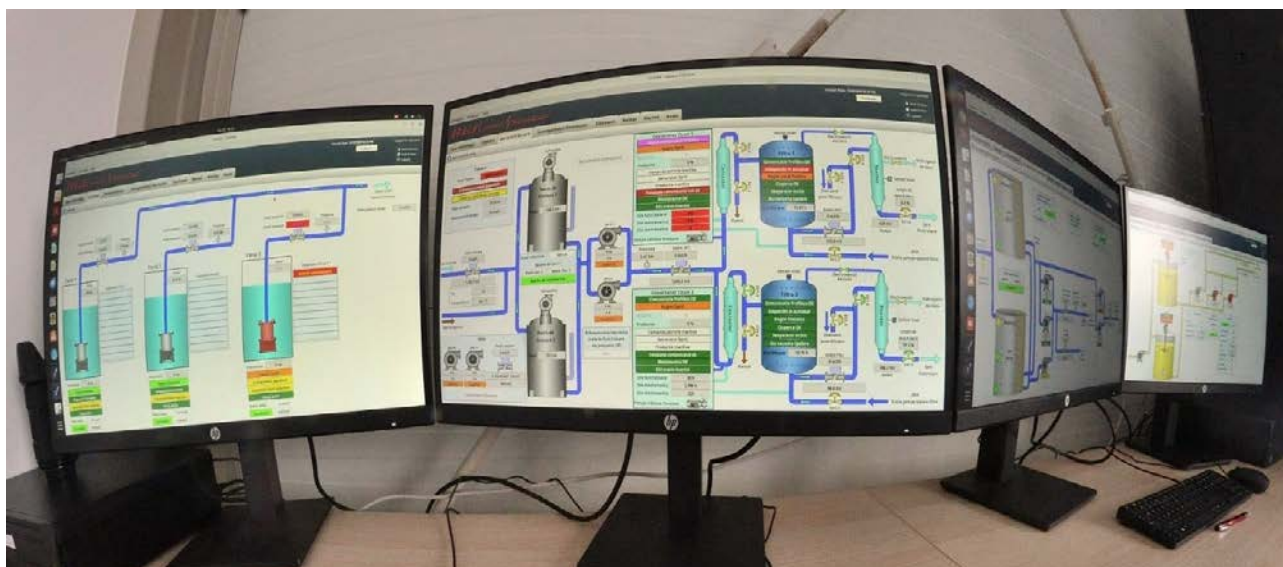
Vrem să contribuim la bunăstarea comunităților pe care le deservim, prin asigurarea serviciilor de utilitate publică, de bună calitate și la prețuri accesibile. Din acest punct de vedere, ne-am propus să fim un factor de stabilitate pentru clienții existenți și în același timp, unul de progres, prin extinderea serviciilor în aria de operare.

Urmărim să ne menținem statutul de companie performantă, prosperă, stabilă și de top în domeniu și să ne continuăm dezvoltarea pe aceeași linie, printr-un management modern, prin îmbunătățirea continuă a activității, promovarea responsabilității instituționale și încurajarea egală a dezvoltării profesionale a angajaților noștri.

Promovăm respectul reciproc și tratamentul egal al clienților noștri, prin comunicare eficace, coerentă și transparentă cu toți factorii relevanți. Urmărim îmbunătățirea calității relațiilor cu clienții prin diversificarea mijloacelor de comunicare și pregătirea continuă a angajaților;

Respectăm moștenirea și resursele naturale, respectiv apa, care joacă un rol esențial în activitatea noastră, prin promovarea unor politici de protecție și conservare a mediului în rândul angajaților, clienților și comunității.

Obiectivele și angajamentele asumate sunt prezentate detaliat în *Politica de calitate, mediu, sănătate și securitate în muncă*.



*Poza 1. Conducere automată a proceselor de tratare și epurare prin sistemul SCADA (sursa: Aquatim)*



*Poza 2. Centrală fotovoltaică, stația de epurare Stan Vidrighin, Timișoara (sursa: Aquatim)*

## **2.1. Aria de operare**

Societatea Aquatim SA este operator regional al serviciilor de apă - canal din anul 2010. Activitatea societății se desfășoară pe raza județului Timiș.

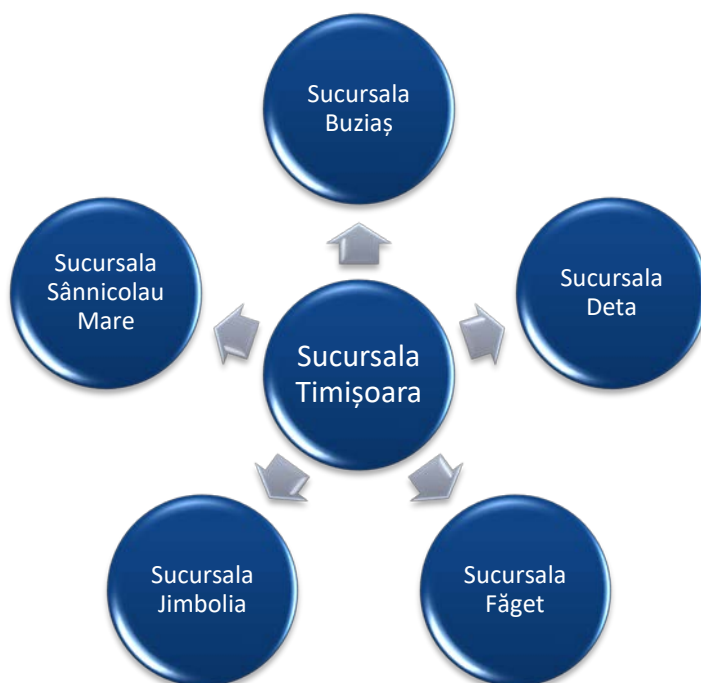
Principalele servicii prestate sunt cele de utilitate publică - alimentare cu apă și canalizare.

La 31.12.2024, un număr de 61 de unități administrativ-teritoriale: 1 municipiu, 8 orașe și 52 de comune cu 102 de sate aparținătoare (în total 163 de localități) aveau semnat contractul de delegare, prin care au delegat serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare, precum și exploatarea sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare, către Aquatim SA.

Populația din aria de operare este de circa 584.944 locuitori, dintre care 95,61% beneficiază de servicii de alimentare cu apă în sistem centralizat și 71,9% de canalizare. În Timișoara ponderea

populației conectate la serviciile de apă și canalizare se apropie de 100%, în mediul rural procentul fiind mai scăzut.

Activitatea societății este coordonată din Timișoara, operarea în județ fiind organizată prin cele 5 sucursale din Buziaș, Deta, Făget, Jimbolia și Sânnicolau Mare.



*Figura 1. Organizarea și coordonarea activității*

## **2.2. Conducerea societății**

Consiliul de Administrație are următoarea componență: Petru Marin Ștefea (președinte), Iancu Canea, Alina Gabriela Dumitrel, Aurelian Remus Novac, Carmen Nicoleta Popescu, Cătălin Tiuch, Ilie Vlaicu, Andrei Mircea Zorilă (membri).

Membrii Consiliului de Administrație au fost selectați în conformitate cu prevederile OUG nr. 109/2011 privind guvernanta corporativă a întreprinderilor publice.

La data de 20 ianuarie 2023, prin Hotărârea nr. 1/20.01.2023, au fost stabiliți noii membri ai Consiliului de Administrație de către Adunarea Generală a Acționarilor Aquatim SA.

La data de 18 decembrie 2024, prin Hotărârea nr. 16/18.12.2024, a fost numit dl. Petru Marin Ștefea ca președinte al Consiliului de Administrație de către Adunarea Generală a Acționarilor Aquatim SA, ca urmare a renunțării la mandatul de administrator a dlui. Sorin Gheorghe Șipoș.

Mandatul membrilor Consiliului de Administrație stabiliți prin Hotărârea Adunării Generale a Acționarilor nr. 1/20.01.2023 este de 4 (patru) ani, începând cu data de 18.02.2023.

## **2.3. Echipa managerială**

Echipa managerială este formată din: Ilie Vlaicu – Director General, Marioara Călțun – Director Economic, Gheorghe Stînean – Director Tehnic, Valentin Laichici – Director Operațional, Marian Eperieș – Director Producție.



*Figura 2. Structura organizațională a societății*

Începând cu data de 16 Aprilie 2023, ca urmare a finalizării procedurii de selecție pentru funcția de Director General, în conformitate cu prevederile OUG nr. 109/2011 privind guvernarea corporativă a întreprinderilor publice, prin Decizia nr. 13/12.04.2023, Consiliul de Administrație al Aquatim SA numește în funcția de Director General pe domnul Ilie Vlaicu, încredințându-i exercitarea atribuțiilor în vederea conducerii, organizării și gestionării societății pe o perioadă de 4 (patru) ani.

Începând cu data de 02 Octombrie 2023, ca urmare a finalizării procedurii de selecție pentru funcția de Director Economic, în conformitate cu prevederile OUG nr. 109/2011 privind guvernarea corporativă a întreprinderilor publice, prin Decizia nr. 41/02.10.2023, Consiliul de Administrație al Aquatim SA numește în funcția de Director Economic pe doamna Marioara Călțun, încredințându-i exercitarea atribuțiilor de coordonare a activității economice/financiare a Societății pe o perioadă de 4 (patru) ani.

La data de 31.12.2024 societatea avea 1007 de angajați.

## **2.4. Obiect principal de activitate**

**Principalul obiect de activitate** al societății cuprinde:

- captarea, tratarea și distribuirea apei potabile și industriale;
- exploatarea, întreținerea și dezvoltarea rețelelor de distribuție a apei potabile și industriale;
- colectarea și epurarea apelor reziduale și meteorice;
- exploatarea, întreținerea, dezvoltarea și modernizarea stațiilor de epurare și a rețelelor de canalizare;
- exploatarea și întreținerea aparatelor de măsură și control, a mașinilor și utilajelor din dotare;
- prestări de servicii în domeniul de activitate specific.

**Printre alte activități desfășurate** enumerăm:

- mentenanța preventivă și corectivă a tuturor construcțiilor și instalațiilor de producere a apei potabile, de tratare a apei uzate menajere, industriale și meteorice, a sistemului de distribuție și

transport a apei potabile către clienți, precum și a sistemului de preluare, colectare și transport a apei uzate menajere și meteorice către stația de epurare;

- servicii de vidanajare efectuate clienților;
- emiterea avizelor tehnice (de branșare/racordare pentru clienții noi, de amplasament, de separări consumuri, de gospodărie subterană, de preluare în stația de epurare a apelor uzate vidanajate, de furnizare utilități de apa/canal);
- activitatea de metrologie și ISCIR;
- activitatea de înlocuire, reparare și verificare metrologică a contoarelor;
- activitatea de asigurare cu mijloace de transport, utilaje terasiere și utilaje specifice.

Activitatea fiecărui compartiment este monitorizată prin intermediul unor indicatori de performanță, indicatori definiți, fie prin licențierea ca operator regional al serviciului de apă și canal al Aquatim SA, fie prin indicatori impuși de managementul societății.

## **2.5. Certificări**

AQUATIM SA deține, din anul 2003, licența de operare clasa 1 pentru serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, acordată de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice. În anul 2020 s-a obținut licența cu numărul 5189/23.12.2020, având valabilitate până la data de 19/02/2026, aprobată prin Ordin ANRSC nr. 117/20.02.2023.

Societatea are implementat și certificat un sistem de management integrat calitate, mediu, sănătate și securitate ocupațională. În data de 17 Mai 2024 s-a finalizat auditul de supraveghere efectuat de către Societatea Română pentru Asigurarea Calității, în urma căruia s-a menținut certificarea sistemului de management integrat (calitate, mediu, sănătate și securitate ocupațională).

## **3. Investiții ale companiei**

### **3.1. Investiții din fonduri europene - PDD (Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020 - etapa II)**

În anul 2024 s-a finalizat cea mai mare parte a lucrărilor de modernizare a infrastructurii de apă și canalizare din Timișoara, incluse în PDD Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020 - etapa II. Astfel, s-a recepționat contractul CL12 Execuție rețele de apă și canalizare Timișoara Nord și loturile 2 și 3 din cadrul CL 13 Execuție rețele de apă și canalizare Timișoara Sud.

Avantajele acestor investiții sunt de lungă durată și îmbunătățirea imediat vizibilă pentru clienți este presiunea la robinete. Conducte din oțel, vechi de peste 40 de ani, de cele mai multe ori colmatate, au fost înlocuite de conducte din fontă ductilă și polietilenă, cu diametru mai mare, ceea ce a dus la îmbunătățirea calității apei din rețea, dar și la creșterea presiunii și a debitului.

Conductele degradate de canalizare, din beton, au fost înlocuite cu conducte din materiale moderne. În zonele Lunei, Soarelui, Girocului, s-a folosit la lucrări tehnica cămășuirii, o metodă fără excavare, care reduce semnificativ disconfortul provocat de șantier.

Cifre și informații cheie despre investițiile pentru apă și canalizarea Timișoarei (date valabile la 22.01.2025):

- Valoarea investițiilor: peste 200 milioane de lei, din fonduri europene;
- Beneficiari: locuitorii de pe 92 de străzi din Timișoara;
- Rețea apă: peste 40 km conducte reabilitate;
- Rețea canalizare: peste 20 km conducte reabilitate;
- Lucrări finalizate și recepționate pe 75 de străzi;



- Lucrări în curs de execuție pe 17 străzi.

S-a finalizat proiectul tehnic, însemnând proiectarea celor trei dispecerate SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition, în traducere monitorizare, control și achiziție de date) și anume MainFrame, la sediul central al companiei, Apă în cadrul Stației de tratare Bega și Canal situat la Stația de epurare. Toate dispeceratele sunt finalizate din punct de vedere funcțional, inclusiv conexiunile de date dintre ele. Se lucrează la reabilitarea sistemelor de automatizare din stațiile de tratare a apei Bega și Urseni, echipamente vechi și configurate în sistem descentralizat. În cadrul acestor stații se înlocuiesc tablourile de automatizare și se instalează un nou sistem SCADA, care va conduce procesul de tratare.

După finalizarea automatizării din cadrul stațiilor de tratare din Timisoara se va trece la preluarea în dispecerate a obiectivelor din aria de acoperire al Aquatim, care va presupune și lucrări electrice și de automatizare pentru a putea face integrarea acestora.

### **3.2. Investiții din PNRR (Planul Național de Redresare și Reziliență)**

Denumire proiect: Extindere rețele de apă și canalizare în aglomerări mai mari de 2000 locuitori echivalenți în județul Timiș

Valoare: 10.125.839,12 lei, fără TVA (finanțare nerambursabilă: 9.031.508,93 lei, contribuție Aquatim 1.094.330,19 lei)

Perioadă implementare: 18 luni (până cel târziu la 30.06.2026)

Beneficii pentru timișoreni:

- rețele de apă și canalizare modernizate, inclusiv bransamente și racorduri pe 10 străzi: Ion Alexandru, Cercului, Păstorilor, Comoarei, Liliacului, Traian Demetrescu, George Popovici, Vidin, Academician Aurel Bărglăzan, Calea Aradului;

- 800 m de conducte de apă, 1.300 m de conducte de canalizare apă uzată, 200 m de conducte canalizare apă pluvială

Denumire proiect: Extindere rețea canalizare pe Calea Șagului, etapa a III-a, tronson cuprins între Calea Chișodei și sens giratoriu centre comerciale - Municipiul Timișoara

Valoare: 2.840.826,25 lei, fără TVA. (finanțare nerambursabilă 942.265,00 lei, contribuție Aquatim 1.898.561,25 lei)

Perioadă implementare: 11 luni (până cel târziu la 30.06.2026)

Cele două proiecte fac parte din Pilonul I Tranziție verde, Componenta C1: Managementul apei al PNRR și au ca obiectiv asigurarea sustenabilă a apei pentru un viitor sigur al populației, mediului și economiei.

