

RAPORT DE ACTIVITATE AL ÎNTREPRINDERII PUBLICE AQUATIM SA

PENTRU PERIOADA IANUARIE – DECEMBRIE 2025

Data raportului:	31.12.2025
Denumirea societății:	AQUATIM SA
Sediul social:	Str. Gheorghe Lazăr nr. 11 A, Timișoara
Număr de telefon:	+40 256 201 370
Fax:	+40 256 294 7535
E-Mail:	aquatim@aquatim.ro
Cod unic de înregistrare:	RO3041480
Număr înregistrare Oficiul Registrului Comerțului:	J35/4096/1992

CUPRINS

1. Baza legală.....	3
2. Prezentarea societății.....	4
2.1. Aria de operare.....	6
2.2. Conducerea societății.....	7
2.3. Echipa managerială.....	8
2.4. Obiect principal de activitate.....	9
2.5. Certificări.....	9
2.6. Dezvoltare durabilă.....	10
3. Investiții ale companiei.....	11
3.1. Investiții din fonduri europene - PDD – etapa I + etapa II.....	11
3.2. Investiții din PNRR (Planul Național de Redresare și Reziliență).....	12
3.3. Energie verde pentru apa timișorenilor.....	13
3.4. Investiții din surse proprii.....	13
4. Activitatea privind serviciul de apă potabilă.....	14
4.1. Tratare și distribuție.....	14
4.2. Apa monitorizată continuu.....	14
5. Activitatea privind serviciul de apă uzată.....	15
5.1. Canalizare și epurare.....	15
5.2. Poluatorii monitorizați.....	16
6. Politica tarifară a AQUATIM SA - Tarife mici.....	16
7. Relații Clienți.....	18
7.1. Definiția serviciului de Relații clienți.....	18
7.2. Activitatea desfășurată.....	18
7.3. Avize tehnice.....	19
8. Raport financiar.....	20
8.1. Analiza cheltuielilor și veniturilor.....	20
8.2. Contul de profit și pierdere.....	22
8.3. Îndeplinirea indicatorilor de performanță.....	22
9. Procesul de colectare a veniturilor.....	24
10. Dezvoltare.....	27
10.1. Programul de investiții al societății Aquatim SA, din fonduri proprii.....	36
10.2. Bilanțul implementării programelor derulate din fonduri externe.....	44
11. Comunicare și cultură organizațională.....	54
12. Etică și anticorupție.....	55
13. Proiecte derulate în anul 2025.....	55
14. Obiective generale ale AQUATIM SA.....	58
15. Concluzii.....	59

1. Baza legală

Raportul Directorului General și al Directorului Economic ai AQUATIM S.A. cu privire la activitatea pentru anul 2025 a fost elaborat în conformitate cu prevederile din **Ordonanța de urgență nr. 109/2011** privind guvernarea 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 guvernarea corporativă a întreprinderilor publice;
- **Contractele de Mandat** încheiate cu administratori și directori;
- **Planul de Administrare** conform OUG nr. 109/2011 privind guvernarea 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, Sânnicolau 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.

Rămânem și pentru anul 2025 pe locul 1 în Topului Național al Firmelor, la categoria Întreprinderi Mari, domeniu „Captarea, tratarea și distribuția apei”, top realizat de către Camera de Comerț și Industrie a României. Acest clasament național este un reper de necontestat pentru mediul de afaceri și recunoaște performanța, seriozitatea și eficiența.

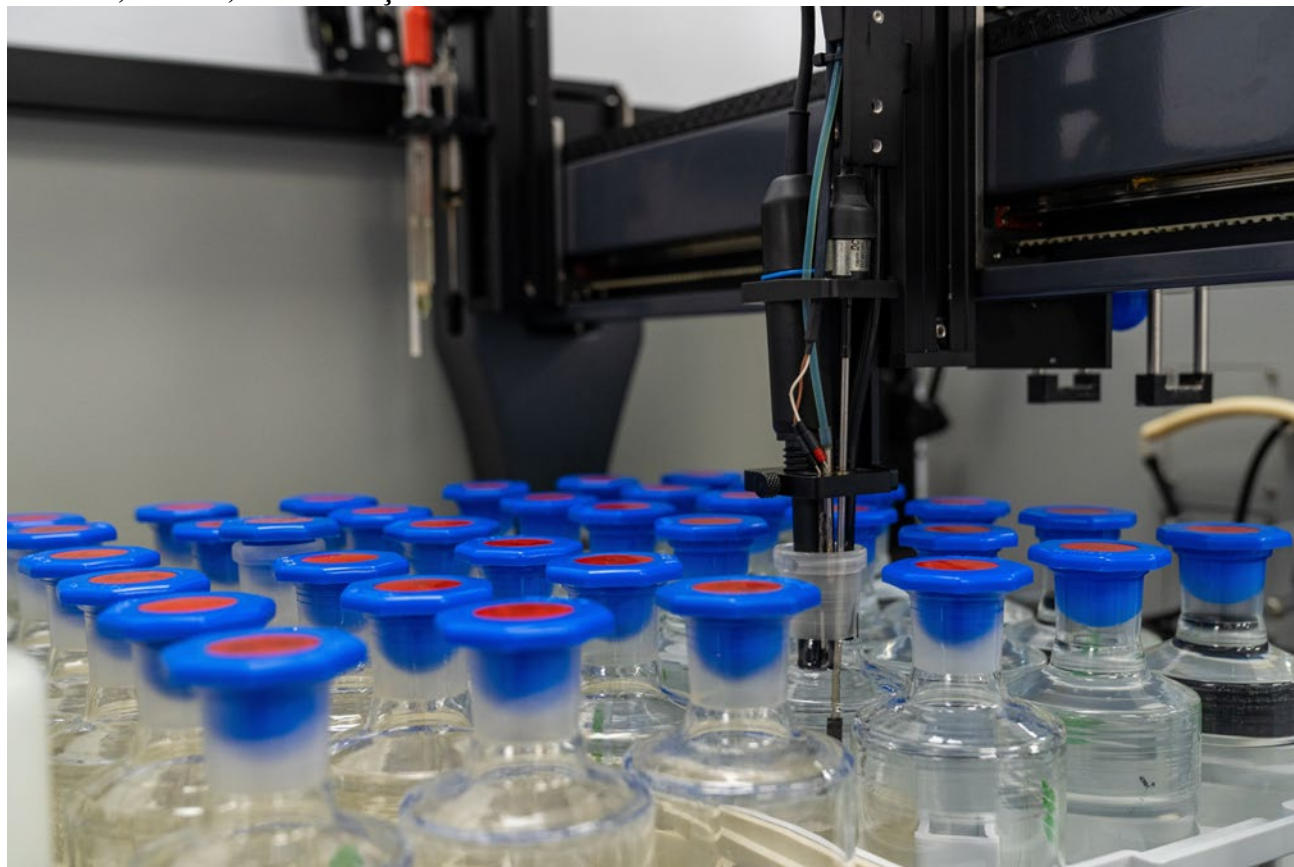
Promovăm respectul reciproc și tratamentul egal al clienților noștri, prin comunicare eficace, coerentă și transparentă cu toți factorii relevanți. Urmărim îmbunătățirea calității relațiilor cu clienții prin diversificarea mijloacelor de comunicare și pregătirea continuă a angajaților;

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.

Apa este o resursă indispensabilă vieții, iar noi, an de an, marcăm noi dezvoltări pentru asigurarea creșterii calității vieții cetățenilor și a orașelor din Regiunea de Vest. Am dezvoltat și dezvoltăm în continuare sisteme durabile de alimentare cu apă și apă uzată, prin investiții în infrastructură, în localități din județul Timiș. Punem accent deosebit pe utilizarea rațională a resurselor și circularitate, digitalizarea operațiunilor noastre pentru măsurarea unor parametri operaționali, dar și digitalizarea sistemelor de comunicare cu clienții noștri. Punem în prim plan guvernanta solidă a afacerii, marcată de conduită și etică în domeniu, responsabilitatea noastră socială fiind direcționată către angajații noștri, ca un activ esențial pentru organizația noastră, dar și pe clienții și partenerii noștri cu care construim și colaborăm pentru consolidarea reputației, odată cu dezvoltarea sustenabilă a infrastructurii locale de apă și canalizare.

În paralel, ne implicăm activ și în educația și formare a tinerilor, prin parteneriate solide în educația duală și colaborări cu universitățile locale. Organizăm campanii de conștientizare pentru elevi și studenți, în care vorbim despre importanța apei, protecția mediului și rolul fiecăruia dintre noi în construirea unei comunități durabile.”

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



Poza 1. Laborator Aquatim (sursa: Aquatim)



Poza 2. Stația de tratare a apei Bega (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 31.12.2025, un număr de 64 de unități administrativ-teritoriale: 2 municipii, 8 orașe și 53 de comune cu 104 de sate aparținătoare (în total 167 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 628.321 locuitori, dintre care 95,84% beneficiază de servicii de alimentare cu apă în sistem centralizat și 73,32% 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 6 sucursale din Buziaș, Deta, Făget, Jimbolia, Sânnicolau Mare și Lugoj (începând cu data de 15.05.2025).

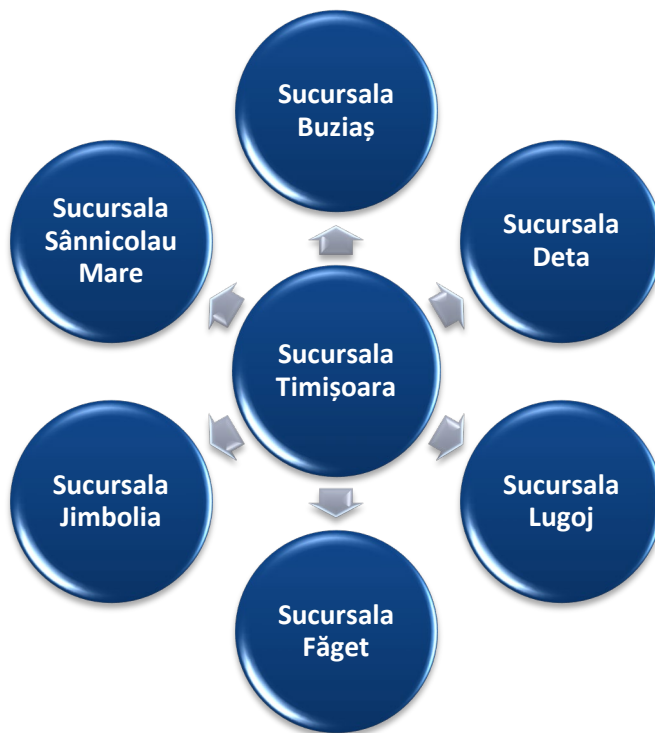


Figura 1. Organizarea și coordonarea activității

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 guvernarea 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, Marian Eperieș – Director Producție, Alin Popa – Director Dezvoltare, Alina Ivănescu – Director Juridic, Valentin Vlaicu – Director Tehnic.



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 31.12.2025 societatea avea 1086 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 vidanjanare 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 vidanjanate, de furnizare utilități de apă/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 29 Mai 2025 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).

2.6. Dezvoltare durabilă

În spiritul definiției formulate de Comisia Brundtland, pentru noi dezvoltarea durabilă înseamnă gestionarea resurselor de apă astfel încât să răspundem nevoilor prezentului fără a compromite capacitatea generațiilor viitoare de a avea acces la aceleași resurse. Și pentru noi, această definiție devine o direcție. În acest scop, Aquatim S.A. își consolidează rolul de partener de încredere pentru clienți, prin servicii de încredere, comunicare deschisă și orientare constantă către nevoile comunității.

