



**SOCIETATEA PE ACȚIUNI „APĂ-CANAL CHIȘINĂU”**  
 str. Albișoara, nr. 38, MD 2005, mun. Chișinău, Republica Moldova  
 tel. 25-69-01, tel / fax: 22-23-49, e-mail: [acc@mtc.md](mailto:acc@mtc.md), web: [www.acc.md](http://www.acc.md)



Titulară a Ordinului  
 „Gloria Muncii” 12.12.2012



QUALITY  
 Certificat nr. 085C  
 ISO 9001



QUALITY  
 Certificat nr. 027M  
 ISO 14001



QUALITY  
 Certificat nr. 015HS  
 OHSAS 18001

Nr. 01-1234 din 05.06.2014  
 La nr. 02-118/334 din 29.05.2014

**Primăria municipiului Chișinău**

## **Repere privind activitatea S.A „Apă-Canal Chișinău” în perioada 1 iunie 2013 – 1 iunie 2014**

### **1. Rezultatul financiar al activității S.A. „Apă-Canal Chișinău” în anul 2013**

În anul 2013, S.A. „Apă-Canal Chișinău” a activat în condiții omogene și, fără a ține cont de cheltuielile privind casarea creanțelor compromise, a înregistrat un rezultat financiar pozitiv. Însă, deși creanțele casate nu se referă la anul de gestiune 2013, conform sistemului regulator, cheltuielile respective sunt luate în calcul în anul în care este efectuată casarea și, respectiv, conform rapoartelor financiare, întreprinderea a înregistrat pierderi în valoare de 52,1 mil. lei.

Creanțele compromise casate constituie, aproape în întregime, datoriile ale întreprinderilor municipale de gestionare a fondului de locuințe, proprietate a Consiliului municipal Chișinău, pentru serviciile care constituie diferența între contoarele de la branșamentele blocurilor de locuințe și contoarele din apartamente. Valoarea totală a creanțelor compromise casate în acest an a constituit 113,4 mil. lei. În anii 2012-2013, au fost inițiate procese judiciare pentru recuperarea creanțelor compromise, în special, de la întreprinderile municipale de gestionare a fondului de locuințe, din cauza că datoriile acestor entități sunt mai mari. Iar în continuare, urmează să fie inițiate procese judiciare și cu gestionarii fondului de locuințe de alte tipuri.

Rezultatul economico-financiar de până la casarea creanțelor compromise este pozitiv și, până la impozitare, ar fi constituit 66,8 mil. lei, comparativ cu 50,1 mil. lei în anul 2012. Creșterea profitului se datorează, în special, majorării cu circa 15,2 mil. lei a veniturilor, urmare a modificării modalității de facturare a serviciilor de bază, conform prevederilor actualizate ale legislației fiscale privind perioada de facturare.

Respectiv, fără a ține cont de casarea creanțelor compromise ale anilor precedenți și a impactului modificării modalității de facturare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare pentru luna decembrie și ianuarie a fiecărui an,

rezultatul economico-financiar pentru anul 2013 este pozitiv și, practic, similar celui din anul 2012.

## **2. Performanțe și realizări**

În perioada de referință, au fost înregistrate un șir de performanțe, după cum urmează:

**a) A fost asigurată fiabilitatea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, precum și calitatea apei potabile și a apelor uzate epurate, în limita normativelor în vigoare;**

**b) S-a participat la elaborarea și cizelarea proiectului de Lege a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, care, în final, a fost aprobată pe data de 13.12.2013.**

Legea nr. 303/2013 a umplut un gol imens în sistemul regulator în domeniul serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare. Aceasta va permite soluționarea unor probleme majore pentru activitatea operatorilor de servicii, creând pentru autoritățile publice și pentru consumatori pârgii eficiente de monitorizare, control și implicare în gestionarea serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare, întru eficientizarea lor. Legea va intra în vigoare pe 14.09.2014, la expirarea a 6 luni din data publicării oficiale.

**c) Au fost finalizate negocierile și semnate acordurile de împrumut pentru finanțarea Programului de Investiții Prioritare stabilit în cadrul Studiului de fezabilitate „Programul de alimentare cu apă și tratare a apelor uzate în mun. Chișinău”.**

La 19.12.2013, a fost semnat Acordul de Împrumut între Banca Europeană pentru Reconstrucții de Dezvoltare (BERD) și S.A. „Apă-Canal Chișinău” (ACC), precum și Contractul de Finanțare între Banca Europeană pentru Investiții (BEI) și ACC. Acestea prevăd contractarea de către ACC a unor credite în valoare totală de 48 mil. EUR, pentru 12 ani, cu o perioadă de grație de 3 ani și cu dobânzi mult mai avantajoase decât cele care pot fi obținute pe piața creditelor locale. Totodată, acestea prevăd și alocarea unor granturi, în valoare totală de 13,8 mil. EUR în calitate de ajutor pentru cooperare tehnică, din Fondul de Investiții pentru Vecinătate (FIV) al Uniunii Europene, care, practic, acoperă dobânzile care vor urma să fie achitate.