### **3.3. Energie verde pentru apa timișorenilor**

Aquatim a demarat cu succes o strategie de dezvoltare ce vizează utilizarea energiilor regenerabile. Din decembrie 2023, stația de epurare și una dintre stațiile de tratare a apei din Timișoara își asigură o parte din necesarul de electricitate „în casă”, folosindu-se de puterea naturii, mai precis de energia solară.

Realizarea centralelor fotovoltaice Aquatim, deopotrivă soluție sustenabilă de afaceri și angajament ferm pentru protecția mediului, a costat 11,8 milioane de lei, din care 9,9 milioane de lei au fost asigurate din fonduri europene nerambursabile. Câteva cifre cheie de bilanț (2024) ale celor două centrale fotovoltaice ne arată care este aportul acestora atât la apa sigură de la robinetele timișorenilor, cât și la apa curată redată Begăi.

- Centrala fotovoltaică de la stația de epurare:

- A produs anul trecut 1,3 gigawați-oră, energie folosită 100% în procesul de epurare, ce a acoperit 13,5% din consumul total al stației.
- Energia verde generată de cele peste 1.500 de panouri fotovoltaice înseamnă cu 650 tone mai puține emisii de carbon, sau echivalentul plantării a 890 de copaci.
- Din aprilie 2024, stația de epurare este prosumator și produce energie electrică exclusiv pentru consumul propriu.
  - Centrala fotovoltaică de la stația de tratare apă:
  - A produs 305 megawați-oră în anul 2024, energie folosită integral pentru consumul propriu.
  - Centrala are 992 de panouri și funcționează în prezent la 50% din capacitate, fiind în curs de implementare lucrări de conectare la sistemul electroenergetic național, În viitorul apropiat, ea va furniza în rețeaua națională surplusul de putere generat.

### **3.4. Investiții din surse proprii**

- Lucrări recepționate:
  - reamplasări cămine de branșament și racord în domeniu public pe 34 de străzi, 84.365 lei;
  - înlocuire rețea apă pe str. Costache Negruzzi, 130.688 lei;
- În curs de recepție:
  - realizare cișmele publice pentru apă potabilă în Timișoara, în valoare de 129.895 lei.
  - înlocuire tronsoane conducte de refulare și conexiuni rezervoare, statia de tratare a apei Bega, 10,579.763 lei.
  - În execuție: extindere rețea canalizare pe str. Anemonelor, 402.284 lei.

## **4. Activitatea privind serviciul de apă potabilă**

### **4.1. Tratare și distribuție**

Timișoara este alimentată cu apă din două surse:

- 38,22% provine din foraje. Apa subterană este captată prin foraje de mare adâncime, situate în partea de est, sud-est și vest a orașului, tratarea și distribuția fiind asigurate de stația de tratare a apei Urseni și stația de tratare a apei Ronaț;
- 61,78% provine din sursa de apă de suprafață captată din râul Bega, tratată și distribuită de stația de tratare a apei Bega.

Sistemul de alimentare cu apă în aria de operare este asigurat prin 68 stații de tratare și dezinfecție a apei potabile, 2.648,42 km rețea de distribuție, 98.804 branșamente, din care 98,95 % contorizate.

Volumul de apă facturat clienților pentru anul 2024 este de 24,834,290.80 m.c..

### **4.2. Apa monitorizată continuu**

Apa este monitorizată continuu prin următoarele procese:

- monitorizare automată în timpul procesului de tratare;
- verificare zilnică, în laborator, a 20 de parametri de calitate, înainte de pomparea în rețeaua orașului;
- monitorizare săptămânală a rețelei de distribuție prin prelevarea probelor de apă potabilă de la 33 de puncte de control din oraș ( 15-17 parametri de calitate ), stabilite de comun acord cu Direcția de Sănătate Publică Timiș.

Rezultatele centralizate ale acestui program de monitorizare sunt publicate lunar pe site-ul societății, la secțiunea “Parametri de calitate ai apei distribuite”.

În decursul anului 2024 au fost rezolvate următoarele avarii în rețeaua de apă:

AN 2024		Nr. total de avarii	Nr. de avarii rezolvate în timpul t (unde t este timpul maxim dintre sesizarea unei avarii și revenirea la starea normală)					
			t=0-24 h		t=24-48 h		t=48-72 h	
			cu afectare serviciu	fără afectare serviciu	cu afectare serviciu	fără afectare serviciu	cu afectare serviciu	fără afectare serviciu
	Ianuarie	112	100		10		2	
	Februarie	89	85		2		2	
	Martie	88	85		2		1	
<b>Trimestrul I</b>		<b>289</b>	<b>270</b>		<b>14</b>		<b>5</b>	
	Aprilie	44	40		3		1	
	Mai	40	35		4		1	
	Iunie	65	60		3		2	
<b>Trimestrul II</b>		<b>149</b>	<b>135</b>		<b>10</b>		<b>4</b>	
	Iulie	58	56		2		0	
	August	103	90		9		4	
	Septembrie	98	89		7		3	
<b>Trimestrul III</b>		<b>259</b>	<b>235</b>		<b>18</b>		<b>7</b>	
	Octombrie	53	40		11		11	
	Noiembrie	80	70		9		1	
	Decembrie	76	70		5		1	
<b>Trimestrul IV</b>		<b>208</b>	<b>180</b>		<b>25</b>		<b>3</b>	
<b>Total anul 2024</b>		<b>905</b>	<b>820</b>		<b>67</b>		<b>19</b>	

## 5. Activitatea privind serviciul de apă uzată

### 5.1. Canalizare și epurare

Prin sistemul de canalizare se colectează și transportă apa uzată și cea provenită din precipitații, denumită și apă pluvială sau meteorică.

Preluarea apelor uzate în județ este asigurată prin 28 stații epurare, 1.599,61 km rețea de canalizare, 55.022 racorduri de canal, 280 stații de pompare a apei uzate.

Volumul facturat de apă uzată la clienți pentru primele anul 2024 este de 22,690,467.47 m.c..

Sistemul de canalizare în Timișoara este compus din stația de epurare a apelor uzate a Timișoarei care a fost complet re tehnologizată, printr-un proiect în valoare de circa 30 milioane de Euro, finanțat prin programul ISPA al Uniunii Europene.

Parametrii de funcționare ai stației de epurare sunt:

- 440.000 locuitori echivalenți;
- debit zilnic mediu 2.400 l/s;
- debit zilnic maxim 3.000 l/s.

În perioada Ianuarie-Decembrie 2024 au fost rezolvate următoarele avarii în rețeaua de canalizare:

AN 2024		Nr. total de avarii	Nr. de avarii rezolvate în timpul t (unde t este timpul maxim dintre sesizarea unei avarii, restabilirea serviciului și revenirea la starea normală)			Nr. de avarii rezolvate în timpul t, exprimat în % (unde t este timpul maxim dintre sesizarea unei avarii, restabilirea serviciului și revenirea la starea normală)		
			t=0-24 h	t=24-48 h	t=48-72 h	t=0-24 h (90%)	t=24-48 h (5%)	t=48-72 h (4%)
	Ianuarie	778	708	39	31	91%	5%	4%
	Februarie	620	570	30	20	92%	5%	3%
	Martie	648	596	32	20	92%	5%	3%
<b>Trimestrul I</b>		<b>2046</b>	<b>1874</b>	<b>101</b>	<b>71</b>	<b>91.64%</b>	<b>5.00%</b>	<b>3.43%</b>
	Aprilie	607	558	30	19	92%	5%	3%
	Mai	766	697	38	31	91%	5%	4%
	Iunie	788	717	39	32	91%	5%	4%
<b>Trimestrul II</b>		<b>2161</b>	<b>1972</b>	<b>107</b>	<b>82</b>	<b>91.30%</b>	<b>5.00%</b>	<b>3.75%</b>
	Iulie	534	491	27	16	92%	5%	3%
	August	320	294	16	10	92%	5%	3%
	Septembrie	686	631	34	21	92%	5%	3%
<b>Trimestrul III</b>		<b>1540</b>	<b>1416</b>	<b>77</b>	<b>47</b>	<b>91.94%</b>	<b>5.00%</b>	<b>3.06%</b>
	Octombrie	597	549	30	18	92%	5%	3%
	Noiembrie	706	642	35	29	91%	5%	4%
	Decembrie	700	637	35	28	91%	5%	4%
<b>Trimestrul IV</b>		<b>2003</b>	<b>1828</b>	<b>100</b>	<b>75</b>	<b>91.30%</b>	<b>5.00%</b>	<b>3.70%</b>
<b>Total anul 2024</b>		<b>7750</b>	<b>7090</b>	<b>385</b>	<b>275</b>	<b>91.54%</b>	<b>5.00%</b>	<b>3.46%</b>

## 5.2. Poluatorii monitorizați

Societatea are un program de monitorizare a deversărilor de ape uzate în rețeaua de canalizare de către operatorii economici din Timișoara care deversează ape poluate.

Aceștia sunt urmăriți prin prelevare de probe, iar celor care sunt depistați că înregistrează depășiri față de limitele maxime admise prevăzute în normativul NTPA 002/2005, li se aplică penalități.

## 6. Politica tarifară a AQUATIM SA - Tarife mici

La baza strategiei menținerii și dezvoltării societății se află politica tarifară, construită pe principiul conform căruia prețurile/tarifele sunt fundamentate având în vedere acoperirea costurilor.

În condițiile actuale, în care societatea are în derulare proiecte cu finanțare externă din fonduri europene, cofinanțarea proiectelor este asigurată din credite. Prin urmare, în structura prețului/tarifului este inclusă o cotă de profit care să acopere, pe lângă nevoia de investiții, și serviciul datoriei (rambursarea ratelor și dobânzilor la credite).

Profitul, alături de sursa din amortizare și taxa de concesiune, reprezintă sursa proprie de finanțare a investițiilor în sistemele de alimentare cu apă și canalizare, precum și de rambursare a creditelor de cofinanțare.

În acest context, putem spune că “apa plătește apa”.

Tarifele aplicate de societatea Aquatim SA în cursul anului 2024 au fost stabilite în conformitate cu decizia de aprobare a ANRSC nr. 98 din 18.05.2023 și Hotărârea Adunării Generale a asociaților A.D.I. Timiș nr. 155 din 09.06.2022, privind aprobarea Planului anual de evoluție a tarifelor.

Fundamentarea tarifelor este în concordanță cu Strategia de tarifyare din Contractul de delegare și care a fost avizată și de Ministerul de Finanțe - Autoritatea de Management pentru Proiectul depus la finanțare POIM „Extinderea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă și canalizare în județul Timiș”.

Conform documentului menționat, planul de creștere a prețului apei și a tarifului pentru canalizare a fost conceput în concordanță cu analiza Cost - Beneficiu elaborată de consultanți, aceasta având prevăzute ajustări în termeni reali, care nu includ inflația și nici taxa pe valoarea adăugată.

Este foarte important să menținem o politică tarifară bine fundamentată, cu respectarea gradului de suportabilitate a populației, care, dublată de o politică investițională coerentă, să ducă în viitor la menținerea și, de ce nu, la creșterea competitivității economice a Aquatim SA.

Timișoara este unul dintre orașele mari din România cu un preț mic al apei.

Din cauza creșterii generale a prețurilor din ultimii ani la majoritatea elementelor de cheltuieli (în special la energie) ce concură la realizarea serviciilor de apă/canal, a fost necesar să se procedeze la revizuirea ultimei analize Cost - Beneficiu elaborată pentru Proiectul depus la finanțare - POIM „Extinderea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă și canalizare în județul Timiș”.

În urma analizei a rezultat o nouă Strategie tarifară care a fost aprobată și care prin Actul adițional nr. 30 din 10.06.2022, care a modificat Art. 36 Pct. 4 al contractului de Delegare încheiat între Aquatim SA și Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Apă-Canal Timiș. Tarifele aprobate la această revizuire se aplică începând cu data de 01.07.2023. Aceste tarife au fost aprobate de A.N.R.S.C. prin decizia nr. 98/18.05.2023.

Tarifele sunt aceleași în toate localitățile din aria de operare a societății:

La această dată tarifele sunt:



#### **Apă potabilă**

6,08 lei fără TVA / 6,63 lei/m<sup>3</sup>  
(0,00663 lei/l) - inclusiv TVA

#### **Canalizare**

6,12 lei fără TVA / 6.67 lei/m<sup>3</sup>  
(0,00667 lei/l) – inclusiv TVA

Infrastructura rețelei de apă și canalizare este monitorizată permanent prin mentenanță preventivă și corectivă.

Prin programul de mentenanță corectivă a rețelei de apă și canal, pana la data de 31.12.2024 s-au realizat:

- intervenții pentru remedierea avariilor la rețeaua de apă: 905;
- intervenții pentru remedierea avariilor la rețeaua de canal: 7.750.

Pentru o eficiență mai mare în exploatarea și întreținerea rețelelor de apă și canalizare, societatea a elaborat un sistem de hărți digitale pentru rețelele de apă și canal ale municipiului Timișoara. În vederea extinderii cu rețele noi (inclusiv la nivel de localități periurbane) și a întreținerii celor existente în sistemul GIS, se culeg și se prelucrează date geografice și attribute tehnice ale rețelelor, culese de pe teren, cu aparatură topografică specializată. Aquatim SA dezvoltă unelte informatice avansate, precum modelarea digitală a funcționării rețelelor, prin intermediul unora dintre cele mai avansate programe informatice de profil existente în prezent. Prin acestea, se urmărește

scăderea timpului pentru calcule hidraulice și studiul comportamentului rețelelor în diverse scenarii ipotetice, de interes.

## 7. Relații Clienți

### 7.1. Definirea serviciului de Relații clienți

Activitatea de relații cu clienții se desfășoară în locația unității, situată pe strada Enric Baader, numărul 11, care și-a deschis porțile pentru clienții și partenerii noștri, de la 1 Septembrie 2020, prin următoarele structuri:

- **Call Center**, program luni-vineri, 7:30-19:00, după care apelurile sunt direcționate către Dispeceratul Aquatim, având astfel funcționalitate 24 h;
- **Serviciul Tehnic**, program luni-vineri, 08:00-15:00;
- **Biroul Relații Clienți**, program luni-vineri, 08:00-15:00;
- **Casierie**, program luni-vineri, 08:00-15:00.

**Call Centerul Aquatim SA** oferă absolut toate informațiile care țin de fișa de client individuală.

Astfel, la numărul de telefon **UNIC, 0356 914**, în intervalul **7:30-19:00**, clienții noștri pot solicita date despre contul lor (schimbarea adresei de facturare, numere de contact), factură electronică, avize tehnice, contracte, pot verifica programul zilnic de intervenții și pot afla informații despre companie.

La același număr **UNIC, 0356 914**, se transmite autocitirea indexului de apă.

Dacă solicitările clienților vizează probleme de apă sau canal (lipsă apă rece sau presiune la robinet, apa rece este tulbure, contorul de branșament este defect, s-a observat un defect la rețeaua publică de apă, conductă spartă, canal înfundat, lipsa capacelor de canal, etc), prin intermediul aceluiași număr **UNIC 0356 914**, vor fi direcționați către Dispeceratul Aquatim.

Există și o adresă de email **UNICĂ, [clienti@aquatim.ro](mailto:clienti@aquatim.ro)**, la care se pot solicita orice informații legate de contracte, verificare contor sau avize tehnice.

Toate solicitările se repartizează compartimentelor specializate și se rezolvă în termen de 10 zile de la data depunerii, termen care reprezintă și un indicator de performanță al societății, respectiv în 30 de zile pentru alte tipuri de solicitări sau adrese.