Sustenabilitatea nu înseamnă doar îndeplinirea indicatorilor de performanță în dimensiunile economic, mediu și social. Este și o chestiune de principii, de valori și de mentalitate. Înseamnă decizii responsabile, luate cu gândul la generațiile viitoare, conduită etică în relațiile cu toate părțile interesate și implicare activă în viața comunității.

O parte din aspectele legate de sustenabilitate, inclusiv cele care țin de identificarea impacturilor, riscurilor și oportunităților, sunt gestionate de fiecare departament responsabil, având în vedere că activitățile sunt integrate în operațiunile zilnice ale companiei și se desfășoară cu respectarea standardelor sociale și de mediu în vigoare. O serie de aspecte de sustenabilitate sunt monitorizate și raportate și către autorități, cum sunt cele legate de angajați sau de protecția mediului care necesită raportări lunare, trimestriale sau anuale.

Conducerea Aquatim S.A. se asigură că angajații au cunoștințele, abilitățile și angajamentul necesar pentru a dezvolta inițiative și proiecte legate de aspectele de mediu, sociale și de guvernare, conform cerințelor legale. Angajații sunt responsabili de integrarea în activitățile zilnice a aspectelor legate de durabilitate incluse în strategia companiei și, implicit, de reducerea impactului asupra mediului și îmbunătățirea performanțelor sociale și economice ale companiei.

Pentru perioada următoare, Aquatim S.A. își propune să dezvolte competențele necesare în rândul angajaților cu privire la noile cerințe de raportare existente și viitoare, precum și cunoștințe generale legate de dezvoltarea durabilă, precum atingerea obiectivelor Pactului Verde European, obiectivelor de dezvoltare durabilă ale Națiunilor Unite și alte teme relevante pentru activitatea Aquatim S.A.

Prin asigurarea unor programe de formare în domeniul dezvoltării durabile și prin construirea unei culturi organizaționale în care sunt integrate și principiile dezvoltării durabile, angajații pot juca un rol important în implementarea inițiativelor viitoare care pot duce la reducerea impactului companiei asupra mediului și societății. Pentru aceasta, un rol esențial îl are echipa de management, care facilitează procesul de dezvoltare al acestor competențe, împreună cu echipa de resurse umane, promovează măsurile de

sustenabilitate, inițiază proiecte noi din aria de sustenabilitate și monitorizează progresul acestora.

Modelul de afaceri al Aquatim S.A. este centrat pe oferirea de servicii sigure, continue și conforme cu standardele de calitate și siguranță. Clienții companiei sunt persoanele fizice (populația din regiunea județului Timiș), autoritățile, instituțiile și clienții industriali.

Strategia Aquatim S.A. se bazează pe un model de afaceri responsabil, care urmărește echilibrul dintre performanța economică, protecția resurselor naturale și respectarea standardelor de calitate și siguranță, conform cerințelor legale și așteptărilor consumatorilor.

Strategia companiei se concentrează pe trei direcții:

- a) Eficiență operațională și servicii orientate către consumatori, prin:
 - Menținerea în stare optimă de funcționare și îmbunătățirea sistemului public de alimentare cu apă;
 - Asigurarea accesului consumatorilor la serviciul public de alimentare cu apă de calitate, controlată fizico-chimic și microbiologic, în condiții de siguranță și protecție a sănătății;
 - Îmbunătățirea sistemelor de management al apelor uzate, cu respectarea standardelor de mediu.
- b) Guvernanță responsabilă - prin desfășurarea activităților companiei în conformitate cu prevederile legale, reglementările în vigoare și politicile interne;
- c) Transformare digitală și inovație - prin automatizarea proceselor interne și crearea unor baze de date integrate.

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 I + etapa II)

Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, 2014-2020 (Etapa I + Etapa a II-a) continuă, cu finanțare din Fondul European pentru Dezvoltarea Regională, prin Programul Dezvoltare Durabilă 2021-2024 (PDD). Prin acest proiect vor fi realizate sisteme de alimentare cu apă potabilă și de management al apei uzate în Timișoara și în 81 localități din județul Timiș.

Valoarea totală a programului este de 239,5 milioane Euro, din care cea mai mare parte sunt fonduri nerambursabile, de la Uniunea Europeană:

- 180,4 milioane Euro nerambursabil, UE;
- 40,4 milioane Euro bugetul de stat;
- 4,3 milioane Euro bugetul local;

- 14,4 milioane Euro cofinanțare Aquatim.

Bilanțul anului 2025 include nouă stații de tratare a apei potabile finalizate în județul Timiș (Giulvăz, Mașloc, Liebling, Sacoșu Turcesc, Tormac, Ciacova, Buziaș, Victor Vlad Delamarina și Știuca), trei stații de epurare finalizate (în Lovrin, Găvojdia, Chizătău) și 201 km rețele de apă și 115 km rețele de canalizare recepționate.

În Timișoara, au fost finalizate lucrări pe 85 dintre cele 92 de străzi prevăzute în proiect. În luna ianuarie 2026 mai sunt în execuție lucrări pe șapte străzi, detaliate după cum urmează. Pe ansamblu, lucrările de modernizare a rețelelor sunt realizate în proporție de 72% , iar termenul de finalizare este iunie 2026.

1. B-dul 16 Decembrie 1989 - reabilitare rețele apă și canalizare, progres 86%;
2. Str. Treboniu Laurean - reabilitare rețea apă, în pregătire;
3. Str. Virgil Onițiu - reabilitare rețea apă, progres 92%;
4. Str. Ana Ipătescu - reabilitare rețele apă și canalizare, progres 6%;
5. Str. Luceafărul - reabilitare rețea canalizare, progres 99%;
6. Str. Hebe - reabilitare rețea canalizare, progres 80%;
7. Str. Ion Ghica – reabilitare rețea canalizare, progres 52%.

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

Modernizarea Stației de tratare Bega

În cadrul aceluiași program din fonduri europene, PDD, principala stație de tratare ce alimentează Timișoara cu apă potabilă trece printr-un proiect complex de modernizare tehnologică, a instalațiilor electrice și mecanice. Proiectul este în curs de finalizare, progresul la sfârșitul anului 2025 fiind de 94%. Valoarea proiectului este de 106.629.270 lei

La finalul anului 2025, stadiul lucrărilor se poate rezuma după cum urmează:

- echipamente și sisteme noi: decantoarele lamelare sunt în execuție, stația de oxidare cu ozon este finalizată, în curs de punere în funcțiune iar stația nouă de filtrare este deja funcțională..
- sistemul de ozonizare cuprinde 2 linii, cu generatoare de ozon, 6 injectoare (4 +2, pre- și post-ozonare) și 8 bazine din inox, cu capacitatea de 115 mc.

Economie circulară la Stația de epurare din Timișoara

Valorificarea energetică a nămolului provenit din procesul de epurare este o soluție inovativă în implementare la stația de epurare din Timișoara. Tehnologia adoptată transformă substanța organică conținută în nămol în gaz de sinteză. Prin arderea acestuia, se generează energie termică, utilizată local la uscarea nămolului, producerea de energie electrică (300 Kwh) și încălzirea spațiilor tehnologice.

Valoarea investiției este de 51.767.642 lei, iar progresul la sfârșitul anului 2025 era de 74%. Au fost finalizate construcțiile civile și hala, sunt în curs de realizare livrarea echipamentelor. Au fost deja livrate cântarul, buncărul de recepție al nămolului, uscătorul, paletizatorul și sistemele de tratare apă/aer. Pag. 5

Sistem regional automatizat de monitorizare și control al proceselor SCADA

Programul vizează realizarea unui sistem complex de urmărire și controlare automată a sistemelor de tratare și epurare din aria de operare a societății Aquatim. Valoarea totală a investițiilor este de 38.192.512 lei, iar progresul la sfârșitul anului 2025 era de 86%.

Au fost finalizate concentratorul de date (grup de servere virtuale), și cele două dispecerate regionale SCADA, de unde vor fi monitorizate stațiile de tratare și epurare. Sunt în lucru integrarea obiectivelor din șase zone ale ariei de operare (Timișoara, Buziaș, Deta, Făget, Jimbolia și Sânnicolau Mare) în sistemul de monitorizare centralizată.

3.3. Energie verde pentru apa timișorenilor

Aquatim produce energie verde din anul 2024. Folosim energie din surse regenerabile pentru a furniza apă sigură la robinetele timișorenilor și a reda râului Bega o apă curată. Două parcuri fotovoltaice sunt instalate în Timișoara, la Stația de tratare Urseni (putere 651 KWp) și la Stația de epurare (putere 1 MWp)

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. În anul 2025, parcurile fotovoltaice Aquatim au produs energie verde, acoperind 25% din consumul total, la ST Urseni (230 MWh) și 13% din consumul total la SE (1.426 MWh).

3.4. Investiții din surse proprii

- Lucrări recepționate:
 - Transformare locului de consum în loc de producere și consum, pentru parcul fotovoltaic de la ST Urseni Timisoara, 0,6 MW, 772.129 lei;
 - Extindere rețea alimentare cu apă și branșamente pe strada Liliacului, 128.317,99 lei;
 - Extindere rețea de canalizare și racorduri canal pe str. Anemonelor, 429.380 lei;
 - Refacerea zonei verzi de la Muzeul Apei Timișoara, 100.887 lei;
 - Lucrări de modernizare (reabilitări, sistematizări, reparații etc) a clădirilor civile și industriale și a instalațiilor tehnologice de la punctele de lucru Aquatim, valoare totală 15.056.489 lei.
- În curs de recepție:
 - Înlocuirea rețelei de apă pe Calea Buziașului, pe tronsonul cuprins între străzile Venus și Matei Millo, 2.674.149 lei;

- Înlocuirea rețelei de apă pe Calea Sever Bocu, pe tronsonul cuprins între străzile Amurgului și Sfinții Apostoli Petru și Pavel, 5.167.029 lei;
 - În execuție:
- Sectorizarea rețelei de distribuție a apei potabile din Timișoara. etapa a doua: sectoarele 1, 4, 5, 6, 7, 8 și 9, 12.932.244 lei;
- Achiziție și montare contoare, 13.274.186 lei;
- Lucrari de montaj contoare, 468.000 lei;
- Servicii de proiectare și execuție pentru automatizarea centralei termice de la ST Useni, 189.025 lei

4. Activitatea privind serviciul de apă potabilă

4.1. Tratare și distribuție

Timișoara este alimentată cu apă din două surse:

- 36,49% 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;
- 63,51% 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 95 stații de tratare și dezinfecție a apei potabile, 2.880,81 km rețea de distribuție, 108.918 branșamente, din care 97,99 % contorizate.

Volumul de apă facturat clienților pentru anul 2025 este de 25,585,881.87 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 2025 au fost rezolvate următoarele avarii în rețeaua de apă:

AN 2025	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	110	100		8		2	
Februarie	90	82		7		1	
Martie	113	100		10		3	
Trimestrul I	313	282		25		6	
Aprilie	104	76		8		20	
Mai	70	40		15		15	
Iunie	164	76		40		48	
Trimestrul II	338	192		63		83	
Iulie	96	76		14		6	
August	84	72		8		4	
Septembrie	94	75		14		5	
Trimestrul III	274	223		36		15	
Octombrie	138	118		12		8	
Noiembrie	125	108		11		6	
Decembrie	93	81		9		3	
Trimestrul IV	356	307		32		17	
Total anul 2025	1281	1004		156		121	

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 29 stații epurare, 1.788,19 km rețea de canalizare, 63.220 racorduri de canal, 290 stații de pompare a apei uzate.

