

AQUA STIRI

PUBLICAȚIE EDITATĂ DE AQUATIM S.A.

ANUL 5 / NR. 7 (47)
TIRAJ: 1000 DE EXEMPLARE

IULIE 2013

TARIFELE LA APĂ ȘI CANALIZARE VOR CREȘTE ÎN TOATĂ ȚARA. DE CĂ ESTE NECESARĂ AJUSTAREA TARIFELOR

Societatea Aquatim a anunțat majorarea tarifelor pentru serviciile prestate, începând cu 1 august, de la 2,28 lei la 2,66 lei pe metru cub (fără TVA), pentru alimentarea cu apă, și de la 2,08 lei la 2,64 lei pe metru cub (fără TVA), pentru serviciul de canalizare.

Aquatim are, în prezent, unul din cele mai mici prețuri la apă din România. La 1 iunie 2013, societatea se situa în topul tarifelor pe locul 42, din 44 de companii de apă din țară, și este foarte probabil că-și va menține această poziție deoarece operatorii mari de apă, angrenați în proiecte cu finanțare europeană, au majorat deja tarifele de la 1 iulie sau pregătesc aplicarea noului tarif.

Mecanismul stabilirii prețului apei în România

Un mit pe care toate companiile de apă din România l-ar vrea spulberat este acela că prețul apei este nejustificat de mare și creșterea tarifelor este la bunul plac al operatorilor. Nimic mai greșit. Fundamentarea tarifelor se bazează pe o analiză economică cost-beneficiu realistă, pe obligativitatea recuperării tuturor costurilor de exploatare și a constituirii surselor pentru cofinanțarea investițiilor din fonduri europene.

La nivel național, există o autoritate de reglementare care monitorizează strict activitatea operatorilor de apă. Tarifele operatorilor de apă din România sunt, de asemenea, controlate de acest organism național și supuse aprobării acționarului, adică administrațiilor locale.

Mai important decât mecanismul de control al tarifelor este fenomenul care stă la baza creșterii acestora. Principiul „apa plătește apa” oferă cea mai bună explicație. Aderarea la Uniunea Europeană are prețul său. Directivele europene de mediu sunt, probabil, cele mai scumpe din acquis-ul comunitar. Ele ridică mult ștacheta la indicatorii de calitate și impun investiții mari pentru infrastructură, tehnologii și utilaje mai bune.

Profitul Aquatim, destinat investițiilor

Profitul societății este destinat în totalitate investițiilor și dezvoltării pe termen lung, în beneficiul populației. Investițiile deja realizate de Aquatim sau în derulare sunt proiecte mari, pentru care societatea a obținut finanțări europene nerambursabile și a contractat împrumuturi de la instituții financiare internaționale. Condițiile finanțării prevăd obligativitatea ajustării anuale a prețurilor și tarifelor cu inflația și creșterea în termeni reali.

„Operatorii sunt obligați să-și acopere costurile de exploatare și să obțină un profit care să le asigure dezvoltarea. Rata rentabilității trebuie să asigure sursele de rambursare, respectiv de cofinanțare a investițiilor din fonduri europene, așa cum Aquatim s-a angajat prin memorandumurile de finanțare încheiate cu Uniunea Europeană și acordurile de împrumut cu Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare”, explică doamna Rozalia Giuchici, director economic al societății. „Tarifele Aquatim

respectă principiul acoperirii tuturor costurilor aferente activităților, cum ar fi cele de operare, redevența, realizarea investițiilor și reparațiilor capitale și plata serviciului datoriei aferente”, mai precizează doamna Giuchici.