### 7.2. Activitatea desfășurată

În cadrul Serviciului Relații Clienți în decursul anului 2024 s-au încheiat următoarele documente, conform Ordin nr. 90/2007 emis de ANRSC:

- Contracte pentru furnizarea serviciului de apă/canal – 4.788 bucăți;
- Contracte pentru primire și tratare apă uzate în stația de epurare – 33 bucăți;
- Acte adiționale la contractul de furnizare servicii - 83 bucăți;
- S-au avizat pentru legalitate contractele/actele adiționale pentru sucursalele organizației: contracte – 1.575 bucăți; acte adiționale - 47 bucăți.

Răspunsuri la reclamații și sesizări în decursul anului 2024:

▪ **Răspunsuri scrise la reclamații** ( activitatea de distribuire a apei, de preluare a apei uzate și meteorice în rețeaua de canalizare, de citire/înlocuire a contoarelor, de consumul de apă facturat, de acuratețea înregistrărilor contoarelor, etc.): **2.263 adrese;**

- **Răspunsuri scrise la solicitări de informații** (reziliere contract, schimbare adresă administrator, sistare serviciu, explicații privind suma și cantitățile facturate, explicații privind modul de calcul al apei meteorice facturate, etc.): **5.684 adrese**;
- **Răspunsuri Call-Center** (informații consum, factură, contract, avize, cont on-line, copie factură, probleme tehnice-lisa apă, presiune, etc.): **46.359 apeluri**.

### 7.3. Avize tehnice

**Serviciul Tehnic din cadrul AQUATIM S.A.** a emis în decursul primelor trei trimestre ale anului 2024 următoarele avize tehnice – **6.523 bucăți**:

1. **Asigurarea emiterii avizelor tehnice solicitate de instituțiile interesate sau de persoane fizice:**
  - a) Aviz tehnic de contorizare individuală: **284 bucăți**;
  - b) Aviz tehnic de branșare/racordare (inclusiv municipiul Timișoara, satele, comunele aparținând Sucursalei Timișoara): **2.172 bucăți**;
  - c) Aviz tehnic de extindere rețea de apă/canal: **101 bucăți**;
  - d) Aviz tehnic de furnizare utilități de apă/canal: **162 bucăți**;
  - e) Aviz tehnic de preluare în Stația de Epurare a apelor uzate menajere: **29 bucăți**;
  - f) Aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilităților de apă și canal – **292 bucăți**;
  - g) Aviz tehnic (P.U.Z., P.U.D.): **140 bucăți**;
  - h) Aviz tehnic de amplasament: **3193 bucăți**;
2. **Asigurarea și îmbunătățirea comunicării între clienți și Serviciul Tehnic-Avize: 150 bucăți.** (Răspunsuri la reclamații cu conținut tehnic, adrese, poziționare hidranți).
3. **Reducerea pierderilor de apă comerciale și fizice din sistemul de distribuție al municipiului Timișoara.**

În urma verificărilor în baza de date, pe anul 2024 se regăsesc 135 de clienți pentru care s-au emis avize tehnice de branșare / racordare, dar nu au încheiat contracte de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare. S-a transmis lista clienților mai sus menționați către Secția Menținere Rețele Apă - Canal, în vederea verificărilor și clarificărilor impuse pentru punerea în legalitate a acestora.

## 8. Raport financiar

**Menținerea unei marje de profit relativ constantă**, prin reducerea ponderii cheltuielilor de exploatare, ținând cont de posibilitatea creșterii în viitor a cheltuielilor financiare pe seama creditelor de cofinanțare a proiectelor din fonduri europene, este un obiectiv important al Aquatim SA.

Rezultatele economice ale ultimilor ani confirmă **eficiența și eficacitatea** managementului Societății, dar și nivelul superior de performanță, prin comparație cu alte unități de profil.

Această afirmație este susținută și de datele de mai jos. Totdeauna au fost îndepliniți toți indicatorii impuși prin contractele în derulare la care societatea și managementul s-au angajat.

### 8.1. Analiza cheltuielilor și veniturilor

La data de 31.12.2024 situația detaliată a veniturilor și cheltuielilor a fost următoarea:

Denumire cont	Total	Procent
<b>VENITURI TOTALE</b>	320,310,995.33	100.00%

<b>Denumire cont</b>	<b>Total</b>	<b>Procent</b>
Venituri din vânzarea produselor apă-canal	288,755,962.49	90.15%
Venituri din servicii prestate	270,827.30	0.08%
Venituri din redevențe și chirii	88,755.00	0.03%
Alte venituri din producție	1,057,520.27	0.33%
Venituri din producția de imobilizări	5,945,625.56	1.86%
Venituri din amenzi și penalități	4,899,725.52	1.53%
Venituri din vânzare active	6,702.10	0.00%
Venituri din subvenții pentru investiții	10,877,708.68	3.40%
Alte venituri din exploatare	3,336,906.25	1.04%
Venituri din diferențe de curs	259,446.08	0.08%
Venituri din dobânzi	4,811,816.08	1.50%
Alte venituri financiare	0.00	0.00%
<b>CHELTUIELI TOTALE</b>	264,883,749.47	100.00%
Cheltuieli cu materiile prime	6,977,565.46	2.63%
Cheltuieli cu materiale	9,407,936.86	3.55%
Cheltuieli cu combustibilii	2,744,689.62	1.04%
Cheltuieli cu obiecte de inventar	968,841.23	0.37%
Cheltuieli privind energia și apa	29,488,777.69	11.13%
Cheltuieli privind energia electrică (cheltuieli variabile)	20,589,770.62	7.77%
Cheltuieli privind energia electrică (cheltuieli fixe)	332,470.69	0.13%
Cheltuieli privind gazele	731,294.12	0.28%
Cheltuieli privind energia termică și încălzirea	257,753.91	0.10%
Cheltuieli privind apa captată - evacuată	4,503,682.51	1.70%
Cheltuieli privind apa captată - evacuată fântâni publice	11,991.33	0.00%
Cheltuieli privind protecția calității apei - suspensii	3,061,814.51	1.16%
Cheltuieli cu întreținerea și reparațiile	12,478,832.13	4.71%
Cheltuieli privind chiriile	881,271.20	0.33%
Cheltuieli cu prime de asigurare	550,735.92	0.21%
Cheltuieli cu colaboratorii	0.00	0.00%
Cheltuieli privind comisioanele și onorariile	117,998.49	0.04%
Cheltuieli de protocol, reclamă și publicitate	503,192.08	0.19%
Cheltuieli cu sponsponsorizările	162,429.40	0.06%
Cheltuieli cu transportul de bunuri și persoane	12,068,564.81	4.56%
Cheltuieli de deplasare, detașare, transfer	299,153.87	0.11%



Denumire cont	Total	Procent
Cheltuieli poștale și taxe de telecomunicații	1,059,398.93	0.40%
Cheltuieli cu serviciile bancare și asimilate	369,260.45	0.14%
Alte cheltuieli cu serviciile executate de terți	5,947,303.67	2.25%
Alte cheltuieli	10,684,469.65	4.03%
Cheltuieli cu impozite, taxe și vărsăminte asimilate	20,942,701.98	7.91%
Cheltuieli cu salariile	99,379,198.00	37.52%
Cheltuieli sociale art.25 din Lg nr.227/2015	2,363,380.00	0.89%
Cheltuieli cu tichete de masă	8,516,240.00	3.22%
Cheltuieli cu tichete de vacanță	1,904,430.00	0.72%
Cheltuieli privind participarea salariaților la profit	2,129,000.00	0.80%
Cheltuieli aferente contractelor de mandat	2,341,546.00	0.88%
Cheltuieli cu asigurările și protecția socială	2,350,100.00	0.89%
Alte cheltuieli de exploatare (fără amortizare și provizioane)	1,405,410.48	0.53%
Cheltuieli cu amortizarea imobilizărilor corporale și necorporale	27,659,341.30	10.44%
Cheltuieli cu ajustările de valoare și provizioanele	-3,809,380.04	-1.44%
Cheltuieli privind dobânzile	4,550,516.40	1.72%
Cheltuieli din diferențe de curs valutar	412,297.66	0.16%
Alte cheltuieli financiare	28,546.23	0.01%
<b>PROFIT BRUT 2024</b>	55,427,245.86	
Venit neimpozabile	18,619,699.67	
Cheltuieli neded fiscal	13,367,037.65	
<b>IMPOZIT PE PROFIT</b>	8,414,059.00	
Cheltuieli de natura salariala (rd. 87):**	114,292,248.00	
Cheltuieli cu salariile (rd. 88)	99,379,198.00	
Venituri totale din exploatare, din care: (rd. 2)	315,239,733.17	

În contul de profit și pierderi s-au înregistrat cheltuielile și veniturile aferente perioadei 01.01.2024 – 31.12.2024.

## 8.2. Contul de profit și pierdere

La data de 31.12.2024, situația contului de profit și pierdere este următoarea:

NR. CRT.	DENUMIRE	VALOARE
----------	----------	---------

1	VENITURI DIN EXPLOATARE	315,239,733.17
2	CHELTUIELI DE EXPLOATARE	259,892,389.18
<b>3</b>	<b>PROFITUL DIN EXPLOATARE:</b>	<b>55,347,343.99</b>
4	VENITURI FINANCIARE	5,071,262.16
5	CHELTUIELI FINANCIARE	4,991,360.29
<b>6</b>	<b>PROFITUL FINANCIAR</b>	<b>79,901.87</b>
7	VENITURI TOTALE	320,310,995.33
8	CHELTUIELI TOTALE	264,883,749.47
<b>9</b>	<b>PROFITUL BRUT 2024</b>	<b>55,427,245.86</b>
10	IMPOZITUL PE PROFIT	8,414,059.00
<b>11</b>	<b>PROFIT NET 2024</b>	<b>47,013,186.86</b>

### 8.3. Îndeplinirea indicatorilor de performanță

La data de 31.12.2024: Obiectivele, criteriile și indicatorii de performanță pentru Directorul General, dar și pentru Directorul Economic, sunt următoarele:

Nr. crt.	Tip indicator	Categorie	Denumirea indicatorului de	U.M.	Formulă de calcul a indicatorului	Nivel țintă programat	Nivel realizat în perioadă	Grad de îndeplinire	Coeficient Pondere %	Grad de îndeplinire ponderat
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10=col 8*col 9
1	Indicativ financiar	Politica de investiții	Rata cheltuielilor de capital	%	Cheltuieli de capital/Total active	5%	20.67 %	413 %	5%	20.67 %
2		Finanțare	Rata lichidității generale	nr .	Active circulante / Datorii < 1 an	100 %	570.57 %	571 %	15%	85.59 %
3			Grad incasare	%	Grad incasare = (CA+SI CL-SF CL+ΔPrz. CL) / CA	90%	98.87 %	110 %	10%	10.99 %
4		Operațiuni	Productivitatea muncii	le / pers / an	Cifra de afaceri / Nr.de personal	230,000	291631	127 %	10%	12.68 %
5		Rentabilitate	Rata de creștere a cifrei de afaceri nete	%	(CA netă curentă-CA netă anterioară) / CA netă anterioară	2.50 %	9.82 %	393 %	10%	39.27 %

6		Politica de dividende	Constituirea fondului IID conform OUG 198/2005 si a Art.21 pct.5 din Actului constitutiv	DA/NU	Afirmație	DA	DA	100 %	15%	15.00 %
7	Indicatori nefinanariari	Indicatori de mediu	Gradul de realizare al programului de monitorizare al calității apelor uzate evacuate de către operatorii economici	%	Nr. de monitorizări realizate/ Nr. de monitorizări programate	95%	94.72 %	100 %	10%	9.97%
8		Indicatori referitori la clienți	Gradul de contorizare	%	Grad contorizare = Nr. bransamente cu contoare / Nr. total bransamente	95%	98.95 %	104 %	5%	5.21%

9		Indicatori referitori la angajați	Numărul de instruiți în materie de siguranță	nr .	Numărul total de instruiți în materie de siguranță realizate în cursul anului	8	116	1450%	5%	72.50%
10		Indicatori legați de Guvernarea Corporativă	Stabilirea politicilor de gestionare a riscurilor	DA/NU	Afirmație	DA	DA	100%	10%	10.00%
11	Indicatori necomerțiali	Crearea de locuri de muncă	Număr echivalent normă întreagă de angajați din total angajați	%	(Numărul total de ore lucrătoare pentru toți angajații conform contract_t / Numărul de ore lucrătoare pentru un angajat care lucrează cu normă întreagă_t )/Numar total de angajati	95%	99.70%	105%	5%	5.25%
			<b>Grad de îndeplinire total</b>						<b>100%</b>	<b>287.12%</b>

La data de 31.12.2024: Obiectivele, criteriile și indicatorii de performanță pentru Consiliul de Administrație, sunt următoarele:

Nr.	Tip indicator	Categorie	Denumirea indicatorului de performanță	U.M.	Formula de calcul	Nivel - țintă	Nivel - real
-----	---------------	-----------	--	------	-------------------	---------------	--------------

0		1	2	3	4	5	6
1	Indicatii financiari	Politica de investiti	Pregatirea de proiecte si atragerea permanenta de fonduri nerambursabile	DA/NU	Afirmație	DA	DA
2		Finanțare	Gradul de acoperire a cheltuielilor de exploatare din veniturile de exploatare	nr.	Venituri de exploatare / Cheltuieli de exploatare	100%	121.30%
3		Operațiuni	Rata de plată a redevenței	%	Redevența achitată_t / Redevența datorată_t	100%	100.00%
4		Rentabilitate	Marja netă a profitului	%	Profit net / Cifră de afaceri netă_t	5%	16.20%
5		Politica de dividente	Constituirea fondului IID conform OUG 198/2005 si a Art.21 pct.5 din Actului constitutiv al societatii)	DA/NU	Afirmație	DA	DA
6	Indicatori nefinanciari	Indicatori de mediu	Gradul de realizare al programului de monitorizare a calității apei epurate evacuate în emisar	%	Nr. de monitorizari realizate / Nr. de monitorizari programate	95%	95.54%
7		Indicatori referitori la clienti	Rata de retenție a clienților	%	(Număr de clienți_t – Număr de clienți noi_t) / Număr de clienți_t-1	100%	100.00%
8		Indicatori referitori la angajati	Instituirea unui sistem de siguranță a angajaților	DA/NU	Afirmație	DA	DA
9		Guvernanta corporativa	Numărul de reuniuni ale comitetului consiliului de administrație	nr.	Numărul ședințelor consiliului de administrație susținute	12	14

					de-a lungul anului_t		
			<b>Grad de îndeplinire total</b>				

## 9. Procesul de colectare a veniturilor

Tehnologiile sunt în schimbare. Situațiile clienților, preferințele și comportamentul se schimbă. Societatea este în schimbare. Tranzacțiile în numerar sunt înlocuite treptat cu tranzacțiile bancare.

Aquatim SA trebuie să revizuiască periodic dacă sistemele de colectare a veniturilor sunt încă adecvate și adaptate la cererile și posibilitățile moderne.

Aquatim SA încearcă să vină în întâmpinarea clienților prin diversificarea modalităților de comunicare: telefon, internet. Prin aplicațiile IT&C din cadrul societății pot pune la dispoziție informațiile dorite, în locația dorită: oamenii nu mai sunt nevoiți să transfere informații dintr-un loc în altul, sistemele informatice vor face acest lucru.

De-a lungul timpului, compania de apă a pus la dispoziția clienților metode diversificate de plată, fără perceperea vreunui comision între care cel mai recent și comod - plata on-line, direct de pe site-ul societății.