Volumul facturat de apă uzată la clienți pentru primele anul 2025 este de 23,825,368.65 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 2025 au fost rezolvate următoarele avarii în rețeaua de canalizare:

AN 2025	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	878	799	44	35	91%	5%	4%
Februarie	753	693	38	22	92%	5%	3%
Martie	808	735	40	33	91%	5%	4%
Trimestrul I	2439	2227	122	90	91.31%	5.00%	3.69%
Aprilie	787	716	39	32	91%	5%	4%
Mai	839	763	42	34	91%	5%	4%
Iunie	622	566	31	25	91%	5%	4%
Trimestrul II	2248	2045	112	91	90.97%	4.98%	4.05%
Iulie	706	642	35	29	91%	5%	4%
August	487	448	25	14	92%	5%	3%
Septembrie	597	549	30	18	92%	5%	3%
Trimestrul III	1790	1639	90	61	91.56%	5.03%	3.41%
Octombrie	607	558	30	19	92%	5%	4%
Noiembrie	756	688	38	30	91%	5%	4%
Decembrie	799	727	40	32	91%	5%	4%
Trimestrul IV	2162	1973	108	81	91.26%	5.00%	3.75%
Total anul 2025	8639	7884	432	323	91.26%	5.00%	3.74%

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”.

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.

În conformitate cu Ordinului ANRSC 230/2022 a fost întocmit PLANUL DE AFACERI și avizat de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, prin AVIZUL CONFORM Nr. 7957 / 06.09.2024. În baza Planului de Afaceri a fost avizată Strategia de Tarifare, Strategia privind Redevența și Formula de Ajustare Tarifară pentru perioada 2025 – 2029.

Conform Deciziei nr. 284 / 21.11.2024 a Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, pentru apa potabilă prețul este de 7,71 lei/mc, exclusiv TVA, iar tariful pentru canalizare este de 7,86 lei/mc, exclusiv TVA. Tarifele sunt aceleași în toate localitățile din aria de operare a societății. 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/m³
(0,00663 lei/l) - inclusiv TVA



Canalizare

6,12 lei fără TVA / 6.67 lei/m³
(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**, clienți@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 2025 s-au încheiat următoarele documente, conform Ordin nr. 90/2007 emis de ANRSC:

- Contracte pentru furnizarea serviciului de apă/canal – 10.916 bucăți;
- Contracte pentru primire și tratare apă uzate în stația de epurare –51 bucăți;

Răspunsuri la reclamații și sesizări în decursul anului 2025:

- **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.): **2.574 adrese**;
- **Răspunsuri scrise la solicitări de informații** (reziliere contract, schimbare adresă administraror, sistare serviciu, explicații privind suma și cantitățile facturate, explicații privind modul de calcul al apei meteorice facturate, etc.): **6.345 adrese**;
- **Răspunsuri Call-Center** (informații consum, factură, contract, avize, cont on-line, copie factură, probleme tehnice-lisa apă, presiune, etc.): **47.286 apeluri**.

7.3. Avize tehnice

Serviciul Tehnic din cadrul AQUATIM S.A. a emis în decursul anului 2025 următoarele avize tehnice – **6.282 bucăți**:

1. Asigurarea emiterii avizelor tehnice solicitate de instituțiile interesate sau de persoane fizice:

- a) Aviz tehnic de contorizare individuală: **441 bucăți**;
- b) Aviz tehnic de branșare/racordare (inclus municipiul Timișoara, satele, comunele aparținând Sucursalei Timișoara): **2.100 bucăți**;
- c) Aviz tehnic de extindere rețea de apă/canal: **106 bucăți**;
- d) Aviz tehnic de furnizare utilități de apă/canal: **137 bucăți**;
- e) Aviz tehnic de preluare în Stația de Epurare a apelor uzate menajere: **42 bucăți**;
- f) Aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilităților de apă și canal – **269 bucăți**;
- g) Aviz tehnic (P.U.Z., P.U.D.): **132 bucăți**;
- h) Aviz tehnic de amplasament: **2.930 bucăți**;

2. Asigurarea și îmbunătățirea comunicării între clienți și Serviciul Tehnic-Avize: 125 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 2025 se regăsesc 188 de clienți pentru care s-au emis avize tehnice de branșare / racordare, dar nu au încheiate contracte de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare. S-a transmis lista clienților mai sus menționați către Secția Mentenanță 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 31.12.2025 situația detaliată a veniturilor și cheltuielilor a fost următoarea:

Denumire cont	Total	Procent
VENITURI TOTALE	419,774,051.46	100.00%
Venituri din vânzarea produselor apă-canal	381,572,769.35	90.90%
Venituri din servicii prestate	340,484.52	0.08%
Venituri din redevențe și chirii	130,845.72	0.03%
Alte venituri din producție	1,232,493.78	0.29%
Venituri din producția de imobilizări	5,531,653.40	1.32%
Venituri din amenzi și penalități	1,796,694.36	0.43%
Venituri din vânzare active	1,420.00	0.00%
Venituri din subvenții pentru investiții	15,151,719.79	3.61%
Alte venituri din exploatare	3,930,213.21	0.94%
Venituri din diferențe de curs	270,767.13	0.06%
Venituri din dobânzi	9,814,990.20	2.34%
Alte venituri financiare	0.00	0.00%
CHELTUIELI TOTALE	336,336,278.24	80.12%
Cheltuieli cu materiile prime	5,761,799.23	1.37%
Cheltuieli cu materiale	11,027,985.56	2.63%
Cheltuieli cu combustibili	3,144,132.36	0.75%
Cheltuieli cu obiecte de inventar	1,258,027.50	0.30%
Cheltuieli privind energia și apa	36,856,950.33	8.78%

Denumire cont	Total	Procent
Cheltuieli privind energia electrică (cheltuieli variabile)	27,082,011.28	6.45%
Cheltuieli privind energia electrică (cheltuieli fixe)	395,148.90	0.09%
Cheltuieli privind gazele	877,440.90	0.21%
Cheltuieli privind energia termică și încălzirea	295,875.09	0.07%
Cheltuieli privind apa captată - evacuată	5,313,066.09	1.27%
Cheltuieli privind apa captată - evacuată fântâni publice	12,353.56	0.00%
Cheltuieli privind protecția calității apei - suspensii	2,881,054.51	0.69%
Cheltuieli cu întreținerea și reparațiile	14,291,255.18	3.40%
Cheltuieli privind chiriile	1,481,830.24	0.35%
Cheltuieli cu prime de asigurare	703,314.92	0.17%
Cheltuieli cu colaboratorii	0.00	0.00%
Cheltuieli privind comisioanele și onorariile	167,473.07	0.04%
Cheltuieli de protocol, reclamă și publicitate	486,691.26	0.12%
Cheltuieli cu sponsponsorizările	490,612.60	0.12%
Cheltuieli cu transportul de bunuri și persoane	10,956,515.32	2.61%
Cheltuieli de deplasare, detașare, transfer	335,339.04	0.08%
Cheltuieli poștale și taxe de telecomunicații	1,238,070.22	0.29%
Cheltuieli cu serviciile bancare și asimilate	409,612.44	0.10%
Alte cheltuieli cu serviciile executate de terți	6,892,445.61	1.64%
Alte cheltuieli	14,437,165.79	3.44%
Cheltuieli cu impozite, taxe și vărsăminte asimilate	56,859,641.81	13.55%
Cheltuieli cu salariile	106,448,069.00	25.36%
Cheltuieli sociale art.25 din Lg nr.227/2015	3,125,000.00	0.74%
Cheltuieli cu tichete de masă	8,823,850.00	2.10%
Cheltuieli cu tichete de vacanță	282,800.00	0.07%
Cheltuieli privind participarea salariaților la profit	5,027,000.00	1.20%
Cheltuieli aferente contractelor de mandat	2,248,508.00	0.54%
Cheltuieli cu asigurările și protecția socială	2,601,032.00	0.62%
Alte cheltuieli de exploatare (fără amortizare și provizioane)	692,780.00	0.17%
Cheltuieli cu amortizarea imobilizărilor corporale și necorporale	2,263,187.48	0.54%
Cheltuieli cu ajustările de valoare și provizioanele	30,990,416.55	7.38%
Cheltuieli privind dobânzile	3,376,627.21	0.80%
Cheltuieli din diferențe de curs valutar	2,168,930.17	0.52%

Denumire cont	Total	Procent
Alte cheltuieli financiare	2,752.86	0.00%
PROFIT BRUT 2025	83,437,773.22	
Venit neimpozabile	16,108,786.84	
Cheltuieli neded fiscal	17,219,215.20	
IMPOZIT PE PROFIT	14,297,220.00	
Cheltuieli de natura salariala (rd. 87):**	124,399,499.00	
Cheltuieli cu salariile (rd. 88)	106,448,069.00	
Venituri totale din exploatare, din care: (rd. 2)	409,688,294.13	

În contul de profit și pierderi s-au înregistrat cheltuielile și veniturile aferente perioadei 01.01.2025 – 31.12.2025.

8.2. Contul de profit și pierdere

La data de 31.12.2025, situația contului de profit și pierdere este următoarea:

NR. CRT.	DENUMIRE	VALOARE
1	VENITURI DIN EXPLOATARE	409,688,294.13
2	CHELTUIELI DE EXPLOATARE	330,787,968.00
3	PROFITUL DIN EXPLOATARE:	78,900,326.13
4	VENITURI FINANCIARE	10,085,757.33
5	CHELTUIELI FINANCIARE	5,548,310.24
6	PROFITUL FINANCIAR	4,537,447.09
7	VENITURI TOTALE	419,774,051.46
8	CHELTUIELI TOTALE	336,336,278.24
9	PROFITUL BRUT 2025	83,437,773.22
10	IMPOZITUL PE PROFIT	14,297,220.00
11	PROFIT NET 2025	69,140,553.22

8.3. Îndeplinirea indicatorilor de performanță

La data de 31.12.2025: Obiectivele, criteriile și indicatorii de performanță pentru Directorul General, dar și pentru Directorul Economic, sunt următoarele:

Nr. crt.	Tip indicator	Categorie	Denumirea indicatorului de performanță	U.M.	Formula de calcul a indicatorului	Nivel țintă programat în perioadă	Nivel realizat în perioadă	Grad de îndeplinire %	Coefficient Pondere %	Grad de îndeplinire ponderat în perioadă
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10=col 8*col 9
1	Indicatori financiari	Politica de investiții	Rata cheltuielilor de capital	%	Cheltuieli de capital/Total active	5.98%	21.02%	352%	5%	17.58%
2		Finanțare	Rata lichidității generale	nr.	Active circulante / Datori < 1 an	100%	654.79%	655%	15%	98.22%
3			Grad incasare	%	Grad incasare = (CA+SI CL-SF CL+ΔPrz. CL) / CA	90%	99.87%	111%	10%	11.10%
4		Operațiuni	Productivitate a muncii	lei / pers / an	Cifra de afaceri / Nr.de personal	230,000	373,200	162%	10%	16.23%
5		Rentabilitate	Rata de creștere a cifrei de afaceri nete	%	(CA neta curentă-CA neta anterioară) / CA neta anterioară	2.50%	32.09%	1283%	10%	128.34%
6		Politica de dividende	Constituirea fondului IID conform OUG 198/2005 și a Art.21 pct.5 din Actului constitutiv	DA/NU	Afirmație	DA	DA	100%	15%	15.00%
7	Indicatori nefinanciari	Indicatori de mediu	Gradul de realizare al programului de monitorizare al calității apelor uzate evacuate de către operatorii economici	%	Nr. de monitorizari realizate/ Nr. de monitorizari programate	95%	97.05%	102%	10%	10.22%
8		Indicatori referitori la clienți	Gradul de contorizare	%	Grad contorizare = Nr. bransamente cu contoare / Nr. total bransamene	95%	97.76%	103%	5%	5.15%
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	13	163%	5%	8.13%
10		Indicatori legați de Guvernanța Corporativă	Stabilirea politicilor de gestionare a riscurilor	DA/NU	Afirmație	DA	DA	100%	10%	10.00%
11	Indicatori necomerciali	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)/Număr total de angajați	95%	100.00%	105%	5%	5.26%
			Grad de îndeplinire total						100%	325.21%

