



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
web: www.acc.md



Nr. 01-962 din 31.05.2012

La nr. 02-118 / 352 din 05.05.2012

Primăria municipiului Chișinău

Raportul

de activitate al S.A „Apă – Canal Chișinău”
pentru perioada 1 iunie 2011 – 1 iunie 2012

În perioada de referință, de rând cu furnizarea stabilă a serviciilor de alimentare cu apă, de evacuare a apelor uzate și livrare a energiei termice, S.A „Apă – Canal Chișinău”, a menținut fiabilitatea și stabilitatea întreprinderii, reușind să înregistreze un șir de performanțe, după cum urmează:

1. Domeniul activităților de alimentare cu apă și de canalizare

1. A fost pus în funcțiune utilajul tehnologic pentru dozarea hipocloritului de sodiu, folosit la dezinfectarea apei potabile la Stația de tratare a apei. Fiind un substituent al clorului, hipocloritul de sodiu, este un oxidant eficient cu efect de durată, cu capacitatea de neutralizare a substanțelor organice și chimice din apă.

Utilizarea soluției de hipoclorit de sodiu nu necesită măsuri speciale de securitate, ceea ce permite sporirea securității industriale și reducerea zonei de protecție în jurul stației de tratare a apei.

2. Au fost finalizate lucrările de amenajare a depozitului nr.2 pentru depozitarea nămolului deshidratat, iar în scopul ameliorării stării sanitare și ecologice, cât și creării unei fișii de protecție din zona Stației de epurare, au fost efectuate lucrări de îngrijire a acesteia, cu plantarea a circa 1000 pomi.

3. Au fost efectuate lucrări ce țin de reparația capitală și curentă a fondurilor fixe, în cadrul activităților de alimentare cu apă și de canalizare, în sumă de circa 58,7 mil. lei, inclusiv - 42,6 mil. lei, pentru reparația rețelelor, fiind construite și reabilitate 29 km rețele de apă și 1,5 km rețele de canalizare.

Ca rezultat, al executării lucrărilor de reparație, precum și a optimizării regimurilor de presiune a apei și operativității înlăturării scurgerilor, s-a înregistrat un nivel al pierderilor tehnologice și comerciale de apă cu 2,6 mil.m³ mai mic față de anul 2010, ceea ce constituie 1,9 m³ /h la 1 km rețele (în 2010 – 2,1 m³ /h).

4. A continuat extinderea prestării serviciilor de alimentare cu apă:

- a fost dat în folosință un nou apeduct cu L – 6,5 km în valoare de 2,9 mil. lei ce alimentează cu apă potabilă satul Buneț, comuna Tohatin;
- a fost dat în exploatare apeductul din comuna Budești, localitatea fiind conectată la sistemul centralizat de aprovizionare cu apă potabilă a municipiului Chișinău.

5. Au fost realizate lucrări de investiții din sursele întreprinderii, în volum de 25,7 mil. lei, direcționate pentru reabilitarea rețelelor de apeduct și de canalizare, inclusiv:

Rețele de apeduct

- în or. Chișinău – bd. Moscova, G. Vieru, Dacia, str. N. Testemițanu, Calea Ieșilor, A. Russo, A. Donici, Grebincea, șos. Muncești;
- în comuna Stăuceni – str. Industrială, Constructorilor;
- în comuna Colonița – str. Ciocana Veche, Gh. Asachi, I. Neculce, Columna lui Traian;
- în or. Sângera – str. Primăverii, C. Negruzzi, Viilor, M. Lomonosov, S.Lazo, Orheiului, Vieru, Decebal, Aerogării, Sadoveanu, Creangă, Hașdeu;
- în comuna Grătiești – str. Ștefan cel Mare, 31 august;
- în or. Dobrogea – str. Tineretului, M. Eminescu, Viitorului, S. Lazo;
- în s. Hulboaca – str. Ștefan cel Mare, Tineretului, I. Creangă;
- în s. Vatra – str. Mărțișorului, Plopilor.

Rețele de canalizare

- în or. Ialoveni – str. Alexandru cel Bun;
- în Goianul Nou – str. Pădurii;
- în s. Colonița – str. Ștefan cel Mare.

II. Domeniul financiar economic

1. A fost majorat capitalul statutar al S.A. „Apă – Canal Chișinău” cu 20,2 mil. lei pe seama dividendelor capitalizate, atingând la finele anului 2011 valoarea de 586,9 mil. lei.