Plata facturii se poate face:

- la casieriile societății, în numerar și prin POS;
- prin rețelele bancare;
- la unitățile poștale și la factorii poștali;
- la magazinele din rețeaua PayPoint;
- la centrele de plăți un-doi ale Mobile Distribution;
- prin intermediul serviciului Westaco Express, disponibil în stațiile OMV.
- plata on-line, direct de pe site-ul societății, după crearea unui cont de utilizator.

Pe lângă realizarea plății electronice, prin card bancar, aplicația permite utilizatorilor să-și vizualizeze istoricul consumurilor, sumele achitate sau datorate și să transmită electronic petiții legate de plăți sau facturi.

Aquatim SA are încheiate contracte de servicii bancare pentru încasarea facturilor de la clienți cu următoarele bănci și modalități de încasare:

- BRD Grup Societe Generale:
  - în numerar;
  - la ATM;
    - la multifuncționalele băncii (ROBO);
    - prin internet banking și aplicația băncii;
    - prin virament bancar;
    - direct debit;
- Banca Comerciala Romana:
  - la ATM;
  - prin internet banking;
    - prin virament bancar;
    - direct debit;
- ING Bank:
  - la ATM;
  - prin internet banking;
    - prin virament bancar;
    - la multifuncționalele băncii;
- Raiffeisen Bank:
  - la ATM;

- prin internet banking;
  - prin virament bancar;
  - direct debit;
- Banca Transilvania:
  - în numerar;
  - la multifuncționalele băncii;
  - prin internet banking;
  - prin virament bancar;
- Alpha Bank:
  - în numerar;
  - la ATM;
  - prin internet banking;
  - prin virament bancar;
  - direct debit;
- Unicredit Țiriac Bank:
  - în numerar;
  - la ATM;
  - prin internet banking;
  - prin virament bancar.

În perioada Ianuarie - Decembrie 2024 s-a încasat suma de **316,029,276.82** lei, iar totalul facturat în aceeași perioadă este de **316,029,276.82** lei, reprezentând servicii prestate către clienți.

Ponderea acestor încasări pe metode de încasare este următoarea:

### 1. BĂNCI

BANCA		Procent în total bănci	Procent în total încasări 2024	Pondere în total încasări în anul 2023
ALPHA BANK	504,803.30	0.40%	39.59%	33.44%
BCR	4,817,508.71	3.85%		
BRD	86,852,800.37	69.41%		
BANCA TRANSILVANIA	20,191,074.42	16.14%		
ING	7,685,698.97	6.14%		
RAIFFEISEN BANK	1,601,344.72	1.28%		
UNICREDIT	3,473,677.01	2.78%		
<b>TOTAL BĂNCI</b>	<b>125,126,907.50</b>		<b>39.59%</b>	<b>33.44%</b>

<b>2. TREZORERIE</b>	<b>23,807,622.69</b>		<b>7.53%</b>	<b>10.51%</b>
----------------------	----------------------	--	--------------	---------------

### 3. ALTE FORME DE ÎNCASARE

WESTACO EXPRESS	10,014,033.45	16.18%	19.58%	23.04%
PAYPOINT	37,833,370.44	61.14%		
MOBILE DISTRIBUTION	8,841,002.91	14.29%		
APLICAȚIA PAGO	3,815,129.32	6.17%		
OFICII POȘTALE	1,373,543.93	2.22%		
<b>TOTAL ALTE FORME DE ÎNCASARE</b>	<b>61,877,080.05</b>		<b>19.58%</b>	<b>23.04%</b>

<b>4. ONLINE</b>	<b>50,095,243.67</b>		<b>15.85%</b>	<b>9.49%</b>
------------------	----------------------	--	---------------	--------------



## 5. CASIERII

CASIERIA CENTRALA	47,019.40	0.09%		
CASIERIA BAADER (fosta Gh.Lazar C5)	16,569,474.97	30.26%		
CASIERIA BAADER (C7)	2,456,559.06	4.49%		
CASIERIA OITUZ	15,175,469.20	27.72%		
CASIERIA TREBONIU 1	13,705,937.76	25.03%		
CASA BUZIAȘ	1,584,804.06	2.89%		
CASA - DETA	944,856.36	1.73%		
CASA - FĂGET	1,746,097.89	3.19%		
CASA - JIMBOLIA	1,295,864.27	2.37%		
CASA - SÂNNICOLAU MARE	1,228,147.25	2.24%		
<b>TOTAL CASIERII</b>	<b>54,754,230.22</b>		<b>17.33%</b>	<b>22.60%</b>

<b>6. COMPENSĂRI</b>	<b>368,192.69</b>		<b>0.12%</b>	<b>0.00%</b>
<b>7. CONSUM INTERN</b>	-		<b>0.00%</b>	<b>0.00%</b>
<b>8. CORECȚII</b>	-		<b>0.00%</b>	<b>0.91%</b>

Perioada	Total încasări	Media lunară
2024	316,029,276.82	26,335,773.07
2023	283,934,157.95	23,661,180.75

Gradul de încasare pentru anul 2024 este de 99.88%.

## 10. Dezvoltare

Capitolul referitor la dezvoltare prezintă investițiile realizate din surse proprii și pe cele finanțate prin programe internaționale.

În perioada Ianuarie - Decembrie 2024, Serviciul Dezvoltare, Proiectare, Digitalizare a elaborat documentații tehnico-economice în diferite faze de proiectare (Studiu de fezabilitate, Proiect tehnic, Documentații pentru obținere avize, acorduri și autorizație de construire, documentații de atribuire și activități de analiză oferte tehnice și financiare pentru achizițiile de lucrări) pentru următoarele lucrări cuprinse în Programul de Investiții din surse proprii pe anul 2024:

### 1. Extindere rețea distribuție apă și branșamente, canalizare menajeră și cămine de racord pe strada Ioan Alexandru – municipiul Timișoara:

- Valoare de investiție: **961.313,97 lei (fără TVA)**;
- Faza de proiectare: Elaborare documentație de atribuire;
- Aviz CTA: nr. 22/15.09.2022;
- Decizia CA: nr. 46/23.09.2022;
- Surse de finanțare: fonduri PNRR/surse proprii (cofinanțare);
- Durata de realizare a investiției: 10 luni.

### 2. Extinderea rețelei de apa si branșamente pe strada Cercului – municipiul Timișoara

- Valoare de investiție : **241.632,69 lei (fără TVA);**
- Faza de proiectare : Elaborare documentație de atribuire;
- Aviz CTA: nr. 2/30.03.2022;
- Decizia CA: nr. 10/20.04.2022;
- Surse de finanțare: fonduri PNRR/surse proprii (cofinanțare);
- Durata de realizare a investiției: 8 luni.

**3. Extinderea rețelei canal și racorduri pe străzile: Păstorilor, Comoarei, Liliacului – Municipiul Timișoara**

- Valoare de investiție : **777.520,30 lei(fara TVA);**
- Faza de proiectare : Elaborare documentație de atribuire;
- Aviz CTA: nr. 3/30.03.2022;
- Decizia CA: nr. 9/20.04.2022;
- Surse de finanțare: fonduri PNRR/surse proprii (cofinanțare);
- Durata de realizare a investiției: 7 luni.

**4. Extindere rețea canalizare menajeră și racorduri pe strada Traian Demetrescu și strada George Popovici – Municipiul Timișoara:**

- Valoare de investiție: **215.984,83 lei (fără TVA);**
- Faza de proiectare: Elaborare documentație de atribuire;
- Aviz CTA: nr. 24/15.09.2022;
- Decizia CA: nr. 48/23.09.2022;
- Surse de finanțare: fonduri PNRR/surse proprii (cofinanțare);
- Durata de realizare a investiției: 4 luni.

**5. Extindere rețea apă și canalizare, bransamente apă și racorduri canal pe străzile Vidin și Acad. Aurel Bălgrăzan și extindere rețea canal și racorduri aferente la adresa Calea Aradului nr. 28-30 – municipiul Timișoara:**

- Valoare de investiție: **778.492,05 lei (fără TVA);**
- Faza de proiectare: Elaborare documentație de atribuire;
- Aviz CTA: nr. 20/15.09.2022;
- Decizia CA: nr. 44/23.09.2022;
- Surse de finanțare: fonduri PNRR/surse proprii (cofinanțare);
- Durata de realizare a investiției: 9 luni.

**6. Extindere rețele apă/canal, bransamente apă și racorduri canal pe străzile: Calea Bazoșului, Venus și Saturn din localitatea Recaș, Județul Timiș:**

- Valoare de investiție : **1.553.620,03 lei(fără TVA);**
- Faza de proiectare : Elaborare documentație de atribuire;
- Aviz CTA: nr. 29/04.11.2022;
- Decizia CA: nr. 62/14.11.2022;
- Surse de finanțare: fonduri PNRR/surse proprii (cofinanțare);
- Durata de realizare a investiției: 11 luni.

- 7. Extinderea rețelei de canalizare pe Calea Șagului, Etapa a III – a, Tronson cuprins între Calea Chișodei și sens giratoriu centre comerciale – Municipiul Timișoara:**
- Valoare de investiție : **2.840.826,25 lei (fără TVA);**
  - Faza de proiectare : Elaborare documentație de atribuire;
  - Aviz CTA: nr. 22/27.08.2021;
  - Decizia CA: nr. 42/14.12.2021;
  - Surse de finanțare: fonduri PNRR/surse proprii (cofinanțare);
  - Durata de realizare a investiției: 9 luni.
- 8. Extindere rețele apă/canal, branșamente apă și racorduri canal pe străzile Independenței și Ghe. Doja din Localitatea Gătaia și extindere rețele canal și racorduri canal pe străzile: DS 13, DS 15, DS 18, Sat Sculia, Județul Timiș:**
- Valoare de investiție : **1.337.778,78 lei (fără TVA);**
  - Faza de proiectare : Elaborare documentație de atribuire;
  - Aviz CTA: nr. 33/04.11.2022;
  - Decizia CA: nr. 64/14.11.2022;
  - Surse de finanțare: fonduri PNRR/surse proprii (cofinanțare);
  - Durata de realizare a investiției: 11 luni.
- 9. Extindere rețea de canalizare și rețea alimentare cu apă, realizare racorduri și branșamente zona Țiglarie, oraș Deta, județul Timiș:**
- Valoare de investiție: **367.157,79 lei (fără TVA);**
  - Faza de proiectare: Elaborare documentație de atribuire;
  - Aviz CTA: nr. 32/04.11.2022;
  - Decizia CA: nr. 61/14.11.2022;
  - Surse de finanțare: fonduri PNRR/surse proprii (cofinanțare);
  - Durata de realizare a investiției: 8 luni.
- 10. Extindere rețea de canalizare și realizare racorduri în localitatea Ciacova, județul Timiș:**
- Valoare de investiție: **738.850,21 lei (fără TVA);**
  - Faza de proiectare: Elaborare documentație de atribuire;
  - Aviz CTA: nr. 31/04.11.2022;
  - Decizia CA: nr. 67/14.11.2022;
  - Surse de finanțare: fonduri PNRR/surse proprii (cofinanțare);
  - Durata de realizare a investiției: 8 luni.
- 11. Extindere rețea apă potabilă și branșamente apă pe strada DS 9 în localitatea Liebling, județul Timiș:**
- Valoare de investiție: **429.357,70 lei (fără TVA);**
  - Faza de proiectare: Elaborare documentație de atribuire;
  - Aviz CTA: nr. 23/15.09.2022;
  - Decizia CA: nr. 47/23.09.2022;
  - Surse de finanțare: fonduri PNRR/surse proprii (cofinanțare);
  - Durata de realizare a investiției: 9 luni.

- 12. Extindere rețea canalizare și racorduri canal pe străzile: DS 1, DS 2, DS 8, DS 25, DS 26, DS 45, DS 46, DS 53, DS 55, DS 57, DS 58, DS 59, DS 65, comuna Cenad, județul Timiș:**
- Valoare de investiție: **2.724.131,66 lei (fără TVA);**
  - Faza de proiectare: Elaborare documentație de atribuire;
  - Aviz CTA: nr. 28/04.11.2022;
  - Decizia CA: nr. 66/14.11.2022;
  - Surse de finanțare: fonduri PNRR/surse proprii (cofinanțare);
  - Durata de realizare a investiției: 13 luni.
- 13. Extindere rețea alimentare cu apă și branșamente pe strada Liliacului – Municipiul Timișoara:**
- Valoare de investiție : **153.317,71 lei (fără TVA);**
  - Faza de proiectare : Proiect tehnic + Elaborare documentație de atribuire;
  - Aviz CTA: nr. 15/16.05.2023;
  - Decizia CA: nr. 34/26.06.2023;
  - Surse de finanțare: surse proprii;
  - Durata de realizare a investiției: 5 luni.
- 14. Extindere rețea de canalizare și racorduri pe strada Anemonelor – Municipiul Timișoara:**
- Valoare de investiție : **513.738,55 lei (fără TVA);**
  - Faza de proiectare : Proiect tehnic + Elaborare documentație de atribuire;
  - Aviz CTA: nr. 23/11.08.2023;
  - Decizia CA: nr. 49/02.10.2023;
  - Surse de finanțare: surse proprii;
  - Durata de realizare a investiției: 7 luni.
- 15. Sectorizarea rețelei de distribuție a apei potabile din Municipiul Timișoara. Etapa 2: Sector 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (cămine debitmetrie și racorduri electrice):**
- Valoare de investiție : **16.982.970,95 lei (fără TVA);**
  - Faza de proiectare : Studiu de Fezabilitate (actualizare DG) + Proiect tehnic + Elaborare documentație de atribuire;
  - Aviz CTA: nr. 16/27.09.2024;
  - Decizia CA: nr. 47/10.10.2024;
  - Surse de finanțare: surse proprii;
  - Durata de realizare a investiției: 23 luni.
- 16. Înlocuirea conductei de apă potabilă D300mm OL, D280mm PEHD, amplasată pe Calea Buziașului, Tronson cuprins între Strada Venus și Strada Matei Millo – Municipiul Timișoara:**
- Valoare de investiție : **3.931.144,68 lei (fără TVA);**
  - Faza de proiectare : Studiu de Fezabilitate (actualizare DG) + Proiect tehnic + Elaborare documentație de atribuire;
  - Aviz CTA: nr. 18/27.09.2024;
  - Decizia CA: nr. 49/10.10.2024;
  - Surse de finanțare: surse proprii;

- Durata de realizare a investiției: 6 luni.

**17. Realizare conductă distribuție apă pe străzile: Turnului, Plopilor, Fagului, Primăverii (până la intersecția cu strada Bachus), din localitatea Recaș:**

- Valoare de investiție : **1.309.493,26 lei (fără TVA);**
- Faza de proiectare : Proiect tehnic;
- Aviz CTA: nr. 25/07.09.2023;
- Decizia CA: nr. 50/02.10.2023;
- Surse de finanțare: surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 11 luni.

**18. Creșterea capacității frontului de captare apă pentru STA Hitiaș:**

- Valoare de investiție : **733.614,53 lei (fără TVA);**
- Faza de proiectare : Elaborare Documentație de atribuire (Proiectare+Execuție) + Proiect tehnic (din cauza lipsei de ofertanți se va realiza Proiectul tehnic de către Compartimentul de proiectare);
- Aviz CTA: nr. 14/16.05.2023;
- Decizia CA: nr. 33/26.06.2023;
- Surse de finanțare: surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 6 luni.

**19. Realizare foraj alimentare cu apa Ianova:**

- Valoare de investiție : **606.901,76 lei (fără TVA);**
- Faza de proiectare : Elaborare Documentație de atribuire (Proiectare+Execuție) + Proiect tehnic (din cauza lipsei de ofertanți se va realiza Proiectul tehnic de către Compartimentul de proiectare);
- Aviz CTA: nr. 12/16.05.2023;
- Decizia CA: nr. 31/26.06.2023;
- Surse de finanțare: surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 6 luni.