La data de 31.12.2025: Obiectivele, criteriile și indicatorii de performanță pentru Consiliul de Administrație, sunt următoarele:

Nr. crt.	Tip indicator	Categorie	Denumirea indicatorului de performanță	U.M.	Formula de calcula indicatorului	Nivel țintă programat în perioadă	Nivel realizat în perioadă	Grad de îndeplinire %	Coefficient Pondere %	Grad de îndeplinire ponderat în perioadă
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9=col 7*col 8
1	Indicatori financiari	Politica de investiti	Pregatirea de proiecte si atragerea permanenta de fonduri nerambursabile	DA/NU	Afirmație	DA	DA	100%	10%	10.00%
2		Finanțare	Gradul de acoperire a cheltuielilor de exploatare din veniturile de exploatare	nr.	Venituri de exploatare / Cheltuieli de exploatare	100%	123.85%	124%	10%	12.39%
3		Operațiuni	Rata de plată a redevenței	%	Redeventa achitată_t / Redeventa datorată_t	100%	100.00%	100%	10%	10.00%
4		Rentabilitate	Marja netă a profitului	%	Profit net / Cifra de afaceri netă_t	5%	18.29%	366%	15%	54.86%
5		Politica de dividende	Constituirea fondului IID conform OUG 198/2005 si a Art.21 pct.5 din Actului constitutiv al societatii)	DA/NU	Afirmație	DA	DA	100%	15%	15.00%
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%	99.21%	104%	15%	15.66%
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%	100%	10%	10.00%
8		Indicatori referitori la angajați	Instituirea unui sistem de siguranță a angajaților	DA/NU	Afirmație	DA	DA	100%	5%	5.00%
9		Governanta corporativa	Numărul de reuniuni ale comitetului consiliului de administrație	nr.	Numărul ședințelor consiliului de administrație susținute de-a lungul anului_t	12	14	117%	10%	11.67%
			Grad de îndeplinire total					100%		144.58%

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;
- în numerar;
- la ATM;
- prin internet banking;
- prin virament bancar;
- direct debit;
- în numerar;
- la ATM;
- prin internet banking;
- prin virament bancar.

În perioada Ianuarie - Decembrie 2025 s-a încasat suma de **406.213.152,20** lei, iar totalul facturat în aceeași perioadă este de **406,063,678.58** 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 2025	Pondere în total încasări în anul 2025
ALPHA BANK	331,224.71	0.19%		
BCR	5,518,132.51	3.16%		
BRD	125,615,874.43	71.97%		
BANCA TRANSILVANIA	26,964,358.33	15.45%		
ING	9,699,486.33	5.56%		
RAIFFEISEN BANK	1,844,821.21	1.06%		
UNICREDIT	4,565,156.65	2.62%		
TOTAL BĂNCI	174,539,054.17		42.97%	33.44%

2. TREZORERIE	26,421,428.56		6.50%	10.51%
----------------------	----------------------	--	--------------	---------------

3. ALTE FORME DE ÎNCASARE

WESTACO EXPRESS	12,705,242.91	17.58%		
PAYPOINT	43,140,423.35	59.70%		
MOBILE DISTRIBUTION	10,215,609.17	14.14%		
APLICAȚIA PAGO	4,777,376.06	6.61%		
OFICII POȘTALE	1,423,792.91	1.97%		
TOTAL ALTE FORME DE ÎNCASARE	72,262,444.40		17.79%	23.04%

4. ONLINE	72,382,605.79		17.82%	9.49%
------------------	----------------------	--	---------------	--------------

5. CASIERII

CASIERIA CENTRALA	52,068.36	0.09%		
CASIERIA BAADER (fosta Gh.Lazar C5)	17,760,527.05	29.37%		
CASIERIA BAADER (C7)	2,142,283.67	3.54%		
CASIERIA OITUZ	15,112,686.92	24.99%		
CASIERIA TREBONIU 1	14,776,726.00	24.43%		
CASA BUZIAȘ	1,771,604.71	2.93%		
CASA - DETA	1,139,021.63	1.88%		
CASA - FĂGET	2,104,432.35	3.48%		
CASA – JIMBOLIA	1,900,689.04	3.14%		
CASA - LUGOJ	2,185,150.48	3.61%		
CASA - SÂNNICOLAU MARE	1,533,578.11	2.54%		
TOTAL CASIERII	60,478,768.32		14.89%	22.60%

6. COMPENSĂRI	128,850.96		0.03%	0.00%
7. CONSUM INTERN	-		0.00%	0.00%
8. CORECȚII	-		0.00%	0.91%

Perioada	Total încasări	Media lunară
2025	406,213,152.20	33,851,096.02
2024	316,029,277.00	26,335,773

Gradul de încasare pentru anul 2025 este de 100.04%.

10. Dezvoltare

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

În perioada Ianuarie - Decembrie 2025, 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 2025:

- 1. 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 (Execuție);
 - Aviz CTA: nr. 16/27.09.2024;
 - Decizia C.A.: nr. 47/10.10.2024;
 - Surse de finanțare: Surse proprii;
 - Durata de realizare a investiției: 23 luni;
 - Status investiție: În prezent lucrarea este în curs de execuție

- 2. 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 (Execuție);
 - Aviz CTA: nr. 18/27.09.2024;
 - Decizia C.A.: nr. 49/10.10.2024;
 - Surse de finanțare: Surse proprii;
 - Durata de realizare a investiției: 6 luni;
 - Status investiție: În prezent lucrarea este în curs de execuție

- 3. Asfaltare incintă și lucrări de reparații gard Sucursala Buziaș**
 - Valoare de investiție: **296.320,95 lei (fără TVA);**
 - Faza de proiectare: Studiu de Fezabilitate + Proiect tehnic + Elaborare Documentație de atribuire (Execuție);
 - Aviz CTA: nr. 12/04.07.2024;
 - Decizia C.A.: nr. 42/10.10.2024;
 - Surse de finanțare: Surse proprii;
 - Durata de realizare a investiției: 7 luni;
 - Status investiție: În prezent lucrarea este în curs de execuție

- 4. Înlocuirea conductelor de apă potabilă pe Calea Sever Bocu, tronson cuprins între Str. Amurgului și Str. Sfinții Apostoli Petru și Pavel – Municipiul Timișoara**
 - 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 C.A.: nr. 48/10.10.2024;

- Surse de finanțare: Surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 12 luni;
- Status investiție: În prezent lucrarea este în curs de execuție.

5. Extindere rețea de apă și branșamente în cartierul nou, loc. Lovrin, jud. Timiș

- Valoare de investiție: **315.723,08 lei (fără TVA);**
- Faza de proiectare: Studiu de Fezabilitate, Proiect tehnic;
- Aviz CTA: nr. 25/27.11.2024;
- Decizia C.A.: nr. 60/18.12.2024;
- Surse de finanțare: Surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 9 luni;
- Status investiție: În prezent lucrarea este în curs de execuție.

6. Creșterea capacității frontului de captare apă pentru STA Hitiaș

- Valoare de investiție: **733.614,53 lei (fără TVA);**
- Faza de proiectare: Proiect tehnic + Elaborare Documentație de atribuire (Execuție);
- Aviz CTA: nr. 14/16.05.2023;
- Decizia C.A.: nr. 33/26.06.2023;
- Surse de finanțare: Surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 6 luni;
- Status investiție: În prezent investiția este predată la Serviciul achiziții pentru postarea acesteia pe SICAP.

7. Realizare foraj alimentare cu apă Ianova

- Valoare de investiție: **606.901,76 lei(fără TVA);**
- Faza de proiectare: Proiect tehnic + Elaborare Documentație de atribuire (Execuție);
- Aviz CTA: nr. 12/16.05.2023;
- Decizia C.A.: nr. 31/26.06.2023;
- Surse de finanțare: Surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 6 luni;
- Status investiție: În prezent investiția este predată la Serviciul achiziții pentru postarea acesteia pe SICAP.

8. Extindere rețea canalizare și racorduri canal pe calea Urseni, municipiul Timișoara și comuna Giroc

- Valoare de investiție: **415.494,83 lei(fără TVA);**
- Faza de proiectare: Studiu de Fezabilitate, Proiect tehnic + Elaborare Documentație de atribuire (Execuție);
- Aviz CTA: nr. 15/27.09.2024;

- Decizia C.A.: nr. 46/10.10.2024;
- Surse de finanțare: Surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 7 luni;
- Status investiție: În prezent lucrarea este în curs de recepție.

9. Realizare rezervor înmagazinare apă în Loc. Petroasa Mare și Herendești

- Valoare de investiție: **1.431.566,26 lei (fără TVA);**
- Faza de proiectare: Studiu de Fezabilitate, Proiect tehnic + Elaborare Documentație de atribuire (Execuție);
- Aviz CTA: nr. 11/25.07.2025;
- Decizia C.A.: nr. 20/29.07.2025;
- Surse de finanțare: Surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 4 luni;
- Status investiție: În prezent lucrarea este în curs de execuție.

10. Reabilitare rețea de apă potabilă și branșamente de apă pe str. Petru Rareș, Str. Avram Iancu, Str. Pieței, Str. Primăverii, Str. Eugeniu de Savoya, Str. Narciselor, trecerea consumatorilor pe conductele din PEHD în Localitatea Lovrin - Jud. Timiș

- Valoare de investiție: **2.887.245,63 lei (fără TVA);**
- Faza de proiectare: Studiu de Fezabilitate, Proiect tehnic + Elaborare Documentație de atribuire (Execuție);
- Aviz CTA: nr. 7/29.05.2025;
- Decizia C.A.: nr. 16/18.06.2025;
- Surse de finanțare: Surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 12 luni;
- Status investiție: În prezent investiția este predată la Serviciul achiziții pentru postarea acesteia pe SICAP.

11. Realizare branșamente apă în Loc. Icloda, Uliuc, Unip

- Valoare de investiție: **2.461.695,88 lei (fără TVA);**
- Faza de proiectare : Studiu de Fezabilitate, Proiect tehnic;
- Aviz CTA: nr. 8/29.05.2025;
- Decizia C.A.: nr. 17/18.06.2025;
- Surse de finanțare: Surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 11 luni;
- Status investiție: În prezent lucrarea este în execuție în regie proprie.

12. Realizare branșamente pentru contorizare blocuri de locuințe in municipiul Lugoj

- Valoare de investiție: **992.009,81 lei(fără TVA);**

- Faza de proiectare: Studiu de Fezabilitate + Elaborare Documentație de atribuire (Execuție);

- Aviz CTA: nr. 9/13.06.2025;
- Decizia C.A.: nr. 18/18.06.2025;
- Surse de finanțare: Surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 6 luni;
- Status investiție: În prezent este în curs de analiză oferte tehnice.