Ulterior, pe 07.02.2014, au fost încheiate acordurile de garanție, despăgubire și suport al proiectului între creditor, municipalitatea Chișinău și întreprinderea noastră, astfel, fiind asigurată suplimentar buna realizare a programului investițional și onorarea de către ACC a obligațiunilor conform contractelor de credit și finanțare.

Valoarea totală a Programului de Investiții Prioritare (PIP) este de circa 60 mil. EUR, durata de realizare a acestuia fiind de circa patru ani.

Până la demararea nemijlocită a PIP, urmează ca, pe de o parte, consultanții externi de talie europeană să stabilească programul detaliat de lucrări, iar pe de altă parte, să fie pusă în aplicare Legea privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare nr. 303 din 13.12.2013.

***d) A demarat un proiect pilot de utilizare în agricultură a nămolului provenit din apele uzate epurate, în scopul cercetărilor științifice.***

Ca continuare a intențiilor de îmbunătățire a procesului de management al nămolului provenit din epurarea apelor uzate, în martie 2014 a fost încheiat un contract de colaborare cu Institutul de Ecologie și Geografie al Academiei de Științe a Moldovei, în vederea efectuării cercetărilor științifice în cadrul proiectului „Studiul privind utilizarea nămolurilor deshidratate și stabilizate la Stația de epurare a apelor uzate Chișinău în calitate de fertilizant organic, pentru perioada anilor 2014-2015”. Astfel, pe 31 martie curent, au demarat lucrările de transportare și înglobare a 11 750 m<sup>3</sup> de nămol pe câmpurile experimentale ale Academiei de Științe.

Cercetările se vor axa pe stabilirea beneficiului nămolului asupra solului, determinarea indicatorilor agrochimici până la și după utilizarea nămolului în calitate de fertilizant, determinarea cantității optime de fertilizant, monitorizarea permanentă a concentrațiilor de metale grele și de substanțe minerale permise pentru cultivarea plantelor, precum și a compoziției fizico-chimice a plantelor cultivate. Toate investigațiile necesare se vor efectua în conformitate cu prevederile actelor normative ale Republicii Moldova și practicilor UE.

Ulterior, rezultatele obținute în cadrul studiului și testărilor vor sta la baza avizelor privind utilizarea nămolului pe câmpuri, precum și la crearea cadrului normativ, vizând utilizarea nămolurilor pe scară largă în agricultură și la încurajarea fermierilor pentru o mai largă utilizare a acestuia ca fertilizant organic. Ținem să menționăm, că cercetări similare au fost și sunt în continuare efectuate în UE, nămolurile respective fiind utilizate pe scară largă în anumite domenii ale agriculturii.

Ulterior, a fost aprobat un contract de colaborare cu Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al Academiei de Științe a Moldovei, privind executarea lucrărilor de condiționare a nămolului, încărcare, distribuire și încorporare a acestuia în sol, în scopul elaborării unui studiu privind acțiunea nămolului asupra gradului de îmburuienire și combatere a acesteia.

***e) A fost modernizat Laboratorul de apă potabilă.***

Laboratorul ACC de apă potabilă a fost utilat cu utilaje noi, care vor permite executarea a încă 11 tipuri de analize, suplimentar la cele 37 de metode analitice validate.

***f) Au fost efectuate lucrări investiționale și de reparație capitală a apeductului și rețelelor de canalizare din municipiu.***

În special, au demarat și continuă lucrările de reabilitare a rețelelor de apeduct și canalizare din bd. Ștefan cel Mare și Sfânt și str. V. Alecsandri. La prima etapă, au fost reabilitate integral rețelele din bd. Ștefan cel Mare și Sfânt în perimetrul bd. Negruzzi și până la str. A. Pușkin. În special, au fost instalate tuburi din fontă ductilă cu lungimea totală de 2,5 km, diametrul de 300-400 mm, precum și rețele de canalizare.

Concomitent, au fost reabilitate toate rețele ce traversează bulevardul Ștefan cel Mare și Sfânt la intersecțiile cu str. M. Eminescu, Armenească, Bulgară, V. Pârcălab, Tighina, Ismail, V. Alecsandri. În prezent, pe sectorul menționat se finalizează lucrările de restabilire a pavajului din dale, lucrări care vor fi finalizate până la 31 mai 2014.

Pe str. V. Alecsandri, au fost reabilitate rețelele de canalizare în perimetrul str. V. Micle și până la str. A. Mateevici și în perimetrul str. Alexandru cel Bun până la str. Columna, cu o lungime totală de circa 1,2 km, cu diametre de la 250 mm până la 500 mm. Prin urmare, toate lucrările de reabilitare a rețelelor de canalizare de pe str. V. Alecsandri, prevăzute conform proiectului, au fost finalizate.

În ansamblu, din anul 2013 și până în luna mai 2014 ACC a efectuat investiții în rețelele de apă și de canalizare în valoare de 42,5 mil. lei, din care au fost reabilitați 14,4 km de apeduct și 6,2 km de canalizare.