**20. Extindere rețea apă pe Calea Bichigiului, loc. Bichigi, Jud. Timiș:**

- Valoare de investiție : **783.269,25 lei (fără TVA);**
- Faza de proiectare : Studiu de Fezabilitate + Proiect tehnic;
- Aviz CTA: nr. 10/04.07.2024;
- Decizia CA: nr. 41/10.10.2024;
- Surse de finanțare: surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 12 luni.

**21. Asfaltare incintă și lucrări de reparații gard sucursala Aquatim Buziaș:**

- Valoare de investiție : **296.320,95 lei (fără TVA);**
- Faza de proiectare : Studiu de Fezabilitate + Proiect tehnic + Elaborare Documentație de atribuire;
- Aviz CTA: nr. 12/04.07.2024;

- Decizia CA: nr. 42/10.10.2024;
- Surse de finanțare: surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 6 luni.

**22. Înlocuire tronson conductă gaze naturale în incinta Str. Enric Baader, nr. 11:**

- Valoare de investiție : **40.000,00 lei (fără TVA);**
- Faza de proiectare : Caiet de Sarcini + Elaborare Documentație de atribuire (Proiectare+Execuție);
- Aviz CTA: -;
- Decizia CA: -;
- Surse de finanțare: surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 3 luni.

**23. Reabilitare instalație comună gaze naturale presiune redusă la punctul de lucru Str. Treboniu Laurian, nr. 7A:**

- Valoare de investiție : **45.000,00 lei (fără TVA);**
- Faza de proiectare : Caiet de Sarcini + Elaborare Documentație de atribuire (Proiectare+Execuție);
- Aviz CTA: -;
- Decizia CA: -;
- Surse de finanțare: surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 3 luni.

**24. Înlocuire rețea canalizare și cămine vizitare aferente SPAU – Jimbolia:**

- Valoare de investiție : **501.502,75 lei (fără TVA);**
- Faza de proiectare : Elaborare Documentație de atribuire (Proiectare+Execuție);
- Aviz CTA: nr. 22/11.08.2023;
- Decizia CA: nr. 48/02.10.2023;
- Surse de finanțare: surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 8 luni.

**25. Stația de tratare apă Urseni - Automatizarea Centralei Termice:**

- Valoare de investiție : **603.013,36 lei (fără TVA);**
- Faza de proiectare : Studiu de fezabilitate + Elaborare Documentație de atribuire (Proiectare+Execuție);
- Aviz CTA: nr. 11/04.07.2024;
- Decizia CA: nr. 43/10.10.2024;
- Surse de finanțare: surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 12 luni.

**26. Creștere capacitate SPAU 5 și înlocuire conductă de refulare aferentă în orașul Sânnicolau Mare, județul Timiș:**

- Valoare de investiție : **970.116,70 lei (fără TVA);**
- Faza de proiectare : Studiu de fezabilitate + Elaborare Documentație de atribuire (Proiectare+Execuție);
- Aviz CTA: nr. 13/27.09.2024;

- Decizia CA: nr. 44/10.10.2024;
- Surse de finanțare: surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 10 luni.

**27. Extindere rețea canalizare pe Str. Principală, reabilitare rețea canal pe Str. Bisericii, racorduri canal în localitatea Buziaș, județul Timiș:**

- Valoare de investiție : **370.949,41 lei (fără TVA);**
- Faza de proiectare : Studiu de fezabilitate;
- Aviz CTA: nr. 14/27.09.2024;
- Decizia CA: nr. 45/10.10.2024;
- Surse de finanțare: surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 12 luni.

**28. Înlocuirea conductelor de apa potabila pe Calea Sever Bocu, tronson cuprins între str. Amurgului si str. Sfintii Apostoli Petru si Pavel – mun. Timisoara:**

- Valoare de investiție : **7.362.811,31 lei (fără TVA);**
- Faza de proiectare : Studiu de Fezabilitate (actualizare DG) + Reautorizare Proiect tehnic + Elaborare Documentație de atribuire (Execuție);
- Aviz CTA: nr. 17/27.09.2024;
- Decizia CA: nr. 48/10.10.2024;
- Surse de finanțare: surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 12 luni.

**29. Extindere rețea canalizare și racorduri canal pe calea Urseni, mun. Timișoara și com. Giroc:**

- Valoare de investiție: **415.494,83 lei(fara TVA);**
- Faza de proiectare : Studiu de Fezabilitate;
- Aviz CTA: nr. 15/27.09.2024;
- Decizia CA: nr. 46/10.10.2024;
- Surse de finanțare: surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 7 luni.

**30. Extindere rețea de apă și bransamente în cartierul nou, Loc. Lovrin, Jud. Timiș:**

- Valoare de investiție: **315.723,08 lei(fara TVA);**
- Faza de proiectare : Studiu de Fezabilitate;
- Aviz CTA: nr. 25/27.11.2024;
- Decizia CA: nr. 60/18.12.2024;
- Surse de finanțare: surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 9 luni.

**31. Realizare rezervor înmagazinare apă în Loc. Petroasa Mare și Herendești:**

- Valoare de investiție: **870.511,05 lei(fara TVA);**
- Faza de proiectare : Studiu de Fezabilitate;
- Aviz CTA: nr. 24/27.11.2024;
- Decizia CA: nr. 61/18.12.2024;
- Surse de finanțare: surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 9 luni.

## 32. Activități de analiză oferte tehnice și financiare pentru achizițiile de lucrări în desfășurare.

### 10.1. Programul de investiții al societății Aquatim SA, din fonduri proprii

Biroul Urmărire Investiții din cadrul AQUATIM SA a elaborat următoarele situații:

<b>Capitol I. Lucrări finalizate - Recepționate Ianuarie-Decembrie 2024</b>					
	<b>Denumire lucrare</b>	<b>Valoare totală recepționată (lei fără TVA)</b>	<b>Valoare recepționată APĂ (lei fără TVA)</b>	<b>Valoare recepționată CANAL (lei fără TVA)</b>	<b>Rest de realizat</b>
1	Reparații tencuieli și zugrăveli la exterior cu vopsele lavabile, obiective din STA Bega și STA Urseni	540,287.25	540,287.25	-	0.00%
2	Reabilitare canalizare menajeră pe străzile Griviței, Crucii, Mărăști, Andrei Șaguna - Oraș Buzias	913,867.16	-	913,867.16	0.00%
3	Reparații instalații termice și sanitare – Pavilion Exploatare – STA Bega	55,572.07	55,572.07	-	0.00%
4	Lucrari de reparație ale tencuielii la coșurile de ventilație și montarea plasei antipăsări la clădirea stației prefiltre, parte integranta din complexul Muzeului Apei, construit în perimetrul STA Urseni	22,284.39	22,284.39	-	0.00%
5	Realizare de racorduri de canalizare pe străzile Griviței, Crucii, Andrei Șaguna – Oraș Buzias	45,140.00	-	45,140.00	0.00%
6	Aducerea la parametri nominali de funcționare și în condiții de siguranță și securitate a ascensorului existent în sediul societății	66,381.66	33,190.83	33,190.83	0.00%
7	Lucrări de menținere a parametrilor de funcționare de la Stațiile de tratare și Stațiile de epurare ale localităților din aria de operare aparținătoare sucursalei Deta, pentru STA Ghilad – Obiectiv Lucrări de	119,472.00	119,472.00	-	0.00%



<b>Capitol I. Lucrări finalizate - Recepționate Ianuarie-Decembrie 2024</b>					
	<b>Denumire lucrare</b>	<b>Valoare totală receptionată (lei fără TVA)</b>	<b>Valoare receptionată APĂ (lei fără TVA)</b>	<b>Valoare receptionată CANAL (lei fără TVA)</b>	<b>Rest de realizat</b>
	reparații pt. încadrarea în parametrii a STA Ghilad				
8	Reamplasări cămine de branșament apă și cămine de racord canal în domeniu public: Str. Rudolf Walter nr. 1, Emanoil Gojdu nr. 7, Nicolae Leonard nr. 13, Moșilor nr. 3, Moise Doboșan nr. 14, Putna nr. 12A, Florimund Mercy nr. 4, J.S.Bach nr. 21, Pop de Basești nr. 43, Tudor Vladimirescu nr. 22, Zlata nr. 1, Comănești nr. 1, Evlia Celebi nr. 8, 9, Aurel Cosma nr. 3, Bd. Revoluției 1989 nr. 19, Simion Bărnuțiu nr. 21, Mihai Viteazul nr. 40, Protopop G. Dragomir nr. 5, Cerna nr. 14, Sc. A, Hebe nr. 59, Martir Cernăianu nr. 11, Mureș nr. 29, Ștefan cel Mare nr. 8, Iancu Flondor nr. 3A, Gh. Barițiu nr. 11, Str. Semenici nr. 1, Coriolan Baran nr. 6 – Municipiul Timișoara	33,830.12	33,830.12	-	0.00%
9	Reabilitare canalizare menajeră Str. Republicii - Oraș Buziaș, Județ Timiș	488,637.99	-	488,637.99	0.00%
10	Înlocuire rețea apă și branșamente apă pe Str. Costache Negruzzi între str. Ion Creanga și str. Barbu Ștefănescu Delavrancea – mun. TIMIȘOARA	130,687.57	130,687.57	-	0.00%
11	Lucrări de reparații fațadă și sistem pluvial STA. Hitiaș	274,242.95	274,242.95	-	0.00%
12	Demolare decantare și construcții civile STA. Hitiaș	138,383.70	138,383.70	-	0.00%

<b>Capitol I. Lucrări finalizate - Recepționate Ianuarie-Decembrie 2024</b>					
	<b>Denumire lucrare</b>	<b>Valoare totală receptionată (lei fără TVA)</b>	<b>Valoare receptionată APĂ (lei fără TVA)</b>	<b>Valoare receptionată CANAL (lei fără TVA)</b>	<b>Rest de realizat</b>
13	Branșamente apă în localitățile: Semlacul Mare, Semlacul Mic, Percoșova, Butin – jud. Timiș	2,312,039.49	2,312,039.49	-	0.00%
14	Sistematizarea / reabilitarea alimentării cu energie electrică a consumatorilor situați în perimetrul TGD STA Ronaț - alimentare stație conexiuni STA Ronaț - Mun. Timișoara	257,809.00	257,809.00	0.00	0.00%
15	Reamplasări cămine de branșament apă și cămine de racord canal în domeniul public: Str. Patriarh Miron Cristea nr. 5, str. 16 Decembrie 1989 nr. 23, Str. Ștefan cel Mare nr. 33, Str. Simion Mănguța nr. 17, Str. C-tin Titel Petrescu nr. 7, Str. Cal. Buziașului nr. 1, bl. A1b, Str. C-tin Titel Petrescu nr. 4 - Mun. Timișoara	50,535.23	50,535.23	0.00	0.00%
16	Montare pleaze la nivelul balustrăzilor metalice din clădirile: „Grupul de fântâni nr. 1”, „Stație Prefiltre” și „Stația de Pompă”, care fac parte din complexul „Muzeul Apei”- STA. URSENI.	75,252.37	75,252.37	0.00	0.00%
17	Refacere rampă spălare	14,986.13	14,986.13	0.00	0.00%
18	Reparații căi de rulare Cerna nr. 1	103,495.52	51,747.76	51,747.76	0.00%
19	Amenajare loc fumat sediu Aquatim, Str. Cerna, Timișoara	34,820.15	17,410.08	17,410.07	0.00%
20	Lucrări intervenție reabilitări rețele de apă - canal și branșamente apă în orașul Buziaș și localitățile din aria	103,659.68	103,659.68	0.00	0.00%

<b>Capitol I. Lucrări finalizate - Recepționate Ianuarie-Decembrie 2024</b>					
	<b>Denumire lucrare</b>	<b>Valoare totală recepționată (lei fără TVA)</b>	<b>Valoare recepționată APĂ (lei fără TVA)</b>	<b>Valoare recepționată CANAL (lei fără TVA)</b>	<b>Rest de realizat</b>
	de operare - Jud. Timiș - an 2022				
21	Lucrări extindere rețea de apă - canal în orașul Buzias și Loc. Silagiu - Jud. Timiș - an 2022	44,678.78	12,872.16	31,806.62	0.00%
22	Lucrări intervenție reabilitări rețele de apă - canal și branșamente apă în orașul Buzias și localitățile din aria de operare - Jud. Timiș - an 2023	171,780.07	171,780.07	0.00	0.00%
23	Reabilitare rețea de apă și branșamente în Loc. Voiteg - Jud. Timiș, Suc. Deta	1,295,087.90	1,295,087.90	0.00	0.00%
24	Lucrări de extindere hidranți și branșamente în Loc. Pădureni și Gătaia - Jud. Timiș - an 2022	81,998.24	81,998.24	0.00	0.00%
25	Lucrări intervenție reabilitare rețea de apă - canal și branșamente apă în Orașul Deta și localități din aria de operare - an 2023	143,168.25	114,434.48	28,733.77	0.00%
26	Lucrări reabilitare rețea de apă și branșamente în Orașul Deta și localități aferente - Jud. Timiș - an 2022	134,964.86	134,964.86	0.00	0.00%
27	Lucrări de extindere rețele de apă și branșamente apă în Orașul Sânnicolau Mare și localități din aria de operare - Jud. Timiș - an 2023	55,975.15	55,975.15	0.00	0.00%
28	Lucrări de intervenție reabilitări rețele de apă și canalizare în Orașul Sânnicolau Mare și localități din aria de operare - Jud. Timis - an 2023	142,959.46	142,959.46	0.00	0.00%
29	Lucrări de intervenție reabilitări rețele de apă și canalizare în Orașul	214,297.39	187,967.51	26,329.88	0.00%

<b>Capitol I. Lucrări finalizate - Recepționate Ianuarie-Decembrie 2024</b>					
	<b>Denumire lucrare</b>	<b>Valoare totală recepționată (lei fără TVA)</b>	<b>Valoare recepționată APĂ (lei fără TVA)</b>	<b>Valoare recepționată CANAL (lei fără TVA)</b>	<b>Rest de realizat</b>
	Sânnicolau Mare și localități din aria de operare - Jud. Timiș - an 2022				
30	Lucrări de intervenție reabilitări rețele de apă în Loc. Temerești aflată în aria de operare a Orașului Făget - Jud. Timiș - an 2023	6,003.26	6,003.26	0.00	0.00%
31	Reabilitare rețea de apă și branșamente în Loc. Cenei - Jud. Timiș, Suc. Jimbolia	572,062.92	572,062.92	0.00	0.00%
32	Reparații gard ce împrejmuește Grupul de Fântâni nr. 5, STA Urseni	279,453.05	279,453.05	0.00	0.00%
33	Realizare cișmele publice pentru apă potabilă, Mun. Timișoara	113,142.93	113,142.93	0.00	0.00%
34	Modernizare automatizare foraje și grup de distribuție STA. GĂTAIA	219,000.00	219,000.00	0.00	0.00%
<b>TOTAL VALOARE RECEPȚIONATĂ</b>		<b>9,255,956.69</b>	<b>7,619,092.61</b>	<b>1,636,864.08</b>	<b>0.00%</b>

<b>Capitol II. Lucrări în curs de derulare</b>					
	<b>Denumire lucrare</b>	<b>Valoare contractată</b>	<b>Plăți efectuate în perioada anterioară</b>	<b>Plăți efectuate 2024</b>	<b>Rest de plată</b>
1	Înlocuire tronsoane conducte de refulare DN.1000 mm și legături rezervoare din Stația de Tratare a Apei Bega Mun. Timișoara	10,579,763.24	6,547,045.45	4,032,717.77	0.02
2	Centrul regional de perfecționare profesională în Comuna Turnu – Ruieni, Stațiunea Muntele Mic – schimbare de destinație	8,293,847.32	1,836,452.80	6,412,084.88	45,309.64