13. Înlocuire conducte de alimentare de cu apa potabila inclusiv bransamente pe Spl. Brediceanu tronson cuprins între podul de beton și podul de fier, Spl. Tineretii tronson cuprins între podul de beton și Str. Viorelelor, Spl. Coposu, Spl. 1 Decembrie tronson cuprins între podul de beton și Str. Crișan, Parcul Prefecturi tronson cuprins între str. Ion Creanga și str. Andrei Saguna, Mun. Lugoj

- Valoare de investiție: **6.989.512,38 lei(fără TVA)**;
- Faza de proiectare: Studiu de Fezabilitate + Elaborare Documentație de atribuire (Execuție);

- Aviz CTA: nr. 13/08.08.2025;
- Decizia C.A.: nr. 25/12.08.2025;
- Surse de finanțare: Surse proprii;
- Durata de realizare a investiției: 12 luni;
- Status investiție: În prezent este în curs de analiză oferte tehnice.

14. Elaborare caiete de sarcini necesare demarării procesului de achiziție publică pentru diverse investiții ale Aquatim SA

● Dezvoltarea infrastructurii de apă, apă uzată și tranziția la o economie circulară în cadrul programului dezvoltare durabilă 2021-2027, mun. Lugoj, jud. Timiș. – Obiectul 1 – Stații de tratare apă potabilă. Realizare studiu Geotehnic

- Valoare: **8.000,00 lei (fără TVA)**;
- Faza: Studiu geotehnic;
- Durata de realizare: 30 zile;
- Status investiție: Finalizat.

● Dezvoltarea infrastructurii de apă, apă uzată și tranziția la o economie circulară în cadrul programului dezvoltare durabilă 2021-2027, mun. Lugoj, jud. Timiș. – Obiectul 1 – Uzina de apă nr. 1, Uzina de apă nr. 2 și Uzina de apă nr. 3 din Municipiul Lugoj

- Valoare: **60.000,00 lei (fără TVA)**;
- Faza: Campanie simultană de măsurare a debitelor de apă;
- Durata de realizare: 20 zile;
- Status investiție: Finalizat.

- Racordarea la instalația comună de utilizare gaze naturale a cele 2 apartamente situate în Timișoara, str. Simion Bărnuțiu, nr. 52, sc. B, ap. 15 și ap. 21 în vederea contorizării consumului pe apartament.

- Valoare: **12.000,00 lei (fără TVA);**
- Faza: Proiectare + Execuție;
- Durata de realizare: 3 luni;
- Status investiție: Finalizat.

- Dezvoltarea infrastructurii de apă, apă uzată și tranziția la o economie circulară în cadrul programului dezvoltare durabilă 2021-2027, mun. Lugoj, jud. Timiș. – Obiectul 1 – Rețele de alimentare cu apă potabilă

- Valoare: **123.950,00 lei (fără TVA);**
- Faza: Ridicare topografică;
- Durata de realizare: 12 luni;
- Status investiție: În curs de realizare.

- Dezvoltarea infrastructurii de apă, apă uzată și tranziția la o economie circulară în cadrul programului dezvoltare durabilă 2021-2027, mun. Lugoj, jud. Timiș. – Obiectul 2 – Stația de epurare ape uzate. Realizare studiu Geotehnic

- Valoare: **12.000,00 lei (fără TVA);**
- Faza: Studiu Geotehnic;
- Durata de realizare: 10 zile;
- Status investiție: Finalizat.

- Dezvoltarea infrastructurii de apă, apă uzată și tranziția la o economie circulară în cadrul programului dezvoltare durabilă 2021-2027, mun. Lugoj, jud. Timiș. – Obiectul 1 – Stații de tratare apă potabilă. Realizare Studiu hidrogeologic preliminar

- Valoare: **45.300,00 lei (fără TVA);**
- Faza: Studiu hidrogeologic preliminar;
- Durata de realizare: 105 zile;
- Status investiție: Finalizat.

- Dezvoltarea infrastructurii de apă, apă uzată și tranziția la o economie circulară în cadrul programului dezvoltare durabilă 2021-2027, mun. Lugoj, jud. Timiș. – Obiectul 3 – Rețele de alimentare cu apă potabilă și canalizare. Campanie simultană de măsurare a debitelor de apă din cadrul rețelelor de alimentare cu apă potabilă

- Valoare: **127.500,00 lei (fără TVA);**
- Faza: Campanie simultană de măsurare a debitelor de apă din cadrul rețelelor de alimentare cu apă potabilă;
- Durata de realizare: 30 zile;
- Status investiție: Finalizat.

- Dezvoltarea infrastructurii de apă, apă uzată și tranziția la o economie circulară în cadrul programului dezvoltare durabilă 2021-2027, mun. Lugoj, jud. Timiș. – Obiectul 1 – Stații de tratare apă potabilă. Măsurători geofizice în vederea extinderii frontului de captare apă subterană
 - Valoare: **270.000,00 lei (fără TVA);**
 - Faza: Măsurători geofizice în vederea extinderii frontului de captare apă subterană;
 - Durata de realizare: 90 zile;
 - Status investiție: Finalizat.

- Reabilitare Bloc locuințe – Str. Simion Bărnuțiu, nr. 52, scările A și B
 - Valoare: **210.000,00 lei (fără TVA);**
 - Faza: Proiectare (DALI);
 - Durata de realizare: 3 luni;
 - Status investiție: În curs de realizare.

- Refacere canalizare în incinta STA Deta
 - Valoare: **58.000,00 lei (fără TVA);**
 - Faza: Execuție;
 - Durata de realizare: 3 luni;
 - Status investiție: Finalizat.

- Amplasare elemente de signalistică exterioară.
 - Valoare: **51.000,00 lei (fără TVA);**
 - Faza: Proiectare (DTAC + PT + Asistență tehnică);
 - Durata de realizare: 4 luni;
 - Status investiție: În curs de realizare.

- Optimizarea sistemului de alimentare cu apă potabilă existent in loc. Gottlob, jud. Timiș.
 - Valoare: **2.858.991,12 lei (fără TVA);**
 - Faza: Execuție;
 - Durata de realizare: 6 luni;
 - Status investiție: În curs de execuție.

- Extindere rețea apă și branșamente, Comuna Sânnandrei
 - Valoare: **762.784,57 lei (fără TVA);**
 - Faza: Execuție;
 - Durata de realizare: 3 luni;
 - Status investiție: În curs de execuție.

- Înființare rețele de alimentare cu apă potabilă și canalizare menajeră în loc. Sălbăgel.
 - Valoare: **6.083.665,10 lei (fără TVA);**
 - Faza: Execuție;
 - Durata de realizare: 16 luni;
 - Status investiție: În prezent este în curs de analiză oferte.

- Înlocuirea conductelor existente pe străzile Principală, Calea Moșnița Veche, Câmpului și Agriculturilor din Moșnița Nouă – prin subtraversare.
 - Valoare: **1.437.511,67 lei (fără TVA);**
 - Faza: Execuție;
 - Durata de realizare: 6 luni;
 - Status investiție: În prezent este în curs de analiză oferte.

- Realizare branșamente electrice foraje F1, F2, F3, F4 aferente STA Deta
 - Valoare: **331.000,00 lei (fără TVA);**
 - Faza: Proiectare + Execuție;
 - Durata de realizare: 3 luni;
 - Status investiție: În curs de execuție.

- Îmbunătățirea sistemului SCADA din cadrul STA Gătaia
 - Valoare: **250.000,00 lei (fără TVA);**
 - Faza: Execuție;
 - Durata de realizare: 2 luni;
 - Status investiție: În prezent lucrarea este în curs de recepție.

- Redimensionare/Modificare instalație de utilizare gaze naturale din incinta Stației de tratare apă Industrială (Uzina 3) Str. Frederic Mistral, nr.1
 - Valoare: **60.000,00 lei (fără TVA);**
 - Faza: Proiectare + Execuție;
 - Durata de realizare: 3 luni;
 - Status investiție: În curs de execuție.

- Sisteme de monitorizare video cu camere de luat vederi exterioare pentru Stația de Tratare Apă Industrială (Uzina 3), Str. Frederic Mistral, nr.1 și Laborator Control Calitate apă Str. Intrarea Carului.
 - Valoare: **75.000,00 lei (fără TVA);**
 - Faza: Proiectare + Execuție;
 - Durata de realizare: 4 luni;
 - Status investiție: În curs de analiză oferte.

- Optimizarea funcționării în regim automat a decantoarelor secundare în vederea reducerii riscului de poluare a râului Bega (echipamente + montaj + integrare Scada)
LOT2

- Valoare: **720.000,00 lei (fără TVA);**
- Faza: Execuție;
- Durata de realizare: 4 luni;
- Status investiție: În curs de analiză oferte.

- Optimizarea procesului biologic în vederea reducerii consumului de energie din SE
Timișoara LOT1

- Valoare: **1.260.000,00 lei (fără TVA);**
- Faza: Execuție;
- Durata de realizare: 3 luni;
- Status investiție: În curs de analiză oferte.

- Construire anexa gospodărească Muntele Mic

- Valoare: **1.477.848,80 lei (fără TVA);**
- Faza: Execuție;
- Durata de realizare: 6 luni;
- Status investiție: În curs de analiză oferte.

- Lucrări de defrișare vegetație spontană și amenajare teren, str. Rozelor, nr. 16, mun.
Timișoara

- Valoare: **200.000,00 lei (fără TVA);**
- Faza: Execuție;
- Durata de realizare: 4 luni;
- Status investiție: În curs de semnare contract de execuție.

- Optimizarea tablourilor de automatizare la forajele existente din Sânpetru Mare respectiv pentru stația de pompare distribuție apă potabilă din cadrul STA Sânnicolau Mare

- Valoare: **530.000,00 lei (fără TVA);**
- Faza: Execuție;
- Durata de realizare: 4 luni;
- Status investiție: În curs de analiză oferte.

- Optimizarea Fluxului Tehnologic pentru încadrarea în parametrii la Stația de Epurare
Cărpiniș

- Valoare: **7.965.946,51 lei (fără TVA);**
- Faza: Proiectare + Execuție;
- Durata de realizare: 24 luni;
- Status investiție: În prezent investiția este predată la Serviciul achiziții.

- Lucrări de montaj contoare apă în Mun. Timișoara – ETAPA II.
 - Valoare: **420.000,00 lei (fără TVA)**;
 - Faza: Execuție;
 - Durata de realizare: 4 luni;
 - Status investiție: În prezent investiția este în curs de predare la Serviciul achiziții.

- Lucrări de reabilitare branșamente pe străzile Pandurilor, Tiberiu Brediceanu, Privighetorii și Eftimie Murgu, Mun. Lugoj
 - Valoare: **830.023,25 lei (fără TVA)**;
 - Faza: Execuție;
 - Durata de realizare: 3 luni;
 - Status investiție: În prezent investiția este predată la Serviciul achiziții.

- Montare, achiziționare fose septice ecologice etanș vidanjabile Stație Repompare Buziaș și STA Hitiaș
 - Valoare: **50.000,00 lei (fără TVA)**;
 - Faza: Execuție;
 - Durata de realizare: 3 luni;
 - Status investiție: În prezent investiția este predată la Serviciul achiziții.

- Finalizare investiție alimentare cu apă în localitățile Otvești, Stamora Româna și Berini, comuna Sacoșu Turcesc. Execuție gospodărie de apă (dezinfecție și pompare) și supra traversări neexecutate
 - Valoare: **7.769.229,12 lei (fără TVA)**;
 - Faza: Proiectare + Execuție;
 - Durata de realizare: 16 luni;
 - Status investiție: În prezent investiția este predată la Serviciul achiziții.