Lucrările de reparații capitale la rețele au costat 27,7 mil. lei, lungimea apeductelor reparate constituind 13,7 km, iar a rețelelor de canalizare – 1,6 km.

***g) Au fost inițiate noi colaborări cu reprezentanții unor întreprinderi similare și instituții internaționale din domeniul apei și serviciului canalizării.***

În special, ACC a fost vizitată de reprezentanți ai Asociației Apelor din Bulgaria, instituție membra a Asociației Internaționale a Apelor (IWA), directorul regional pentru zona Dunării și Europei de Est a IWA, fiind abordate probleme ce țin de dezvoltarea în continuare a relațiilor de colaborare atât la nivel global, cât și local, dar și lansarea unor ample activități menite să sporească investițiile din domeniu și schimbul de experiență.

### **3. Obiective de viitor**

**a)** Semnarea unui șir de contracte, prevăzute în acordurile de finanțare, încheiate cu BERD și BEI, precum și în noile prevederi ale sistemului regulator, care urmează a fi pus în aplicare în anul 2014, precum și executarea corespunzătoare a acestora:

- Contractul de delegare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare între municipiul Chișinău și ACC;
- Contractele de consultanță și de achiziționare a lucrărilor, serviciilor și bunurilor în cadrul Programului de Investiții Prioritare, finanțat de BERD și BEI.

**b)** Realizarea, în perioada 2014-2015, în cadrul Programului de Investiții Prioritare, finanțat de BERD, BEI și UE a următoarelor acțiuni:

- Lucrări de proiectare pentru reabilitarea a 200 km de rețele de apeduct și canalizare de cartier, care au un grad avansat de uzură, inclusiv a peste 3000 de branșamente de la blocurile locative, renovarea cărora este primordială celor din proprietatea municipală;
- Proiectarea lucrărilor de reabilitare a stațiilor de pompare a apei brute, potabile și apelor uzate, care prevede înlocuirea pompelor și cablurilor electrice de

tensiune înaltă, inclusiv a segmentelor care au cedat în perioada inundațiilor din or. Vadul lui Vodă (SAN, treptele I și II);

- Înlocuirea vehiculelor și mecanismelor uzate ale întreprinderii, în scopul reducerii cheltuielilor de întreținere și pentru carburanți. În următorii 2 ani este planificată achiziționarea a circa 40 de unități, inclusiv procurarea a 11 mașini de depanare în complet cu miniexcavatoare, 2 basculante de tonaj mare, 2 excavatoare grele, 2 hidromașini pentru întreținerea sistemului municipal de canalizare;

- Achiziționarea a două seturi de utilaje speciale pentru depistarea scurgerilor latente fără excavare;

- Inițierea unui proiect pilot de construcție a unei centrale hidroelectrice de recuperare a energiei, care se înscrie la capitolul utilizarea energiei verzi.

**c)** Audierea activității ACC de către organismul internațional de certificare, cu recertificarea (reconfirmarea) îndeplinirii cerințelor standardelor internaționale în domeniul managementului calității - EN ISO 9001:2008, mediului - EN ISO 14001:2008 și a sănătății și securității ocupaționale - OHSAS 18001:2008.

**d)** Finalizarea lucrărilor de proiectare și instalare a unor stații de administrare a hipocloritului de sodiu la stațiile de pompare „Schinoasa”, „Buiucani” și „Telecentru”, activitate care va substitui totalmente utilizarea în condiții de situații excepționale a clorului gazos în cadrul acestor obiective.

**e)** Inițierea activităților de modernizare a sondelor arteziene din mun. Chișinău, cu aplicarea tehnologiilor și utilajelor noi, cu executarea mai multor lucrări hidrologice, inclusiv la priza de apă Nistru. Actualmente, la întreprindere există peste 100 sonde arteziene, majoritatea fiind neutilizabile. Pentru anul 2014, este planificată elaborarea proiectului pilot de executare a lucrărilor de reconstrucție a două sonde, cu aplicarea utilajelor performante, care presupun o durată de exploatare de minim 50 de ani.

**f)** Realizarea lucrărilor de construcție, reabilitare și reparație capitală a obiectivelor sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, inclusiv:

- Implementarea unui șir de acțiuni ce țin de inițierea lucrărilor de reabilitare, în ansamblu, a Stației de epurare Chișinău;

- Racordarea la sistemul municipal de alimentare cu apă a comunei Trușeni și la cel de canalizare a comunei Bubuieci;

- Acordarea suportului tehnic activităților de finalizare a Studiului de fezabilitate cu privire la evacuarea apei din Mina din Chișinău;

- Creșterea numărului de clienți branșamente, acordarea suportului tehnic în procesul de proiectare a extinderii sistemului de aprovizionare cu apă și de canalizare spre mai multe localități: Strășeni, Călărași, Cojușna, Băcioi etc.

**Cu respect,**

**Director general**

**Constantin Becciev**