<b>Capitol II. Lucrări în curs de derulare</b>					
	<b>Denumire lucrare</b>	<b>Valoare contractată</b>	<b>Plăți efectuate în perioada anterioară</b>	<b>Plăți efectuate 2024</b>	<b>Rest de plată</b>
3	Servicii de supraveghere prin diriginte de șantier pt. lucrările de realizare a investiției „Centrul Regional de Perfecționare Profesională în Comuna Turnu – Ruieni, Stațiunea Muntele Mic – schimbare de destinație	59,400.00	18,000.00	41,400.00	45,309.64
4	Reabilitarea și extindere rețea de apă – trecerea tuturor consumatorilor din Loc. Săcălaz pe conductele din peid, prin realizarea de noi branșamente și reamplasarea căminelor de apometru din domeniul privat în domeniul public – Jud. Timiș	7,881,761.76	0.00	904,378.02	6,977,383.74
5	Proiectare și execuție „Sistematizarea alimentării cu energie electrică a consumatorilor situați în perimetrul TGD STA Bega. alimentare servicii proprii PT 1 – Mun. Timișoara”.	2,612,566.60	0.00	2,575,342.07	37,224.53
6	Înlocuire rețea canalizare și cămine de vizitare aferente SPAU – Jimbolia	439,325.00	0.00	0.00	439,325.00
7	Realizare conductă distribuție apă pe străzile: Turnului, Plopilor, Fagului, Primăverii, pana la intersecția cu Bachus, Loc. Recaş	1,119,404.77	0.00	0.00	1,119,404.77
8	Extindere rețea de apă pe Calea Bichigiului – Loc. Bichigi, Jud. Timiș	471,053.31	0.00	0.00	471,053.31
9	Extindere rețea de distribuție apă pe Str. a VIII - a și Str. a XXXII - a , Cărpiniș, Jud. Timiș	216,637.85	0.00	38,455.75	178,182.10
10	Extindere rețea de canalizare și racorduri canal pe Str.	389,010.00	0.00	389,010.00	0.00

<b>Capitol II. Lucrări în curs de derulare</b>					
	<b>Denumire lucrare</b>	<b>Valoare contractată</b>	<b>Plăți efectuate în perioada anterioară</b>	<b>Plăți efectuate 2024</b>	<b>Rest de plată</b>
	Anemonelor - Mun. Timișoara				
11	Reabilitare instalație comună gaze naturale presiune redusă la punctul de lucru Str. Treboniu Laurian nr. 7/a	44,900.00	0.00	0.00	44,900.00
12	Înlocuire tronson conductă gaze naturale în incinta Str. Enric Baader, nr. 11	39,900.00	0.00	0.00	39,900.00
13	Servicii de proiectare și execuția lucrării: “Alimentare cu energie electrică foraje Deta”	450,000.00	0.00	0.00	450,000.00
14	Remediarea și optimizarea procesului de aerare la STA Hitiaș	119,874.49	0.00	119,874.49	0.00
15	Transformare loc de consum în loc de producere și consum, stație de tratare AQUATIM SA Timișoara, 0.6MW	765,000.00	0.00	0.00	765,000.00
16	Extindere rețea alimentare cu apă și bransamente pe Str. Liliacului – Mun. Timișoara	100,476.00	0.00	0.00	100,476.00
17	Foraje de urmărire pentru monitorizarea apei subterane la SE Lugojel	55,150.82	0.00	0.00	55,150.82
18	Foraje de urmărire pentru monitorizarea apei subterane la SE Cireșu	50,562.51	0.00	0.00	50,562.51
19	Foraje de urmărire pentru monitorizarea apei subterane la SE Știuca	55,333.13	0.00	0.00	55,333.13
20	Foraje de urmărire pentru monitorizarea apei subterane la SE Victor Vlad Delamarina	53,236.29	0.00	0.00	53,236.29
21	Extindere rețele de distribuție în Localitatea Remetea Mare – Jud. Timiș	555,958.00	0.00	0.00	555,958.00
22	Reabilitare (reparat acoperiș, reparat tencuieli, zugraveli interioare și exterioare,	400,000.00	278,320.78	0.00	121,679.22

<b>Capitol II. Lucrări în curs de derulare</b>					
	<b>Denumire lucrare</b>	<b>Valoare contractată</b>	<b>Plăți efectuate în perioada anterioară</b>	<b>Plăți efectuate 2024</b>	<b>Rest de plată</b>
	înlocuit uși acces garaje, etc) clădire de garajeș Reabilitat / schimbat destinație clădiri din magazine / ateliere în spații cu altă destinație Str. Treboniu Laurian				
23	Refacerea zonei verzi din cadrul STA Urseni în perimetrul Muzeului Apei	120,000.00	100,887.02	0.00	19,112.98
24	Extindere sistem de încălzire hală garare	40,000.00	33,223.29	0.00	6,776.71
25	Reparații poartă Grupul de Fântâni nr. 6 STA Urseni	8,312.73	0.00	8,312.73	0.00
26	Lucrări de izolație planșeu bazin de înmagazinare apă și casa pompelor, plus lucrări de hidroizolație - Ficătar	97,210.55	0.00	97,210.55	0.00
27	Reabilitare sală servere STA. Bega – Mun. Timișoara	149,058.64	0.00	0.00	149,058.64
28	Reabilitare sală servere SEAU Timișoara	175,974.65	0.00	0.00	175,974.65
29	Reabilitare ( înlocuit acoperiș, zugrăveli, izolare termică, zugrăveli interioare și exterioare ) gheretă poartă Str. Treboniu Laurean	25,000.00	0.00	18,592.63	6,407.37
30	Lucrări de reparații - clădire SPAU – Sânnicolau Mare	25,000.00	0.00	22,727.77	2,272.23
31	Sistematizarea / reabilitarea alimentării cu energie electrică a consumatorilor situați în perimetrul stației de conexiuni 20kv STA Bega și STA Urseni, alimentare stație de conexiuni 20kv STA Bega și STA Urseni	315,000.00	0.00	0.00	315,000.00
32	Reabilitare de urgență bazin de înmagazinare apă Sipet	89,731.78	0.00	0.00	89,731.78
33	Reabilitare de urgență bazin de înmagazinare apă Cadar	89,015.67	0.00	89,015.67	0.00
34	SPAU 3 Sânnicolau Mare, lucrări de reabilitare - optimizare	69,941.15	0.00	0.00	69,941.15

Capitol II. Lucrări în curs de derulare					
	Denumire lucrare	Valoare contractată	Plăți efectuate în perioada anterioară	Plăți efectuate 2024	Rest de plată
	<b>TOTAL LUCRĂRI ÎN CURS DE DERULARE la 31.12.2024</b>	<b>35,957,406.26</b>	<b>8,813,929.34</b>	<b>14,749,122.33</b>	<b>12,394,354.59</b>

## 10.2. Bilanțul implementării programelor derulate din fonduri externe

La data de 31.12.2024, situația programelor derulate din fonduri externe este următoarea:

### 1.,Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020- etapa II, Cod SMIS2021 318847”, proiect cofinanțat din PDD

„Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020” a fost etapizat astfel:

- Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020 (Cod SMIS2014+ 125651), etapa I POIM, finalizat la 31.12.2023;
- Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020 (Cod SMIS2021 318847), etapa II PDD.

În 30.04.2024 s-a semnat contractul pentru proiectul intitulat „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020 - etapa II, Cod SMIS2021 318847”.

- Valoarea totală a proiectului : 835.359.660,14 lei;
- Valoarea eligibilă a proiectului, inclusiv TVA eligibil: 708.331.692,59 lei.

Sursele de finanțare :

- Fond de Coeziune: 533.745.638,66 lei;
- Buget național: 81.631.685,77 lei;
- Aquatim S.A.: 12.558.721,05 lei.

Valoare venituri nete generate: 80.395.647,11 lei.

Valoarea totală neeligibilă, inclusiv TVA neeligibil: 127.027.967,55.

Sfârșitul perioadei de implementare a proiectului: 31.12.2027.

La 31.12.2024, progresul fizic total al proiectului a fost 72,29%, iar progresul financiar 60,87%.

La 31.12.2024, progresul fizic al etapei II PDD (Cod SMIS2021 318847) a fost 69,35 %, iar progresul financiar 42,55%.

În cadrul proiectului sunt 45 de contracte de lucrări și servicii.

La 31.12.2024 au fost finalizate 11 contracte de lucrări.

Tabel nr. 1-Progres fizic contracte lucrări și servicii

Nr. crt.	Măsură Mediu	Progres fizic %
1	CL01 - Proiectare și execuție uscător de nămol și valorificarea energetică a nămolului, contract semnat în data de 28.02.2022.	60,52



Nr. crt.	Măsură Mediu	Progres fizic %
	Antreprenor: Asocierea Constructim S.A. și EPPM A.G	
2	CL02 - Proiectare și execuție sistem SCADA pentru localitățile Timișoara, Buziaș, Deta, Făget, Jimbolia, Sănnicolau Mare, contract semnat în data de 19.04.2023 Antreprenor: Asocierea Beespeed Automatizări SRL, Datcomp S.R.L., Elsaco Electronic SRL și Edi Grup SRL.	54,18
3	CL03 - Proiectare și execuție stație de tratare Bega Timișoara, contract semnat în data de 07.04.2022 Antreprenor: Passavant Engineering S.R.L.	78,36
4	CL04 - Proiectare și execuție stații tratare Gottlob, Bobda-Cenei, Satchinez, Uivar, Checea-Jimbolia, Sânpetru Mare, contract semnat în data de 18.11.2021 Antreprenor: Asocierea Ludwig Pfeiffer S.R.L. și Ludwig Pfeiffer Hoch und Tiefbau GMBH&Co.KG <b>Contract reziliat cu data de 24.05.2023, cu progres 0%</b>	0
5	R-CL04 - relucitat - Proiectare și execuție stații tratare Gottlob, Bobda-Cenei, Satchinez, Uivar, Checea-Jimbolia, Sânpetru Mare, relucitat, contract semnat în data de 21.03.2024 Antreprenor: Asocierea Datcomp S.R.L., Beespeed Automatizări S.R.L. și Proiectmetal S.R.L.	18,30
6	CL05 - Proiectare și execuție stații tratare Giulvăz, Mașloc, Liebling, Sacoșu Turcesc, Tormac, contract semnat în data de 11.11.2021 Antreprenor: Asocierea Datcomp S.R.L., Beespeed Automatizări S.R.L. și Proiectmetal S.R.L. <b>Contract finalizat</b>	100
7	CL06, Lot 1 - Proiectare și execuție stație tratare Deta, contract semnat în data de 30.05.2023 Antreprenor: Asocierea Datcomp S.R.L. și Beespeed Automatizări S.R.L.	53,85
8	CL06, Lot 2 - Proiectare și execuție stație tratare Ciacova, contract semnat în data de 30.05.2023 Antreprenor: Asocierea Datcomp S.R.L. și Beespeed Automatizări S.R.L.	74,80
9	CL07, Lot 1 - Proiectare și execuție stație tratare Buziaș, contract semnat în data de 05.07.2022 Antreprenor: Asocierea S.C. Beespeed Automatizări S.R.L. și S.C. Datcomp S.R.L. <b>Contract finalizat</b>	100
10	CL07, Lot 2 - Proiectare și execuție stații tratare Victor Vlad Delamarina, Știuca, contract semnat în data de 05.07.2022 Antreprenor: Asocierea S.C. Energomontaj S.A. și S.C. Terra Med S.R.L.	91,64
11	R-CL08, Lot 1- Proiectare și execuție stații tratare Făget, Surducu Mic – Traian Vuia și Tomești- contract semnat în data de 14.08.2024 Antreprenor: Asocierea Tubular Tehno Sistem S.R.L., ICPE Bistrița S.A., Absolut 2001 S.R.L. și LO & G Struct S.R.L.	0
12	CL08, Lot 2 - Proiectare și execuție stații tratare Secaș, Belinț, contract semnat în data de 18.05.2023 Antreprenor: Asocierea Tubular Tehno Sistem S.R.L., ICPE Bistrița S.A., Absolut 2001 S.R.L. și LO & G Struct S.R.L.	38,43

Nr. crt.	Măsură Mediu	Progres fizic %
13	CL09 - Proiectare și execuție stații de epurare Satchinez-Hodoni, Cenei-Checea, Cenad, contract semnat în data de 28.06.2022 Antreprenor: Asocierea Romtim Instal S.R.L. și Dimex 2000 Company S.R.L.	73,76
14	CL10 - Proiectare și execuție stație de epurare Lovrin, contract semnat în data de 03.09.2021 Antreprenor: Construcții Erbașu S.A.	99,79
15	CL11 - Proiectare și execuție stații de epurare Gavojdia, Chizătău-Belinț, contract semnat în data de 15.10.2021 Antreprenor: Asocierea Terra Dinamic S.R.L., Art Construct Timiș S.R.L., Sedga Construct S..RL. și Tancrad S.R.L.	99,85
16	CL12, Lot 1 - Execuție rețele de apă și canalizare Timișoara Nord, contract semnat în data de 07.10.2021 Antreprenor: Asocierea Construcții Erbașu S.A. și Conselectrificarea Instal S.R.L. <b>Contract finalizat</b>	100
17	CL12, Lot 2 - Execuție rețele de apă și canalizare Timișoara Nord, contract semnat în data de 07.10.2021 Antreprenor: Asocierea Construcții Erbașu S.A. și Conselectrificarea Instal S.R.L. <b>Contract finalizat</b>	100
18	CL12, Lot 3 - Execuție rețele de apă și canalizare Timișoara Nord, contract semnat în data de 07.10.2021 Antreprenor: Asocierea Tubular Tehno Sistem S.R.L. și Termopro Edil S.R.L. <b>Contract finalizat</b>	100
19	CL13, Lot 1 - Execuție rețele de apă și canalizare Timișoara Sud, contract semnat în 25.11.2021 Antreprenor: LUDWIG PFEIFFER S.R.L. <b>Contract reziliat cu data de 19.05.2023, la progres fizic 0%</b>	0
20	R-CL 13, Lot 1 - Execuție rețele de apă și canalizare Timișoara Sud – Lot 1, relucitat - contract semnat în data de 14.12.2023 Antreprenor: Romtim Instal S.R.L.	15,23
21	CL13, Lot 2 - Execuție rețele de apă și canalizare Timișoara Sud, contract semnat în data de 07.10.2021 Antreprenor: Asocierea Romtim Instal S.R.L. și Euskadi S.R.L. <b>Contract finalizat</b>	100
22	CL13, Lot 3 - Execuție rețele de apă și canalizare Timișoara Sud, contract semnat în data de 07.10.2021 Antreprenor: Asocierea Tubular Tehno Sistem S.R.L. și Termopro Edil S.R.L. <b>Contract finalizat</b>	100
23	CL14 - Execuție rețele de apă și canalizare Urseni, Moșnița Veche, Moșnița Nouă, contract semnat în data de 22.06.2021 Antreprenor: Asocierea Valnel Construct S.R.L., Art Construct Timiș S.R.L. și CVW Technologies S.R.L. <b>Contract finalizat</b>	100
24	CL15 - Execuție rețele de apă și canalizare Șag, contract semnat în data de 01.07.2020 Antreprenor: Asocierea Romtim Instal S.R.L. și AEG Tehnology S.R.L.	100