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

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

Capitol I. Lucrări finalizate - Recepționate Ianuarie-Decemberie 2025					
	Denumire lucrare	Valoare totală receptionată (lei fără TVA)	Valoare receptionată APĂ (lei fără TVA)	Valoare receptionată CANAL (lei fără TVA)	Rest de realizat
1	Înlocuire tronson conductă gaze naturale în incinta Str. Enric Baader, nr. 11	36,900.00	18,450.00	18,450.00	0.00%
2	Reabilitare de urgență bazin de înmagazinare apă Cadar	89,015.67	89,015.67	0.00	0.00%
3	Remedierea și optimizarea procesului de aerare la STA Hitiaș	119,874.49	119,874.49	0.00	0.00%
4	Înlocuire tronsoane conducte de refulare DN.1000 mm și legături rezervoare din Stația de Tratare a Apei Bega Mun. Timișoara	10,752,288.75	10,752,288.75	0.00	0.00%
5	Reabilitare sală servere STA. Bega – Mun. Timișoara	149,058.64	149,058.64	0.00	0.00%
6	Reabilitare sala servere SEAU Timisoara	175,974.65	0.00	175,974.65	0.00%
7	Extindere retea de canalizare si racorduri canal pe str. anemonelor - mun. timisoara	429,379.80	0.00	429,379.80	0.00%
8	Reabilitare de urgenta bazin de inmagazinare apa sipet	89,731.78	89,731.78	0.00	0.00%
9	Foraje de urmarire pentru monitorizarea apei subterane la SE Lugojel	61,285.28	0.00	61,285.28	0.00%
10	Foraje de urmarire pentru monitorizarea apei subterane la SE Cireșu,	61,642.97	0.00	61,642.97	0.00%
11	Foraje de urmarire pentru monitorizarea apei subterane la SE Știuca	57,034.66	0.00	57,034.66	0.00%
12	Foraje de urmarire pentru monitorizarea apei subterane la SE Victor Vlad Delamarina	59,188.44	0.00	59,188.44	0.00%
13	Centrul regional de perfectionare profesionala in Comuna Turnu – Ruieni ,	8,586,040.35	4,293,020.18	4,293,020.18	0.00%

Capitol I. Lucrări finalizate - Recepționate Ianuarie-Decemberie 2025					
	Denumire lucrare	Valoare totală receptionată (lei fără TVA)	Valoare receptionată APĂ (lei fără TVA)	Valoare receptionată CANAL (lei fără TVA)	Rest de realizat
	Statiunea Muntele Mic – schimbare de destinatie				
14	Lucrari de izolatie planseu bazin de inmagazinare apa si si casa pompelor plus lucrari de hidroizolatie - ficatari	97,210.55	97,210.55	0.00	0.00%
15	Reabilitare instalatie comuna gaze naturale presiune redusa la punctul de lucru str. Treboniu Laurian nr.7/A	18,613.11	9,306.56	9,306.56	0.00%
16	Refacerea zonei verzi din cadrul STA Urseni în perimetrul Muzeului Apei	100,887.02	50,443.51	50,443.51	0.00%
17	Extindere sistem de incalzire hala garare	33,223.29	16,611.65	16,611.65	0.00%
18	Reabilitare (înlocuit acoperis, zugraveli, izolare termică, zugraveli interioare si exterioare) GHERETA POARTA STR. TREBONIU LAUREAN	18,592.63	9,296.32	9,296.32	0.00%
19	Lucrări de reparații - clădire SPAU 2 - SM	22,727.77	11,363.89	11,363.89	0.00%
20	Reabilitare (reparat acoperiș, reparat tencuieli, zugraveli interioare și exterioare, înlocuit uși acces garaje, etc) clădire de garaje;Reabilitat/ schimbat destinatie clădiri din magazii/ateliere în spații cu altă destinație str. Treboniu Laurian	278,320.78	139,160.39	139,160.39	0.00%
21	Extindere retea alimentare cu apa si bransamente pe strada Liliacului – Mun. Timisoara	128,317.99	128,317.99	0.00	0.00%
22	Lucrari de imprejmuire STA Deta	94,000.00	94,000.00	0.00	0.00%

Capitol I. Lucrări finalizate - Recepționate Ianuarie-Decemberie 2025					
	Denumire lucrare	Valoare totală receptionată (lei fără TVA)	Valoare receptionată APĂ (lei fără TVA)	Valoare receptionată CANAL (lei fără TVA)	Rest de realizat
23	SPAU 3 Sânnicolau Mare - lucrari de reabilitare optimizare	69,941.15	0.00	69,941.15	0.00%
24	Reabilitarea si extindere retea de apa – trecerea tuturor consumatorilor din Loc. Sacalaz pe conductele din PEID, prin realizarea de noi bransamente si reamplasarea caminelor de apometru din domeniul privat in domeniul public – Jud. Timis	1,129,633.06	1,129,633.06	0.00	0.00%
25	Servicii de proiectare si executia lucrarii; alimentare cu energie electrica foraje Deta	460,722.28	460,722.28	0.00	0.00%
26	Proiectare si executie „Sistematizarea alimentarii cu energie electrica a consumatorilor situati in perimetrul TGD STA Bega. Alimentare servicii proprii PT1 – Mun. Timisoara”	2,998,554.69	2,998,554.69	0.00	0.00%
27	Transformare loc de consum in loc de productie si consum, Statie de tratare Aquatim Timisoara, 0.6MW	772,128.42	772,128.42	0.00	0.00%
28	Sistematizarea / reabilitarea alimentarii cu energie electrica a consumatorilor situati in perimetrul statiei de conexiuni 20KV STA Bega si STA Urseni, alimentare statie de conexiuni 20KV STA Bega si STA Urseni	315,000.00	315,000.00	0.00	0.00%
29	Extindere retea de distributie apa pe str. a - VIII - a si str. a -XXXII -a , Carpiniș , Jud. Timiș	89,767.39	89,767.39	0.00	0.00%

Capitol I. Lucrări finalizate - Recepționate Ianuarie-Decemberie 2025					
	Denumire lucrare	Valoare totală receptionată (lei fără TVA)	Valoare receptionată APĂ (lei fără TVA)	Valoare receptionată CANAL (lei fără TVA)	Rest de realizat
30	Lucrări de reface canalizare interioara STA Deta	57,990.00	0.00	57,990.00	0.00%
31	Înlocuire rețea canalizare si camine de vizitare aferente SPAU – Jimbolia	467,608.88	0.00	467,608.88	0.00%
32	Lucrari de extindere, retele apa si bransamente apa, STA, extindere, retele canal si racorduri canal, SE in Mun. Timisoara	113,615.37	113,615.37	0.00	0.00%
33	Lucrari interventie reabilitari retele de apa si canalizare in Orasul Buzias si loc. din aria de operare - Jud. Timiș, pt. 2024	258,230.75	238,366.50	19,864.25	0.00%
34	Lucrari de extindere capace , camine de vizitare canalizare in Orasul Buzias si Loc. Jabar si V.V. Delamarina - Jud. Timiș, pt. 2024	13,153.15	0.00	13,153.15	0.00%
35	Lucrari interventie reabilitari bransamente de apa in Loc. Faget si localitatile din aria de operare - Jud. Timiș, pt. 2024	26,566.38	26,566.38	0.00	0.00%
36	Lucrari de extindere retea de apa str. Calea Lugojului din Loc. Făget - Jud. Timiș, pt. 2024	13,830.79	13,830.79	0.00	0.00%
37	Lucrari de extindere retea canalizare si racorduri canal in Loc. Curtea - jud. Timiș, pt. 2024	64,349.26	0.00	64,349.26	0.00%
38	Lucrari interventie reabilitari retele de apa si canalizare in orasul Sannicolau Mare si localitatile din aria de operare -jud. Timiș, pt. 2024	108,560.17	83,468.56	25,091.61	0.00%

Capitol I. Lucrări finalizate - Recepționate Ianuarie-Decemberie 2025					
	Denumire lucrare	Valoare totală receptionată (lei fără TVA)	Valoare receptionată APĂ (lei fără TVA)	Valoare receptionată CANAL (lei fără TVA)	Rest de realizat
39	Lucrari de extindere retea de apa si bransamente in Orasul Sânnicolau Mare - Jud. Timiș, pt. 2024	23,163.19	23,163.19	0.00	0.00%
40	Lucrari interventie reabilitari retele de apa - canal si bransamente apa in Orasul Deta si loc. din aria de operare - jud. Timiș, pt. 2024	118,541.88	118,541.88	0.00	0.00%
41	Lucrari de extindere retea de apa si canalizare in loc. Libling si Jebel - Suc. Deta - jud. Timiș, pt. 2024	50,383.45	45,413.06	4,970.39	0.00%
42	Racordarea la instalatia comuna de utilizare gaze naturale a cele 2 apartamente situate in Timisoara, str. Simion Barnutiu, nr. 52, sc.b, ap. 15 si ap.21 in vederea contorizarii consumului pe apartament	13,493.10	6,746.55	6,746.55	0.00%
43	Reabilitare bransamente apa existente si racorduri canal 2024 - localitati periurbane - jud. Timiș	104,067.56	104,067.56	0.00	0.00%
44	Reabilitare bransamente apa existente si racorduri canal 2024 - Mun. Timisoara si loc. aferente - jud. Timiș	977,119.35	977,119.35	0.00	0.00%
45	Asfaltare incinta si lucrari de reparatii gard – Suc. Aquatim Buzias	182,181.19	91,090.60	91,090.59	0.00%
46	Reparatii drumuri interioare – STA. Epurare Timisoara - Mun. Timisoara	280,841.20		280,841.20	0.00%
TOTAL VALOARE RECEPTIONATĂ		30,168,751.28	23,674,945.97	6,493,805.31	0.00%

Capitol II. Lucrări în curs de derulare					
	Denumire lucrare	Valoare contractată	Plăți efectuate în perioada anterioară	Plăți efectuate 2025	Rest de plată
1	Realizare conductă distribuție apă pe străzile: Turnului, Plopilor, Fagului, Primăverii, pana la intersecția cu Bachus, Loc. Recaș	1,119,404.77	0.00	492,598.16	626,806.61
2	Extindere rețea de apă pe Calea Bichigiului – Loc. Bichigi, Jud. Timiș	471,053.31	0.00	60,893.66	410,159.65
3	Extindere rețele de distribuție în Localitatea Remetea Mare – Jud. Timiș	555,958.00	0.00	518,423.00	37,535.00
4	Crestere capacitate SPAU 5 si inlocuire conducta refulare Sânnicolau Mare	653,420.00	0.00	392,332.90	261,087.10
5	Servicii de proiectare si executie pentru automatizarea centralei termice de la Statia de Tratare Apă Urseni	189,025.00	0.00	154,775.00	34,250.00
6	Înlocuirea conductelor de apa potabila pe str. Sever Bocu, tronson cuprins intre str. Amurgului si str. Sfintii Apostoli Petru si Pavel – Mun. Timisoara	5,176,028.66	0.00	4,237,637.43	938,391.23
7	Înlocuirea conductei de apă potabilă DN300 OL, DE280 PEHD, amplasată pe Calea Buziașului, tronson cuprins între str. Venus și str. Matei Millo	2,696,673.28	0.00	2,696,673.28	0.00
8	Sectorizarea rețelei de distributie a apei potabile din Mun. Timișoara. etapa 2: sector 1,4,5,6,7,8 si 9	2,000,000.00	0.00	1,992,436.83	7,563.17
9	Achizitie si montare contoare in Mun. Timișoara si loc. alimentate din Mun. Timișoara	13,274,185.80	0.00	7,041,113.17	6,233,072.63
10	Extindere rețea de apa potabila si bransamente de	268,434.13	0.00	58,793.49	209,640.64

