

## 04.01.2012 - Informare presă

*Preluarea în concesiune a casetei colectoare de ape uzate de sub râul Dâmbovița: scurte precizări.*

La data de 17 mai 2011, în urma semnării Actului Adițional nr. 7 la Contractul de Concesiune, Apa Nova București a preluat în concesiune caseta colectoare de ape uzate de sub râul Dâmbovița.

Prin acest Act Adițional, Apa Nova București s-a angajat pentru întreținerea și modernizarea casetei, implementând și un plan de investiții semnificative în valoare de 39.270.000 Euro pe o durată de trei ani. Planul de modernizări presupune amenajări pentru descărcarea casetei în râul Dâmbovița și în Stația de Epurare Glina, decolmatarea casetei și eliminarea punctelor de blocaj major din interiorul casetei.

În scopul finanțării cheltuielilor aferente operării canalului colector de ape uzate și a investițiilor menționate mai sus a fost avizată ajustarea tarifară extraordinară pentru serviciile publice de alimentare cu apă potabilă și de canalizare la data de 29.07.2011.

Această ajustare tarifară extraordinară se aplică în trei etape la tariful mediu combinat apă+canalizare:

**Etapa 1** - 0.2540 lei/m<sup>3</sup> de la 01.08.2011 până la 31.12.2014

**Etapa 2** - 0.1846 lei/m<sup>3</sup> de la 01.01.2012 până la 31.12.2014

**Etapa 3** - 0.1603 lei/m<sup>3</sup> de la 01.01.2012 până la 25.11.2025

Ajustările menționate mai sus respectă prevederile raportului Comisiei de Experți internaționali ai Concesiunii, sunt avizate de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (ANRSC) prin avizele nr. 1027579/29.07.2011 și 4034592/21.12.2011 și sunt puse în aplicare începând cu data de 01 august 2011, respectiv 01 ianuarie 2012.

Astfel, la 01 ianuarie 2012, tariful unic pentru toți clienții este:

- apă potabilă: 3,86 lei/ mc (fără TVA)
- canalizare: 0,86 lei/ mc (fără TVA )

Informații suplimentare

Date despre Caseta și Sistemul de canalizare: la începuturi și acum

Studiul tehnic efectuat în ultimul an de către Apa Nova asupra condițiilor de funcționare ale casetei de ape uzate demonstrează o stare actuală precară care generează disfuncționalități în sistemul de canalizare și provoacă, din ce în ce mai des, inundații în anumite zone ale Municipiului București atunci când apar evenimente pluviometrice deosebite.

Caseta de sub râul Dâmbovița are o lungime de aproximativ 18 km în plan și de 45 km în desfășurare, iar capacitatea actuală de preluare a apelor uzate este de sub 50%. Primele canale au fost construite în București în anul 1828, iar între 1900 și 1950 au fost construite principalele canale colectoare cu diametre mai mari de 150 cm.

Conceptul inițial a fost acela de sistem unitar atât pentru apele uzate cât și cele meteorice datorită costului redus de exploatare și asigurarea de servicii aferente unei populații sub 1 milion de locuitori la vremea respectivă. Suprafața de colectare a apelor meteorice nu depășea la acea dată 5000 ha.

Astăzi, sistemul unitar de canalizare trebuie să răspundă nevoilor unei populații ce depășește 2 milioane de locuitori în timp ce suprafața de colectare a apelor meteorice depășește 23.000 ha.

Sistemul de canalizare ne protejează atât sănătatea, cât și mediul înconjurător. De existența unui sistem de canalizare eficient depind dezvoltarea economică și socială, protejarea resurselor naturale și lupta contra unor boli determinate de condiții insalubre.

Un sistem de canalizare integrat, la dispoziția bucureștenilor

Sistemul de canalizare integrat al orașului București presupune peste 100.000 de racorduri ale imobilelor, cu o lungime totală de aproximativ 800 de km, 61.000 de cămine de inspecție și o lungime totală a rețelei de canalizare de 2100 de km, 42.000 de guri de scurgere a apei pluviale cu o lungime totală a racordurilor de aproximativ 210 km, 23 de stații de pompare apă uzată, caseta de apă uzată de sub râul Dâmbovița și Stația de Epurare a Apelor Uzate Glina.