Nr. crt.	Măsură Mediu	Progres fizic %
	<b><i>Contract finalizat</i></b>	
25	CL16 - Execuție rețele de apă și canalizare Sânandrei, Carani, contract semnat în data de 07.07.2020 Antreprenor: Asocierea Romtim Instal S.R.L., AEG Tehnology S.R.L. și Backup Technology S.R.L. <b><i>Contract finalizat</i></b>	100
26	CL17 - Execuție rețele de apă și canalizare Giarmata Vii, Giarmata, Cerneteaz, Cartier Aeroport, Covaci, contract semnat în data de 19.11.2020 Antreprenor: Asocierea Teoval & CO S.R.L., Lucy Star S.R.L. și Hidroterm S.A.	88,90
27	CL18 - Execuție rețele de apă și canalizare Remetea Mare, contract semnat în data de 07.04.2021 Antreprenor: Asocierea Instalații Pelicanul S.R.L., TB Dezvoltare Serv S.R.L. și Urbicon Team S.R.L.	31,90
28	CL19 - Execuție rețele de apă și canalizare Sânmihaiu German, Giulvăz, Mașloc, Fibiș, Săcălaz, Recaş, Bucovăț, Bazoșu Nou, contract semnat în data de 04.03.2021 Antreprenor: Asocierea Instalații Pelicanul S.R.L., TB Dezvoltare Serv S.R.L., Termopro Edil S.R.L. și Urbicon Team S.R.L. <b><i>Contract finalizat</i></b>	100
29	CL20 - Execuție rețele de apă și canalizare Buziaș, Bacova, contract semnat în data de 18.09.2020 Antreprenor: Asocierea MANELLI IMPRESA S.R.L. și FAVER S.P.A.	98,66
30	CL21 - Execuție rețele de apă și canalizare Sacoșu Turcesc, Tormac, Găvojdia, Știuca, Dragomirești, Sălbăgel, Zgribești, Oloșag, Herendești, Victor Vlad Delamarina, Pietroasa Mare, Honorici, contract semnat în data de 16.09.2021 Antreprenor: Asocierea Presconstruct Oaș S.R.L., BVA Ideal Company S.R.L. și European Prod S.A.	99,34
31	CL22 - Execuție rețele de apă și canalizare Deta, Opațița, Banloc, Livezile, Gătaia, contract semnat în data de 21.09.2021 Antreprenor: Asocierea Valnel Construct S.R.L., Art Constrcut Timiș S.R.L. și Terra Dinamic S.R.L.	56,35
32	CL23 - Execuție rețele de apă și canalizare Jebel, Liebling, Ciacova, Voiteg, contract semnat în data de 09.12.2021 Antreprenor: Asocierea Formin S.A., Tubular Tehno Sistem S.R.L., Termopro Edil S.R.L. și Dinu Instal S.R.L.	71,95
33	CL24 - Execuție rețele de apă și canalizare Făget, Colonia Fabricii, Tomești, Traian Vuia, Surducu Mic, Sudriaș, contract semnat în data de 14.04.2022 Antreprenor: Asocierea Tubular Tehno Sistem S.R.L., Formin S.A., Termopro Edil S.R.L. și Dinu Instal S.R.L.	75,20
34	CL25 - Execuție rețele de apă și canalizare Belinț, Chizatău, Secaș, Crivobara, contract semnat în data de 30.07.2021 Antreprenor: Asocierea Instalații Pelicanul S.R.L., TB Dezvoltare Serv S.R.L. și Urbicon Team S.R.L.	96,62
35	CL26 - Execuție rețele de apă și canalizare Jimbolia, Gottlob, contract semnat în data de 04.02.2021	24,89

Nr. crt.	Măsură Mediu	Progres fizic %
	Antreprenor: Asocierea MANELLI IMPRESA S.R.L. și FAVER S.P.A. <b>Contract reziliat cu data de 23.04.2023, la progres fizic 24,89%</b>	
36	R-CL26 - Execuție rețele de apă și canalizare Jimbolia, Gottlob, rest de executat, contract semnat în data de 17.10.2023 Antreprenor: Romtim Instal S.R.L.	47,54
37	CL27 - Execuție rețele de apă și canalizare Checea, Cenei, contract semnat în data de 08.02.2022 Antreprenor: Asocierea Tubular Tehno Sistem S.R.L., Formin S.A., Termopro Edil S.R.L. și Dinu Instal S.R.L.	97,79
38	CL28 - Execuție rețele de apă și canalizare Uivar, Pustiniș, Răuți, Sânmartin Maghiar, Otelec, Bărateaz, Hodoni, Satchinez, contract semnat în data de 18.05.2023 Antreprenor: Asocierea Tubular Tehno Sistem S.R.L. și Termopro Edil S.R.L.	56,04
39	CL29 - Execuție rețele de apă și canalizare Sannicolau Mare, Cenad, contract semnat în data de 04.08.2021 Antreprenor: Soradi Development S.R.L. <b>Contract reziliat cu data de 23.04.2023, la progres fizic 6,41%</b>	6,41
40	R-CL29 - Execuție rețele de apă și canalizare Sânnicolau Mare, Cenad, rest de executat, contract semnat în 03.04 Antreprenor: Asocierea Erbașu Edil Construct S.A., Construcții Erbașu și Conselectrificarea Instal S.R.L.	13,57
41	CL30 - Execuție rețele de apă și canalizare Sânpetru Mare, Saravale, Lovrin, contract semnat în data de 11.01.2021 Antreprenor: Asocierea Teoval & CO S.R.L., Lucy Star S.R.L., Hidroterm S.A. și S.C. ABC Con-International S.R.L. <b>Contract reziliat cu data de 09.06.2023, la progres fizic 18,62%</b>	18,62
42	R-CL30, Lot 1 - Execuție rețele de apă și canalizare Lovrin, rest de executat - contract semnat în data de 13.12.2023 Antreprenor: Tubular Tehno Sistem S.R.L.	22,92
43	R-CL30, Lot 2 - Execuție rețele de apă și canalizare Sânpetru Mare, Saravale, rest de executat - contract semnat în 15.04.2024 Antreprenor: Tubular Tehno Sistem S.R.L.	1,41

**2. „Eficiență energetică și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru consum propriu la nivelul companiei Aquatim SA - Stația de epurare apă uzată Timișoara și Stația de tratare apă Urseni”, proiect cofinanțat prin POIM.**

Contractul de finanțare pentru proiectul ”Eficienta energetică și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru consum propriu la nivelul companiei Aquatim S.A. - Stația de epurare apă uzată Timișoara și Stația de tratare apă Urseni” (cod SMIS 2014+158891) a fost semnat în data de 30.05.2023.

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă îmbunătățirea eficienței energetice prin utilizarea energiei din surse regenerabile pentru consum propriu la nivelul Aquatim SA în 2 locații, și anume:

- Stația de epurare apă uzată Timișoara;
- Stația de tratare apă Urseni.

Scopul acestui proiect era:

- Reducerea necesarului de energie electrică prin realizarea unor sisteme fotovoltaice echipate cu module fotovoltaice monocristaline cu o putere nominală de 650 Wp;
- Reducerea impactului asupra mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră la nivelul Aquatim SA.

Valoarea totală a proiectului a fost 11.824.411,94 lei, din care valoare eligibilă totală era 9.936.480,62 lei.

Valoare totală eligibilă 9.936.480,62 lei fără TVA, era defalcată astfel:

- Funding Gap: 9.340.291,78 lei;
  - Fond de Coeziune: 7.939.248,02 lei;
  - Buget de stat: 1.401.043,77 lei;
  - Buget local: 0;
- Non Funding Gap: 596.188,84 lei.

Contractul de finanțare cuprindea un contract de lucrări “Proiectare și execuție Panouri fotovoltaice pentru producerea energiei din surse regenerabile la nivelul infrastructurii de apă și apă uzată a operatorului regional” și 4 contracte de servicii:

- Contractul de lucrări „Proiectare și execuție Panouri fotovoltaice pentru producerea energiei din surse regenerabile la nivelul infrastructurii de apă și apă uzată a operatorului regional” a fost semnat cu Asocierea Constructim S.A. și Modvin S.R.L.
- Cele 4 contracte de servicii au fost:
  - E\_CS01\_Asistență Tehnică în vederea obținerii de fonduri europene POIM, Axa Prioritară 11, OS 11.1 a fost semnat cu Romcapital Invest S.A.;
  - E\_CS02\_Asistență Tehnică în vederea pregătirii caietelor de sarcini a fost semnat cu Romcapital Invest S.A.;
  - E\_CS03\_Informare și publicitate a fost semnat cu SC Blink Studio SRL;
  - E\_CS04\_Contractul de Audit financiar a fost semnat cu PFA Auditor financiar Velican Oana.

La 31.12.2023, progresul fizic total al proiectului era 100%, iar progresul financiar era de 100%.

Conform adresei de la AM POIM noul termen de realizare integrală a indicatorilor și obiectivelor proiectului, precum și asigurarea funcționalității obiectivelor este 31.12.2024. În trimestrul I al anului 2024, s-a solicitat emiterea certificatelor de prosumator pentru Stația de tratare Urseni și Stația de epurare Timișoara, pentru a putea raporta finalizarea proiectului.

În data de 22.04.2024 s-a emis certificatul de prosumator pentru locul de consum și de producere de la Stația de epurare Timișoara, centrala fotovoltaică produce energie electrică doar pentru consumul propriu.

La stația de tratare Urseni s-a depus documentația în vederea obținerii avizului de prosumator. Având în vedere că centrala fotovoltaică va funcționa și cu injectare în Sistemul Energetic Național, operatorul de distribuție Rețele Electrice Banat a solicitat realizarea unui studiu de soluție pentru a putea realiza conectarea centralei fotovoltaice la rețeaua electrică națională. Studiul de soluție a fost achitat de către Aquatim SA distribuitorului de rețele electrice și s-a executat de către Societatea Cons Electrificarea Instal, finalizându-se cu Aviz CTE nr. 38/6/23.05.2024 în cadrul societății Rețele Electrice Banat. În urma acestui studiu de soluție s-a emis Avizul Tehnic de Racordare Nr. 19044728 din data de 19.06.2024 având ca scop “transformarea unui loc de consum în loc de consum și producere”, prin care se impune realizarea unor lucrări de modificare și întărire a rețelei de distribuție, pentru a putea prelua puterea generată de centrala fotovoltaică în sistemul energetic zonal.

S-au bugetat achizițiile de lucrări stipulate în Avizul tehnic de racordare, astfel încât să primim aprobarea racordării centralei fotovoltaice la sistemul energetic național. S-a realizat Proiectarea lucrării și aceasta a fost aprobată de către CTA Aquatim SA. S-a depus documentația pentru obținerea Acordului Administratorului de Drum. După obținerea Acordului se vor demara lucrările de execuție.

### **3. „Extindere rețea canalizare pe Calea Șagului, etapa III-A, tronson cuprins între Calea Chișodei și sens giratoriu centre comerciale - Municipiul Timișoara”, proiect cofinanțat din PNRR**

Cod proiect: C1I100122000035 finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență Apel nr. PNRR/2022/C1/I.1

Contractul de finanțare pentru proiectul „Extindere rețea canalizare pe Calea Șagului, etapa III-A, tronson cuprins între Calea Chișodei și sens giratoriu centre comerciale - Municipiul Timișoara” a fost semnat în data de 28.05.2024.

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă furnizarea serviciilor de canalizare pe tronsonul cuprins între Calea Chișodei și sens giratoriu centre comerciale - Municipiul Timișoara.

Extinderea rețelei de canalizare menajeră va contribui în mod substanțial la îmbunătățirea gradului de confort al operatorilor economici existenți, la creșterea gradului de protecție a mediului, precum și la stimularea dezvoltării economice a zonei.

Datorită dezvoltării zonei cuprinse între intersecția străzii Calea Șagului cu strada Calea Chișodei și sens giratoriu Centre comerciale, era necesară dezvoltarea infrastructurii de apă uzată care să deservească atât consumatorii existenți cât și pe cei din perspectiva de dezvoltare a zonei. Necesitatea realizării obiectivului de investiții este dată și de numărul de cereri privind furnizarea serviciilor de alimentare cu apă potabilă și canalizare, înaintate de către agenții economici care își desfășoară activitatea pe tronsonul DN59 între strada Calea Chișodei și bifurcație localități Șag – Parța.

Scopul acestui proiect este de a realiza creșterea siguranței în exploatare și posibilitatea asigurării de către operatorul Aquatim SA a unor servicii de calitate în furnizarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în conformitate cu legislația română și a UE.

Valoarea totală a finanțării nerambursabile este de 942.265,00 lei, echivalentul a 191.536,74 Euro, la care se adaugă TVA aferent cheltuielilor eligibile în valoare de 179.030,35 lei.

Lungimea totală de extindere a rețelei de canalizare din cadrul proiectului este 0,877 km.

Sfârșitul perioadei de implementare a proiectului: 30.06.2026.

Contractul de finanțare cuprinde un contract de lucrări, și anume:

- CL 1 - Extindere rețea canalizare pe Calea Șagului. Etapa A III-A. Tronson cuprins între Calea Chișodei și sens giratoriu centre comerciale, Municipiul Timișoara-PNRR.

Contractul de lucrări pentru CL1 nr. 125/17.07.2024 a fost semnat cu Romtim Instal SRL. Valoarea contractului este de 2.318.506,54 lei.

Ordinul de începere a lucrărilor pentru CL1 a fost dat în 15.10.2024.

Lucrările în trimestrul IV 2024 nu s-au desfășurat, deoarece Antreprenorul a depus Notificarea de Revendicare nr.1 – Întârzieri cauzate de autorități (Primăria Municipiului Timișoara, prin adresa nr. TMI2024-036205, face referire la HCL nr. 310/2022 care prevede sistarea executării lucrărilor de gospodărie comunală care necesită spargerii în carosabil și trotuare, executate din îmbrăcămînți rutiere permanente în perioada decembrie-martie).

### **4. „Extindere rețele de apă și canalizare în aglomerări mai mari de 2000 locuitori echivalenți în județul Timiș”, proiect cofinanțat din PNRR**

Cod proiect: C1I100122000034 finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență Apel nr. PNRR/2022/C1/I.1

Contractul de finanțare pentru proiectul „Extindere rețele de apă și canalizare în aglomerări mai mari de 2000 locuitori echivalenți în județul Timiș” a fost semnat în 04.07.2024.

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă furnizarea serviciilor de apă și de canalizare pentru aglomerări mai mari de 2000 locuitori echivalenți în județul Timiș.

Scopul acestui proiect este de a realiza creșterea siguranței în exploatare și posibilitatea asigurării de către operatorul Aquatim SA a unor servicii de calitate în furnizarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în conformitate cu legislația română și a UE.

Valoarea totală a finanțării nerambursabile este de 9.031.508,93 lei, echivalentul a 1.835.859,12 Euro, la care se adaugă TVA aferent cheltuielilor eligibile în valoare de 1.715.986,70 lei.

În cadrul proiectului, lungimea totală de extindere a rețelelor de alimentare cu apă este de 2,99 km, iar cea a extinderii rețelelor de canalizare este de 7,78 km.

Sfârșitul perioadei de implementare a proiectului: 30.06.2026.

Contractul de finanțare cuprinde 4 contracte de lucrări, și anume:

- CL 2: Extindere rețele de distribuție apă potabilă și canalizare menajeră, bransamente apă și racorduri în Municipiul Timișoara, jud. Timiș – PNRR;

Contractul de lucrări pentru CL2\_nr. 153/SA/04.09.2024 a fost semnat cu S.C. Romtim Instal S.R.L.. Valoarea contractului este de 2.364.358,09 lei.