Capitol II. Lucrări în curs de derulare					
	Denumire lucrare	Valoare contractată	Plăți efectuate în perioada anterioară	Plăți efectuate 2025	Rest de plată
	apa in Cartierul Nou, Loc. Lovrin – jud. Timiș				
11	Extindere retea canalizare si racorduri canal pe Calea Urseni ,Mun. Timișoara si Com. Giroc	322,700.00	0.00	322,492.55	207.45
12	Lucrari suplimentare pentru zona exterioara a centrului regional de perfectionare profesionala din comuna Turnu Ruieni, Statiunea Muntele Mic	255,197.69	0.00	218,533.69	36,664.00
13	Lucrari de montaj contoare in Municipiul Timișoara	468,000.00	0.00	357,760.00	110,240.00
14	Realizare bransamente apa pentru localitatile Icloda, Uliuc si Unip - Comuna Sacoșu Turcesc - jud. Timiș	500,000.00	0.00	10,972.13	489,027.87
15	Realizare bransamente electrice la forajele : F1,F2,F3,F4 – STA. Deta	298,553.20	0.00	0.00	298,553.20
16	Îmbunătățirea sistemului SCADA din cadrul STA. Gataia	200,250.00	0.00	200,250.00	0.00
17	Reparații poartă Grupul de Fântâni nr. 6 STA Urseni	8,312.73	8,312.73	0.00	0.00
	Reabilitare/ modernizare grup sanitar exterior, inclusiv fosă septică ecologică în incinta Grup Fântâni nr. 6 - Giroc	148,465.29	0.00	148,465.29	0.00
	Împrejmuire cu plasa personalizata anticadere pentru DEF2 Statia de tratare a apei Urseni	67,503.93	0.00	50,500.00	17,003.93
	Reabilitare/ reabilitare acoperis si refacere terasa, înlocuire geamuri, burlane, reparații pod, reparații uși la sala de masini linia veche	698,955.79	0.00	698,955.79	0.00
	Extindere retea apa si bransamente Comuna Sâandrei	736,624.50	0.00	438,313.29	298,311.21

Capitol II. Lucrări în curs de derulare					
	Denumire lucrare	Valoare contractată	Plăți efectuate în perioada anterioară	Plăți efectuate 2025	Rest de plată
	Realizare rezervor înmagazinare apa în localitățile Petroasa Mare și Herendesti	1,110,000.00	0.00	0.00	1,110,000.00
	Optimizarea sistemului de alimentare cu apă potabilă existent în localitatea Gottlob – jud. Timiș	2,595,743.41	0.00	0.00	2,595,743.41
	Redimensionarea / modificarea instalației de utilizare gaze naturale din incinta Stației de tratare apă industrială (Uzina 3) str. Mistral nr.1	58,900.00	0.00	0.00	58,900.00
	TOTAL LUCRĂRI ÎN CURS DE DERULARE la 31.12.2025	33,873,389.49	8,312.73	20,091,919.66	13,773,157.10

10.2. Bilanțul implementării programelor derulate din fonduri externe

La data de 31.12.2025, 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.

Sfârșitul perioadei de implementare a proiectului: 31.12.2027.

La 31.12.2025, progresul fizic total al proiectului a fost 88,92%, iar progresul financiar 80,06%.

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

La 31.12.2025 au fost finalizate 19 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. Antreprenor: Asociera Constructim S.A. și EPPM A.G	75,59
2	CL02 - Proiectare și execuție sistem SCADA pentru localitățile Timișoara, Buziaș, Deta, Făget, Jimbolia, Sânnicolau Mare, contract semnat în data de 19.04.2023 Antreprenor: Asociera Beespeed Automatizări SRL, Datcomp S.R.L., Elsaco Electronic SRL și Edi Grup SRL.	88,26
3	CL03 - Proiectare și execuție stație de tratare Bega Timișoara, contract semnat în data de 07.04.2022 Antreprenor: Passavant Engineering S.R.L.	95,04
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: Asociera Ludwig Pfeiffer S.R.L. și Ludwig Pfeiffer Hoch und Tiefbau GMBH&Co.KG Contract reziliat cu data de 24.05.2023, cu progres 0%	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: Asociera Datcomp S.R.L., Beespeed Automatizări S.R.L. și Proiectmetal S.R.L.	89,81
6	CL05 - Proiectare și execuție stații tratare Giulvăz, Mașloc, Liebling, Sacoșu Turcesc, Tormac, contract semnat în data de 11.11.2021 Antreprenor: Asociera Datcomp S.R.L., Beespeed Automatizări S.R.L. și Proiectmetal S.R.L. Contract finalizat	100
7	CL06, Lot 1 - Proiectare și execuție stație tratare Deta, contract semnat în data de 30.05.2023 Antreprenor: Asociera Datcomp S.R.L. și Beespeed Automatizări S.R.L.	97,24
8	CL06, Lot 2 - Proiectare și execuție stație tratare Ciacova, contract semnat în data de 30.05.2023 Antreprenor: Asociera Datcomp S.R.L. și Beespeed Automatizări S.R.L. Contract finalizat	100
9	CL07, Lot 1 - Proiectare și execuție stație tratare Buziaș, contract semnat în data de 05.07.2022	100

Nr. crt.	Măsură Mediu	Progres fizic %
	Antreprenor: Asocierea S.C. Beespeed Automatizări S.R.L. și S.C. Datcomp S.R.L. Contract finalizat	
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. Contract finalizat	100
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.	7,56
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.	97,60
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.	95,94
14	CL10 - Proiectare și execuție stație de epurare Lovrin, contract semnat în data de 03.09.2021 Antreprenor: Construcții Erbașu S.A. Contract finalizat	100
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. Contract finalizat	100
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. Contract finalizat	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. Contract finalizat	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. Contract finalizat	100
19	CL13, Lot 1, relucitat - Execuție rețele de apă și canalizare Timișoara Sud, contract semnat în 25.11.2021 Antreprenor: LUDWIG PFEIFFER S.R.L. Contract reziliat cu data de 19.05.2023, la progres fizic 0%	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	71,83

Nr. crt.	Măsură Mediu	Progres fizic %
	Antreprenor: Romtim Instal S.R.L.	
21	CL13, Lot 2 - Execuție rețele de apă și canalizare Timișoara Sud, contract semnat în data de 07.10.2021 Antreprenor: Asociera Romtim Instal S.R.L. și Euskadi S.R.L. Contract finalizat	100
22	CL13, Lot 3 - Execuție rețele de apă și canalizare Timișoara Sud, contract semnat în data de 07.10.2021 Antreprenor: Asociera Tubular Tehno Sistem S.R.L. și Termopro Edil S.R.L. Contract finalizat	100
23	CL14 - Execuție rețele de apă și canalizare Urseni, Moșnița Veche, Moșnița Nouă, contract semnat în data de 22.06.2021 Antreprenor: Asociera Valnel Construct S.R.L., Art Construct Timiș S.R.L. și CVW Technologies S.R.L. Contract finalizat	100
24	CL15 - Execuție rețele de apă și canalizare Șag, contract semnat în data de 01.07.2020 Antreprenor: Asociera Romtim Instal S.R.L. și AEG Tehnology S.R.L. Contract finalizat	100
25	CL16 - Execuție rețele de apă și canalizare Sănandrei, Carani, contract semnat în data de 07.07.2020 Antreprenor: Asociera Romtim Instal S.R.L., AEG Tehnology S.R.L. și Backup Technology S.R.L. Contract finalizat	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: Asociera Teoval & CO S.R.L., Lucy Star S.R.L. și Hidroterm S.A.	99,96
27	CL18 - Execuție rețele de apă și canalizare Remetea Mare, contract semnat în data de 07.04.2021 Antreprenor: Asociera Instalații Pelicanul S.R.L., TB Dezvoltare Serv S.R.L. și Urbicon Team S.R.L.	49,77
28	CL19 - Execuție rețele de apă și canalizare Sânmihaiu German, Giulvăz, Mașloc, Fibiș, Săcălaz, Recaș, Bucovăț, Bazoșu Nou, contract semnat în data de 04.03.2021 Antreprenor: Asociera Instalații Pelicanul S.R.L., TB Dezvoltare Serv S.R.L., Termopro Edil S.R.L. și Urbicon Team S.R.L. Contract finalizat	100
29	CL20 - Execuție rețele de apă și canalizare Buziaș, Bacova, contract semnat în data de 18.09.2020 Antreprenor: Asociera MANELLI IMPRESA S.R.L. și FAVER S.P.A.	99,59
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: Asociera Presconstruct Oaș S.R.L., BVA Ideal Company S.R.L. și European Prod S.A. Contract finalizat	100

Nr. crt.	Măsură Mediu	Progres fizic %
31	CL22 - Execuție rețele de apă și canalizare Deta, Opațița, Banloc, Livezile, Gătaia, contract semnat în data de 21.09.2021 Antreprenor: Asociera Valnel Construct S.R.L., Art Constrcut Timiș S.R.L. și Terra Dinamic S.R.L.	73,14
32	CL23 - Execuție rețele de apă și canalizare Jebel, Liebling, Ciacova, Voiteg, contract semnat în data de 09.12.2021 Antreprenor: Asociera Formin S.A., Tubular Tehno Sistem S.R.L., Termopro Edil S.R.L. și Dinu Instal S.R.L. Contract finalizat	100
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: Asociera Tubular Tehno Sistem S.R.L., Formin S.A., Termopro Edil S.R.L. și Dinu Instal S.R.L. Contract finalizat	100
34	CL25 - Execuție rețele de apă și canalizare Belinț, Chizatău, Secaș, Crivobara, contract semnat în data de 30.07.2021 Antreprenor: Asociera Instalații Pelicanul S.R.L., TB Dezvoltare Serv S.R.L. și Urbicon Team S.R.L. Contract finalizat	100
35	CL26 - Execuție rețele de apă și canalizare Jimbolia, Gottlob, contract semnat în data de 04.02.2021 Antreprenor: Asociera MANELLI IMPRESA S.R.L. și FAVER S.P.A. Contract reziliat cu data de 23.04.2023, la progres fizic 24,89%	24,89
36	R-CL26, rest de executat - 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.	74,71
37	CL27 - Execuție rețele de apă și canalizare Checea, Cenei, contract semnat în data de 08.02.2022 Antreprenor: Asociera Tubular Tehno Sistem S.R.L., Formin S.A., Termopro Edil S.R.L. și Dinu Instal S.R.L.	99,67
38	CL28 - Execuție rețele de apă și canalizare Uivar, Pustiniș, Răuți, Sânmartin Maghiar, Otelec, Bărăteaz, Hodoni, Satchinez, contract semnat în data de 18.05.2023 Antreprenor: Asociera Tubular Tehno Sistem S.R.L. și Termopro Edil S.R.L.	81,32
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. Contract reziliat cu data de 23.04.2023, la progres fizic 6,41%	6,41
40	R-CL29, rest de executat - Execuție rețele de apă și canalizare Sânnicolau Mare, Cenad, rest de executat, contract semnat în 03.04 Antreprenor: Asociera Erbașu Edil Construct S.A., Construcții Erbașu și Conselectrificarea Instal S.R.L.	60,12
41	CL30 - Execuție rețele de apă și canalizare Sânpetru Mare, Saravale, Lovrin, contract semnat în data de 11.01.2021 Antreprenor: Asociera Teoval & CO S.R.L., Lucy Star S.R.L., Hidroterm S.A. și S.C. ABC Con-International S.R.L. Contract reziliat cu data de 09.06.2023, la progres fizic 18,62%	18,62

Nr. crt.	Măsură Mediu	Progres fizic %
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.	78,29
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.	44,16

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 in 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 Asociera 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 integrala a indicatorilor si obiectivelor proiectului, precum si asigurarea funcționalității obiectivelor a fost decalat, la 31.12.2025.