2. Au fost capitalizate activele întreprinderii în sumă de 62 mil. lei, atingând la situația din 01.05.2012 valoarea de 2 047 mil. lei.

III. Managementul și asigurarea calității

1. A continuat elaborarea de către Compania franceză SEURECA a Studiului de fezabilitate „Programul de furnizare a apei și tratarea apelor uzate în mun. Chișinău”, din contul grantului de 3 mil. EUR., acordat de structurile financiare ale UE, în cadrul caruia s-au executat următoarele:

- au fost efectuate analize detaliate tehnice, financiare, economice, sociale și de mediu a infrastructurii și a componentelor tehnice ale întreprinderii (capacitatea, eficiența energetică, starea reparațiilor, calitatea materialelor și echipamentelor etc.);
- au fost efectuate campaniile de măsurare și testare a rețelelor. În baza rezultatelor obținute au fost elaborate modelele hidraulice ale rețelelor de alimentare cu apă și evacuare a apelor uzate, ceea ce a permis identificarea punctelor slabe în funcționarea acestora. În baza acestor lucrări SEURECA a propus măsuri, care vor permite reducerea scurgerilor, optimizarea regimului de lucru a rețelelor, creșterea eficienței energetice, îmbunătățirea calității apei;
- au fost propuse opțiuni de dezvoltare a sistemului de management al informației, în scopul monitorizării furnizării de informații-cheie de management în cadrul tuturor activităților întreprinderii;
- a fost efectuată expertiza de mediu și socială, cu evaluarea impactului realizării programului de investiții prioritare asupra mediului și elaborarea măsurilor de monitorizare și măsurare a parametrilor critici de mediu și sociali;

- a fost evaluat nivelul de recuperare a costurilor, a accesibilității la servicii pentru diverse categorii de consumatori, inclusiv a unui mecanism de susținere socială, propuneri de ajustare a tarifelor;

- a fost elaborat un program de investiții prioritare, care include: reabilitarea rețelelor de apă și de canalizare, reconstrucția stațiilor de pompare a apei potabile și a apelor uzate, rezervoarelor de apă potabilă, reconstrucția stației de epurare a apelor uzate și a stației de tratare a apei, și un program de investiții pe termen lung, care include construcția stației de epurare, reconstrucția prizelor de apă, schimbarea pompelor, reabilitarea rețelelor de apă și de canalizare etc.;

- continuă elaborarea sistemului geoinformațional, pînă în prezent fiind digitalizate peste 3 000 km de rețele de apă și de canalizare cît și alte obiective ce țin de sistemul de alimentare cu apă și de canalizare (vane, cămine, fose septice etc.). Au fost procurate soft-urile și echipamentele respective.

2. A fost reconfirmat de către auditorii internaționali Sistemul de management integrat, în special, a standardelor internaționale ISO 9001:2000 – al calității, ISO 14001:2004 – al mediului, OHSAS 18001:2004 – al sănătății și securității în muncă.

3. A continuat procesul de inventariere a contoarelor de apă din fondul locativ, în vederea reducerii diferenței de volume dintre contoarele de la bransamentele blocurilor de locuințe și cele din apartamente.

4. A fost pusă în funcțiune Stația electrică cu cogenerare la Stația de epurare, în scopul asigurării unor surse alternative pentru situații excepționale și pentru producerea energiei electrice și termice.

5. În laboratorul apă potabilă din str. Studenților 14, a fost pus în funcțiune spectrofotometrul cu absorbție atomică pentru efectuarea investigațiilor de laborator și depistarea metalelor grele din apa brută, captată din fluviul Nistru și apa potabilă din sistemul centralizat de alimentare cu apă.

6. S-au identificat sursele pentru lucrările de proiectare, achiziție și montare a echipamentelor și utilajului performant de laborator (laborator mobil și laborator staționar) pentru efectuarea expresă a analizelor calității apelor din fluviul Nistru.

7. Au fost intensificate acțiunile de informare a consumatorilor despre inovațiile aplicate la întreprindere, fiind publicate un șir de articole în mass-media, și înregistrate un șir de interviuri la posturile de radio și tv.

A fost lansat programul educațional cu genericul „Prețuind apa- prețuiești viața”, la care au participat elevii de la instituțiile de învățământ din municipiul Chișinău. Aceștia s-au înscris la concursul de desene „Povestea apei”, care s-a desfășurat în orașul Pitești, România, dar și la concursul de eseuri, proiecte, spoturi video, postere „Drumul apei”.

Cu stimă,

Director general

Constantin Becciev