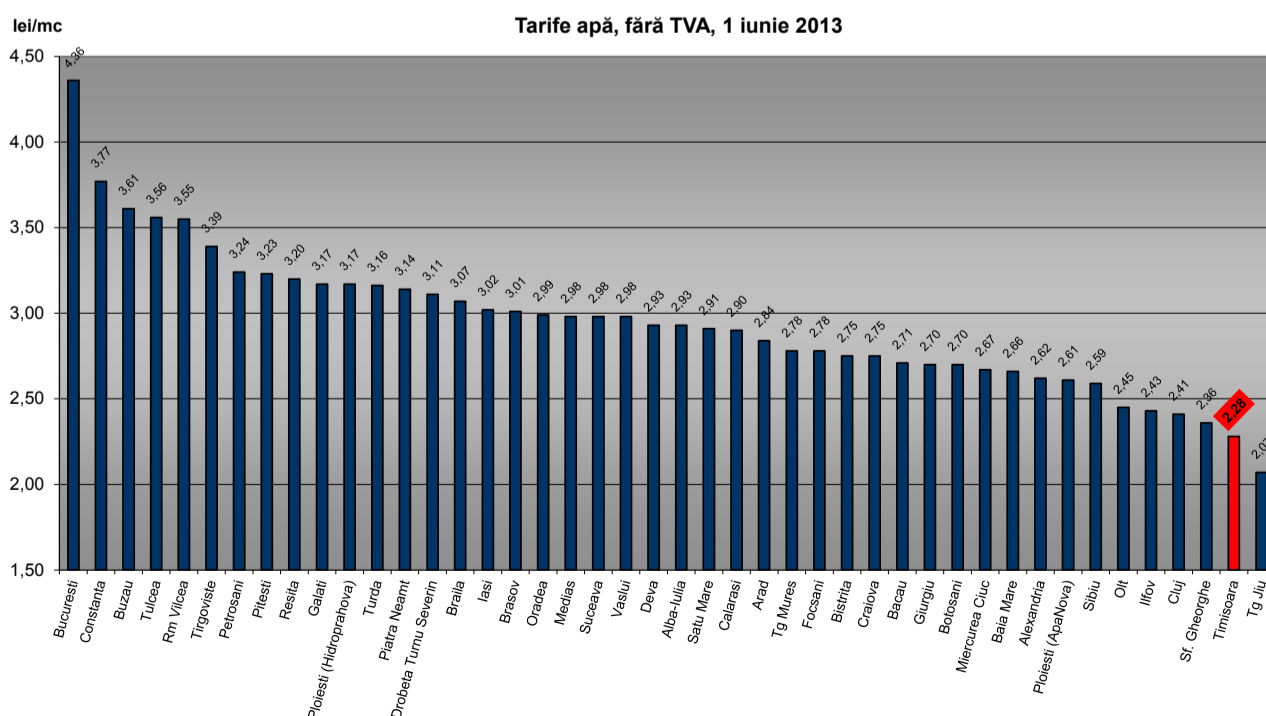
Tarife mici, potențial mare de dezvoltare

Ajustarea actuală a tarifelor permite asigurarea resurselor financiare pentru derularea unui program de investiții de 119 milioane de Euro, din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene, în perioada 2008-2013. Județul Timiș va beneficia prin acest proiect, de 300 km de noi rețele de apă și canalizare, 7 stații de epurare a apei uzate și 3 stații de tratare a apei potabile.

Cu toate că are unul din cele mai mici tarife, societatea Aquatim este poziționată foarte bine pe ratingul financiar al sectorului de apă din România, realizat de o importantă firmă de consultanță. „Menținerea tarifului la un astfel de nivel, în coada listei, și resursele acumulate de Aquatim asigură Timișoarei un potențial mare de dezvoltare în viitor”, precizează Ilie Vlaicu, director general al societății.

Cât plătim pentru apă?

În gândirea strategiei de tarifare, au fost luați în considerare și factorii sociali, cheltuielile cu apa nedepășind limita de suportabilitate a populației, adică 2-2,5% din venitul net al unei gospodării medii. Timișenii plătesc acum 0,0028 lei pentru un litru de apă, adică 2,83 lei (TVA inclus) pentru 1.000 de litri de apă potabilă de calitate verificată și livrată acasă. Un calcul simplificat ne arată că la consumul mediu casnic, care este de 115 l/zi, un timișorean ar trebui să scoată din buzunar, pentru apă, 33 de bani pe zi. Și ca să încheiem tot în domeniul cifrelor și al comparațiilor, deși este o resursă esențială, fără de care viața nu este posibilă, apa rămâne cea mai ieftină utilitate din cheltuielile „obligatorii” ale gospodăriei.



Loredana LEORDEAN

O VARĂ PLINĂ PENTRU SPECIALIȘTII DIN DOMENIUL APEI

Americanii au dat startul întâlnirilor internaționale estivale, pe tematica apei, cu cea de-a 43-a întâlnire anuală, numită „Gestionarea și finanțarea utilităților de apă”, ce s-a desfășurat între 14 și 17 iulie, în Cincinnati, Ohio.

Programul conferinței a fost unul încărcat și variat: de la dezvoltarea celor mai recente programe de utilizare a nutrienților, la implementarea unitară a directivelor internaționale privitoare la reutilizarea apei, generarea de energie sau recuperarea resurselor de apă.