Pentru a putea raporta finalizarea proiectului, s-a solicitat emiterea certificatelor de prosumator pentru Stația de tratare Urseni si Stația de epurare Timișoara.

Certificatele de prosumator au fost obținute:

- În data de 22.04.2024 s-a obținut certificatul de racordare (prosumator) nr. RO005E513114324/2, pentru locul de consum si de producere de la Stația de epurare din Municipiul Timișoara, centrala fotovoltaică produce energie electrică doar pentru consumul propriu.

- În data de 11.09.2025 s-a obținut certificatul de racordare (prosumator) nr. RO005E511728817/2, pentru Stația de tratare Urseni din Municipiul Timișoara-centrala fotovoltaică funcționează și cu injectare energie electrică în Sistemul Energetic Național.

Beneficiarul a trimis la AM POIM (MIPE), Raportul final de implementare a proiectului cu documentele aferente, întocmit conform prevederilor Ordinului MIPE.

Prin aceasta etapa de transmitere a raportului final, 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 finalizat și închis.

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.

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.

Stadiu actual:

- Ordinul de începere a lucrărilor pentru CL1 a fost dat în 15.10.2024;
- Lucrările în trimestrul IV 2024 nu s-au putut desfășura, 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 spargeri în carosabil și trotuare, executate din îmbrăcăminți rutiere permanente în perioada decembrie-martie);
- A fost emis permisul de spargere în data de 25.03.2025;
- Antreprenorul a pregătit materialele și a început execuția lucrărilor la rețeaua de canalizare;
- A fost semnat actul adițional nr.1/11.04.2025 de prelungire a duratei de execuție cu 127 de zile până pe 19.08.2025;
- A fost semnat actul adițional nr.2/20.06.2025 de modificare a numărului de înregistrare la Registrul Comerțului, precum și a sediului social a societății S.C. ROMTIM INSTAL S.R.L;
- A fost semnat actul adițional nr.3/29.09.2025 de stabilire a valorii finale a contractului;
- Lucrările la contractul CL1 au fost finalizate în totalitate;

- Progresul fizic al lucrărilor este 100%;
- Progresul financiar este de 100%.
- S-a semnat procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor (PVRTL) nr. 30934/17.12.2025.

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, branșamente 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.

Stadiu actual:

- A fost emis Ordinul Administrativ de Începere a Lucrărilor cu data de 02.12.2024;
- Au fost finalizate lucrările la rețeaua de canalizare pe str. Liliacului și Calea Aradului;
- Au fost finalizate lucrările cu excepția străzilor: Păstorilor, Ioan Alexandru, Comoarei;

- A fost semnat actul adițional nr.1/20.06.2025 de modificare a numărului de înregistrare la Registrul Comerțului, precum și a sediului social a societății S.C. ROMTIM INSTAL S.R.L;
- A fost semnat actul adițional nr.2/20.08.2025 de prelungire a duratei de execuție cu 119 zile până la data de 29.09.2025;
- A fost semnat actul adițional nr.3/15.10.2025 cu modificarea valorii de contract acceptată (valoare finală de contract).
- Lucrările la contractul CL2 s-au finalizat în totalitate;
- Progresul fizic al lucrărilor este 100%;
- Progresul financiar este de 100%.
- S-au demarat procedurile de recepție la terminarea lucrărilor.

- CL 3: Extindere rețele de distribuție apă potabilă și canalizare menajeră, branșamente de apă și racorduri de canal în localitățile Gătaia, Deta, Ciacova, 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.

Stadiu actual:

- A fost emis Ordinul Administrativ de Începere a Lucrărilor cu data de 03.12.2024;
- A fost predat amplasamentul în data de 12.12.2024;
- Au fost demarate lucrările la rețele de distribuție apă potabilă și canalizare menajeră, branșamente de apă și racorduri de canal în localitățile Gătaia, Deta, Ciacova, Liebling
- Au fost finalizate în totalitate rețelele, urmând să se execute lucrările de refacere a zonei carosabile;
- A fost semnat actul adițional nr.1/20.06.2025 de modificare a numărului de înregistrare la Registrul Comerțului, precum și a sediului social a societății S.C. ROMTIM INSTAL S.R.L;
- A fost semnat actul adițional nr.2/21.08.2025 de prelungire a duratei de execuție cu 45 zile până la data de 18.07.2025;
- Lucrările la contractul CL3 s-au finalizat în totalitate;
- Progresul fizic al lucrărilor este 100%;
- Progresul financiar este de 100%.
- S-au demarat procedurile de recepție la terminarea lucrărilor.

- 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.

Stadiu actual:

- A fost emis Ordinul Administrativ de Începere a Lucrărilor cu data de 12.11.2024;
- A fost predat amplasamentul în data de 19.11.2024;
- Au fost finalizate în totalitate lucrările la rețeaua de canalizare;
- A fost semnat actul adițional nr.1/27.05.2025 de prelungire a duratei de execuție cu 55 de zile până pe 07.07.2025;
- A fost semnat actul adițional nr.2/26.08.2025 de modificare a numărului de înregistrare la Registrul Comerțului a societății S.C. VIMATO S.R.L.;
- Lucrările la contractul CL4 s-au finalizat în totalitate;
- Progresul fizic al lucrărilor este 100%;
- Progresul financiar este de 100%.
- S-a semnat PVRTL nr. 25159/24.10.2025.

• 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.

- Stadiu actual:
- A fost emis Ordinul Administrativ de Începere a Lucrărilor cu data de 24.12.2024;
- Au demarate lucrările la rețelele de apă și canalizare pe Calea Bazoșului;
- Au fost finalizate în totalitate lucrările la contractul CL5;
- Progresul fizic al lucrărilor este 100%;
- Progresul financiar este de 100%.
- S-a semnat PVRTL nr. 25350/28.10.2025.

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 2025

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 2025 s-au concretizat următoarele proiecte:

- **Aplicație mobilă**

Aplicația mobilă MyAquatim, lansată în anul 2024 și disponibilă pentru sisteme Android și iOS a fost optimizată repetat în cursul anului 2025. În prezent există 16.300 de utilizatori înregistrați. Aplicația oferă acces rapid pentru vizualizarea și plata facturilor, activarea facturii electronice, evidența plăților, transmiterea indexului și vizualizarea istoricului de consum, transmiterea sesizărilor, gestionarea locurilor de consum. O funcționalitate importantă este posibilitatea primirii de notificări privind întreruperea serviciilor de alimentare cu apă pentru adrese multiple setate de utilizator.



Sunt în pregătire funcționalități noi, cum ar fi alerte pentru consum peste medie, notificări pentru emiterea și scadența facturii și perioada de autocitire.

- **Comunitate**

- **Muzeul Apei Timișoara, patrimoniu industrial revitalizat**

La Muzeul Apei, creat și administrat de Aquatim SA, aducem la un loc, sub umbrela generoasă a apei, educația, cultura, inovația, arta și știința. Aici se derulează programe educaționale și culturale dezvoltate de Aquatim și Fundația Aquatim precum și parteneriate încheiate cu operatori culturali, artiști independenți, organizații comunitare, ONG-uri etc. Programele de mediere culturală la Muzeul Apei Timișoara din 2025 sunt prezentate alăturat:



- **Expoziții:**

1. The Water We Want Revisited: desen, pictură, fotografie, clip video și creații digitale
2. Retrospectiva IMAGO: Elemente: fotografie, eveniment realizat în parteneriat cu Muzeul Banatului și Asociația f:5,6;
3. Apa - Viață – Creație: expoziție-concurs de desen și grafică pentru elevi;
4. Cascada Digitală și Zeul Apelor: expoziție new media art, cu instalații audio-vizuale interactive, realizate de Electronic Resistance, cu sprijinul Fundației Aquatim;
5. Ion Barbu: Apă, Artă, Energie: expoziție de , organizată de Fundația Aquatim;
6. Ștefan Popa Popa's: Ctitorii Marii Uniri, expoziție personală

- **Performance:** Noaptea de Poezie
- **Program cultural Vară APArte:** literatură, muzică, dans, ateliere pentru toate vârstele, în weekenduri, în luna iulie;

- **Aqua Sport și Sănătate și Aqua Folclorica,** programe săptămânale pentru angajații Aquatim;

- **Târg de științe Științescu și Prietenii** – organizat de Fundația Comunitară Timișoara, în parteneriat cu Aquatim SA, în ultima sâmbătă a lunii septembrie, circa 1.500 vizitatori;

- **Proiect cultural Hai la Muzeu!** (finanțat de Municipiul Timișoara, prin Centrul de Proiecte), un activități educaționale co-create cu implicarea a 2 școli timișorene, 16 profesori și peste 200 de elevi. Pag. 8 Programul educațional pentru copii și tineri dezvoltat de Aquatim SA a valorificat și redat comunității o moștenire importantă a orașului – cele două stații vechi de tratare a apei nefuncționale de pe Calea Urseni nr. 26 (Uzina de apă Urseni) și de pe str. Frederic Mistral 1 (Uzina de Apă Industrială). Programul are și o componentă importantă de acțiuni derulate în școlile din Timișoara și aria de operare Aquatim. Prin educație informală (mini-cursuri de ecologie, campanii, concursuri, ateliere etc), susținem educația școlară și vizăm formarea unui comportament responsabil vizavi de apă și mediu.

Programul educațional Aquatim acoperă toate ciclurile de învățământ și cuprinde:

- activități educative pentru clase de elevi, dezvoltate după concepte originale și facilitate de specialiștii Aquatim: AquaKids, AquaTeens, Apă cu Model, ALMA (noutate 2025), Sete de Carte;
- jocuri, experimente și vizite ghidate școlare la Muzeul Apei Timișoara;
- parteneriate strategice cu actori internaționali, regionali și locali pentru conștientizare și educație despre apă: campanii și proiecte Apa pe care ne-o dorim, Ape Curate - Verde.Viață.Viitor. AquaPlay etc.



• **Parteneriate profesionale– Învățământ dual**

- Aquatim este partener din anul 2023, în Consorțiul Regional pentru Învățământ Dual Vest Timișoara:

- Parteneri: Universitatea Politehnica Timișoara, Primăria Municipiului Timișoara, Universitatea de Vest, Universitatea de Științele Vieții „Regele Mihai I”, Inspectoratul Școlar Județean Timiș, Compania de Apă Arad, Apa Prod Deva, Fundația Aquademica, operatori economici din domeniul automotive și HoReCa, 7 licee din Timișoara;

- Aquatim asigură elevilor din proiect stagii de practică și sprijin pentru pregătirea forței de muncă specializate, burse lunare, tutori, oportunități de angajare în viitor, după absolvirea studiilor, în funcție de calificări și nevoia de personal a companiei.

- În anul școlar 2024/2025, a fost încheiat un parteneriat între Aquatim, Liceul Tehnologic de Vest și Primăria Municipiului Timișoara, pentru formare profesională în meseriile de instalator și electrician, iar în anul școlar 2025/2026, un parteneriat între Aquatim și Liceul Tehnologic „Azur”, pentru formare profesională în meseria de operator industria chimică organică

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.

15. Concluzii

În concluzie, activitatea Aquatim SA din anul 2025 s-a desfășurat în concordanță cu principiile directe de management, fiind atinse obiectivele fundamentale, țintele de performanță și prioritățile strategice stabilite. Rezultatele obținute reflectă respectarea standardelor de performanță asumate, evidențiind o gestionare eficientă a resurselor și o evoluție stabilă a societății.

Totodată, prezentul raport oferă o imagine clară și relevantă asupra situației economico-financiare și comerciale, constituind un instrument util pentru evaluarea performanței și fundamentarea deciziilor viitoare.

AQUATIM SA

Director General,
Dr. Ing. Ilie Vlaicu