- CL 3: Extindere rețele de distribuție apă potabilă și canalizare menajeră, bransamente de apă și racorduri de canal în localitățile Gătaia, Deta, Ciocova, Liebling - PNRR;

Contractul de lucrări pentru CL3\_nr. 154/SA/05.09.2024 a fost semnat cu S.C. Romtim Instal S.R.L.. Valoarea contractului este de 2.335.115,14 lei.

- CL 4 - Extindere rețea canalizare menajeră și racorduri canal în localitatea Cenad, județul Timiș - PNRR;

Contractul de lucrări pentru CL4\_nr. 144/SA/14.08.2024 a fost semnat cu VIMATO S.R.L.. Valoarea contractului este de 2.222.655 lei.

- CL 5 - Extindere rețele de distribuție apă potabilă și canalizare menajeră, bransamente apă și racorduri în orașul Recaș, jud. Timiș -PNRR.

Contractul de lucrări pentru CL5\_nr. 167/SA/26.09.2024 a fost semnat cu VIMATO S.R.L.. Valoarea contractului este 1.266.285,33 lei.

În trimestrul IV 2024, s-au desfășurat următoarele activități:

- CL2: Extindere rețele de distribuție apă potabilă și canalizare menajeră, bransamente apă și racorduri în Municipiul Timișoara, jud. Timiș – PNRR;

Ordinul de începere a lucrărilor a fost dat în 03.12.2024.

- CL 3: Extindere rețele de distribuție apă potabilă și canalizare menajeră, bransamente de apă și racorduri de canal în localitățile GĂTAIA, DETA, CIACOVA, LIEBLING -PNRR;

Ordinul de începere a lucrărilor a fost dat în 03.12.2024.

- CL 4 - Extindere rețea canalizare menajeră și racorduri canal în localitatea Cenad, județul Timiș -PNRR;

Ordinul de începere a lucrărilor a fost dat în 12.11.2024.

Progresul fizic al lucrărilor este de 4% - au fost demarate lucrările de canalizare atât pentru conducta principală cât și pentru racorduri

- CL 5 - Extindere rețele de distribuție apă potabilă și canalizare menajeră, bransamente apă și racorduri în orașul Recaș, jud. Timiș -PNRR;

Ordinul de începere a lucrărilor a fost dat în 24.12.2024.

La data de 31.12.2024, prin registratura UIP, au fost derulate un număr de 11.708 de scrisori aferente contractelor de lucrări și de servicii pentru proiectele mai sus menționate.

## **11. Comunicare și cultură organizațională**

Cultura organizației privește organizația în ansamblul său, cu toate relațiile între elementele sale, echipele și oamenii care o alcătuiesc. Formarea culturii organizaționale este un proces care necesită implicare și prezență continuă și susținută, interacțiune și eforturi intense de acumulare, de învățare. Odată instalată, cultura organizațională devine sursa unui sentiment de apartenență a indivizilor care o împărtășesc.

Cultura organizațională Aquatim SA include valorile la nivel de organizație, respectul, calitatea serviciilor, integritatea, conduita etică și profesională, toate acestea reprezentând filosofia după care se ghidează politica noastră organizațională în privința angajaților și clienților, climatul favorabil din organizație. Pornind de la valorile umane, personale, profunde și corelându-le cu cele ale organizației, axându-se pe etică, principii, norme de conduită și deontologie, transparență, Aquatim SA și-a propus construirea unui climat organizațional care să ofere bucurie și implicare în munca de zi cu zi.

În ceea ce privește comunicarea organizațională, Aquatim SA a încurajat și susținut dezvoltarea acesteia dincolo de canalele formale. Un rezultat deja binecunoscut este publicația de companie AquaȘtiri, cu apariții lunare, care reflectă și promovează valorile organizației în rândul angajaților, cât și al clienților. AquaȘtiri apare în format tipărit de 15 ani, cu informații extinse despre proiectele companiei, evenimentele sociale și științifice și noutăți din lumea apei de pretutindeni. AquaȘtiri ajunge, lună de lună, la toate punctele de lucru din Timișoara și județ și a devenit populară în rândul angajaților. În format online, sunt publicate circa 2-3 articole pe săptămână, pe site-ul dedicat.

## **12. Etică și anticorupție**

Aquatim SA a luat măsurile necesare pentru implementarea strategiei naționale anticorupție, conform legislației, prin stabilirea responsabilităților și a persoanelor / departamentelor responsabile. A fost elaborată analiza de riscuri și vulnerabilități la corupție și au fost adoptate diverse instrumente de prevenire a corupției (registru riscurilor, proceduri de lucru, chestionare de evaluare a cunoștințelor angajaților cu privire la cunoașterea mecanismelor de prevenire a corupției, declararea cadourilor, declarațiile de avere și interese).

Evaluarea cunoștințelor privind prevenirea corupției este un proces continuu la care societatea s-a angajat.

Dintre bunele practici, identificate în companie pentru implementarea strategiei naționale anticorupție amintim: transparența și comunicarea, standarde de calitate, elaborarea codului de conduită, elaborarea de proceduri specifice de lucru, organizarea de dezbateri și întâlniri de instruire, informarea permanentă a cetățenilor.

## **13. Proiecte derulate în anul 2024**

Compania Aquatim SA face tot posibilul pentru a se apropia de toți membrii comunității locale, dar și pentru a facilita accesul tuturor persoanelor la informații și servicii. Astfel, în anul 2024 s-au concretizat următoarele proiecte:



- **Aplicație mobilă**

Aplicația mobilă MyAquatim, lansată la începutul anului 2024 și disponibilă pentru sisteme Android și iOS oferă consumatorilor acces rapid la informațiile căutate și o serie de beneficii, printre care: vizualizarea și plata facturilor, activarea facturii electronice, evidența plăților, transmiterea indexului contorului și vizualizarea istoricului de consum, transmiterea unei sesizări, gestionarea locurilor de consum.

Alte beneficii: sunt localizate pe hartă punctele de lucru Aquatim din Timișoara și din județ, sunt ușor accesibile informațiile legate de calitatea apei și se trimit notificări privind întreruperea serviciilor de alimentare cu apă pentru adrese multiple setate de utilizator.



- **Program educațional pentru copii și tineri**

Aquatim administrează Muzeul Apei și Centrul Aquapic, două importante spații de patrimoniu industrial, redacte comunității prin reconversia și amenajarea unor stații de tratare a apei nefuncționale, acum deschise publicului pentru vizitare și participare la programe educaționale și culturale.

Peste 7.000 de elevi au fost implicați în anul 2024 în activitățile facilitate de Aquatim sau derulate în parteneriat cu școli, ONG-uri, instituții etc.

Programul promovează educația de mediu și STEM, cu focus pe cunoașterea și prețuirea apei și formarea unui comportament sustenabil.





*Activități pentru grupuri școlare, în cadrul programului educațional Aquatim SA, la Muzeul Apei și Centrul Aquapic*

✓ Activități de tipologie diversificată și adaptate pentru toate vârstele: lecții la clasă, activități și jocuri educative la Muzeul Apei și Centrul Aquapic (program recurent), programe dedicate pentru Școala Altfel și Săptămâna Verde, concursuri etc.

✓ Parteneriate strategice cu Apele Române Banat, Fundația Aquatim, Fundația Comunitară Timișoara, Librăriile Cărturești, Asociația Verde de Banat.

#### • **Campanii de conștientizare**

✓ *Ape curate - Verde Viață Viitor* - Parteneriat cu Administrația Bazinală de Apă Banat Universitatea Politehnica Timișoara, Universitatea de Științele vieții Regele Mihai I Timișoara, Inspectoratul Școlar Județean Timiș, Asociația Verde de Banat, ADID Timiș, ce urmărește conștientizarea asupra importanței apelor curate în comunitățile riverane și prevenirea poluării.

✓ *Pune uleiul alimentar uzat la locul lui!* - Parteneriat între Aquatim și Asociația OilRight pentru distribuirea de pliante informative și susținerea campaniei social media (nov.2024) de promovare a colectării uleiului alimentar uzat

✓ *Canalizarea nu e coșul de gunoi!* - Campanie social media pe termen lung, dezvoltată de Aquatim, bazată pe difuzarea unui conținut de imagini și informativ care prezintă aspecte din mentenanța sistemului de canalizare și urmărește combaterea deversărilor de deșeuri.

✓ Parteneriat consacrate cu *Festivalul La Pas (Asociația CRIES)*: participare la evenimente, cu standuri de jocuri și experimente pentru copii și familii, pe tema apei potabile.

#### • **Parteneriate profesionale – Învățământ dual**

✓ Aquatim, partener în Consorțiul Regional pentru Învățământ Dual Vest Timișoara, alături de trei universități, Primăria Timișoara, Inspectoratul Școlar, șapte licee timișorene, operatori economici din domeniul automotive și HORECA.

✓ Aquatim asigură elevilor din proiect burse lunare în conformitate cu legislația în vigoare și oportunități de angajare după absolvirea studiilor, în funcție de calificări și nevoia de personal a companiei.



✓ Proiect cu finanțare PNRR, cu valoare totală de 21 milioane Euro, ce are ca obiectiv realizarea unui campus regional de educație profesională.

#### 14. Obiective generale ale AQUATIM SA

Obiectivele și implicit strategia de dezvoltare a Aquatim SA sunt focalizate pe îmbunătățirea serviciilor la nivel regional, cu respectarea criteriului de suportabilitate a tarifelor. Obiectivele generale ale societății sunt prezentate în cele ce urmează:

- Prestarea la nivel regional a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare conform standardelor de înaltă calitate, dezvoltarea infrastructurii, fără a prejudicia resursele naturale limitate, mediul înconjurător, securitatea și sănătatea tuturor partenerilor de interes;
- Prestarea serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare în condiții de regularitate, eficiență, economicitate și eficacitate cu protejarea fondurilor publice împotriva pierderilor datorate erorii, risipei, abuzului sau fraudei;
- Asigurarea fiabilității informațiilor interne și externe utilizate în cadrul Aquatim SA sau difuzate către terți printr-un sistem contabil adecvat și protejarea documentelor împotriva fraudelor (disimularea furtului și distorsionarea rezultatelor);
- Dezvoltarea și întreținerea unor sisteme de colectare, stocare, prelucrare, actualizare și difuzare a datelor și informațiilor financiare și de conducere, precum și a unor sisteme și proceduri de informare publică adecvată, prin rapoarte periodică;
- Asigurarea desfășurării activităților societății în conformitate cu obligațiile impuse de legi și de regulamente, precum și cu respectarea politicilor interne;
- Crearea unei organizații mai flexibile și eficiente care să fie capabilă să se adapteze la schimbările și provocările viitoare; va fi nevoie de mai mult personal pentru exploatarea eficientă a patrimoniului (stații de tratare, foraje, rețele, stații de epurare).

Obiectivele strategice generale ale societății, prezentate mai sus, sunt strâns legate și în concordanță cu **obiectivele urmărite la nivelul activităților economico-financiare:**

- Asigurarea unei rate a profitului, a unei lichidități curente și a unei viteze de rotație a debitelor-clienți;
- Atingerea indicilor de rentabilitate prevăzuți în contractul cu BERD;
- Asigurarea unui nivel optim al gradului de îndatorare total;
- Asigurarea permanentă a fluxului de numerar (cash-flow) necesar bunei desfășurări a activităților productive și a celor investiționale;
- Asigurarea implementării Planului de Management, a Planului financiar și a Politicii tarifare;
- Asigurarea unui grad ridicat de încasare a producției facturate;
- Respectarea în continuare a nivelurilor de servicii privind soluționarea reclamațiilor/petițiilor formulate de clienți, cu privire la facturi;
- Creșterea vânzărilor prin realizarea controlată a creșterii numărului de brânșamente ca urmare a extinderii rețelelor publice de apă – canal;
- Respectarea Programului de Reducere a Pierderilor;
- Creșterea ponderii facturilor încasate folosind mijloace alternative de plată, concomitent cu reducerea, în continuare, a ponderii facturilor încasate direct la casierie.

În perioada ianuarie - decembrie 2025 se pregătesc documentațiile necesare (studii de fezabilitate, proiecte tehnice, obținere avize, documentații atribuire etc.) lucrărilor ce urmează a fi executate din fondurile societății Aquatim, dintre care menționăm:

- Modernizarea fântânii ornamentale Punctele Cardinale;

- Reabilitare conducte de apă și branșamente pe străzile București, Vasile Lucaciu, Martir Miroslov Todorov, Titan, Zimbrului, Mircea cel Bătrân, Martir Petre Domășneanu, Macilor, Martir Spiru Blănaru, Deportații din Bărăgan, Iancu Brezeanu și Regimentul 6 Artilerie Grea, închidere înel apă pe strazile Vasile Lucaciu și Herța, reamplasare rețea canalizare și cămine de racord pe str. Înfrățirii.

- Sectorizarea rețelei de distribuție a apei, etapa a doua;  
- Înlocuire rețea apă pe Calea Sever Bocu (tronsonul Amurgului - Sfinții Apostoli Petru și Pavel) și Calea Buziașului (tronsonul Venus - Matei Millo);

- Reabilitare rețea apă pe străzile Soarelui, Ștefan Octavian Iosif, Bv. 12 Noiembrie 1884, Bv. Vasile Pârvan, Pădurarilor, Bucegi, P-ța Karlsruhe, Crișul, Octavian Goga, Cosminului, str. Vasile Adamachi, Memorandumului, Martir Sorinel Leia, Ion Ghica și Alea Studenților, reabilitare rețea canalizare pe str. Miorița;

- Creșterea capacității parcului fotovoltaic de la stația de epurare (aplicație de finanțare depusă pe programul Fondul pentru modernizare, Ministerul Energiei);

- extindere rețea de canalizare str. Calea Urseni-limita UAT Timisoara;  
- lucrări de modernizare la stația de epurare: realizare instalație biogaz, optimizare consum proces biologic, optimizarea automatizării decantoarelor secundare;

- realizare cișmele publice etapa a doua;  
- lucrări de modernizare la stațiile de tratare a apei Bega (optimizarea stației de distribuție electrică și reabilitare tehnologică instalație de clorinare) și Urseni (automatizări pentru instalațiile de aerare și filtrare, recuperare nămol din apele de spălare).

## 15. Concluzii

Principiile directoare privind managementul Societății Aquatim SA pentru anul 2024, obiectivele fundamentale, țintele de performanță și prioritățile strategice au fost realizate în standardele de performanță obligatorii pentru Directorii General și Economic.

Informațiile privind situația economico-financiară și comercială a societății sunt prezentate în prezentul raport.

Gradul de îndeplinire a obiectivelor și indicatorilor de performanță a fost analizat în cadrul sedințelor Consiliului de Administrație din timpul anului și sunt sumarizate și în cadrul prezentului raport. Acestea au fost realizate integral în perioada analizată atât de către managementul societății, de Administratorii Executivi, cât și de Administratorii Neexecutivi ai Consiliului de Administrație.

### Administratori ai AQUATIM S.A

<b>ȘIPOȘ GHEORGHE SORIN</b>	<b>-Președinte Consiliu de Administratie .....</b>
<b>VLAICU ILIE</b>	<b>-Administrator executiv .....</b>
<b>ȘTEFEA PETRU MARIN</b>	<b>- Administrator neexecutiv .....</b>
<b>POPESCU CARMEN NICOLETA</b>	<b>- Administrator neexecutiv.....</b>
<b>NOVAC AURELIAN REMUS</b>	<b>- Administrator neexecutiv.....</b>
<b>CANEA IANCU</b>	<b>- Administrator neexecutiv.....</b>
<b>DUMITREL ALINA</b>	<b>- Administrator neexecutiv.....</b>
<b>TIUCH CĂTĂLIN</b>	<b>- Administrator neexecutiv.....</b>
<b>ZORILĂ ANDREI MIRCEA</b>	<b>- Administrator neexecutiv.....</b>