„Transformările recente ne fac martori activi ai unei comunități de apă curată, ce depune eforturi mari pentru îmbunătățirea managementului din domeniu, dar cu rădăcini puternice în trecut, când, deși fragile, inițiativele au generat acest climat competent de astăzi. Suntem o comunitate mare, perfect conștientă de importanța păstrării acestei resurse de preț și facem tot ce ne stă în putință pentru a lăsa și noi celor care ne urmează o planetă curată, cu apă curată”, se arată în preambulul scris al conferinței.

Inițiativa europeană a apei

Nici europenii apei n-au o vară lină, oriunde s-ar afla ei, pentru că domeniul pe care îl gestionează este unul de cursă lungă și permanentă. Inițiativa Apei sub egida Uniunii Europene – EUWI – a fost lansată ca o directivă politică, în 2002, la Johannesburg, în cadrul Summitului mondial de dezvoltare durabilă.

Platforma se definește drept un parteneriat strategic între guverne, organizații interguvernamentale, sectorul privat și societatea civilă și a fost implementată și dezvoltată prin componente regionale în Africa, Europa Central-Mediteraneană, Caucaz și Africa Centrală și America Latină.

Cu un orizont generos, până în 2015, EUWI și-a propus să accelereze progresul, la modul general, prin realizări concrete în domeniul apei și printr-o abordare coerentă în dezvoltarea susținută.

Inițiativa europeană se concentrează pe mai multe idei principale și are putere de lege în întreg spațiul în care acționează. Plasarea tematicii privitoare la apă în topul priorităților de pe agenda politică a țărilor membre, certificarea contribuției fiecărui guvern pentru implementarea Programului de Acțiuni comun și îndreptarea atenției asupra unui domeniu sensibil: reducerea sărăciei și îmbunătățirea sănătății populației și a mediului ar fi primele dintre acestea. Implementarea de măsuri sustenabile și rapide, în cadrul programului „Apă pentru săraci”, păstrarea, conservarea și dezvoltarea resurselor de apă existente în bazinele râurilor, pe baza managementului apei și a experienței Uniunii Europene, promovarea

cooperării transfrontaliere, luarea măsurilor asiguratorii pentru ca sursele de apă existente să fie sigure, din punct de vedere sanitar, iar ecosistemele funcționale și promovarea unor decizii guvernamentale corecte sunt de asemenea în atenția EUWI.

Ideile Directivei Europene converg, în concluzie, spre necesitatea înțelegerii problematicei complexe privitoare la apă, mai ales în situațiile speciale ale țărilor aflate în criză, din acest punct de vedere.

Seminar BERD pentru clienții municipali din Asia

În perioada 1-4 iulie la Bishkek, în Republica Kirgîză a avut loc seminarul cu tema „Diseminarea informațiilor din sectorul apei privind clienții municipali existenți sau potențiali din Asia Centrală”, organizat de BERD. Au participat reprezentanți din zona Asia Centrale, din Kazahstan, Tadjikistan, Armenia, dar și din Republica Moldova, România și țări ale Uniunii Europene, în total de 85 de participanți

Din România, la invitația BERD, a participat dr. ing. Vladimir Rojanschi, după cum informează compartimentul de comunicare al Asociației Române a Apei. Dl. Rojanschi a susținut o prezentare privind reforma serviciilor apei și reorganizarea teritorială în România. Participarea delegatului ARA la seminar a fost apreciată pozitiv și a fost exprimată intenția de a solicita sprijinul ARA pe viitor, pentru transfer de experiență în țările din Asia Centrală.

Crenguța RADOSAV

COMISIILE ASOCIAȚIEI ROMÂNE A APEI ÎN ȘEDINȚE DE LUCRU

Asociația Română a Apei este forul în care Operatorii de apă și canalizare din toată țara se reunesc, periodic, pentru schimburi de opinii, discuții juridice sau economice de interes general, rezoluții sau deziderate comune, toate pe problematica vastă și complexă a apei.

În debutul lunii, la Constanța, s-au desfășurat lucrările Comisiei Juridice și ale Comisiei pentru Relația Operatorilor cu Utilizatorii și Mass-Media.

Juriștii sosiți la Constanța au discutat chestiuni aplicative, probleme cu care se confruntă, specifice companiilor pe care le reprezintă, au făcut propuneri de modificare legislativă și au decis să meargă, împreună, în toate demersurile viitoare, care nu sunt deloc facile.

Cât despre Comisia pentru Relația Operatorilor cu Utilizatorii și Mass-Media,

președintele acesteia, Marius Mudura, a propus mai multe teme de actualitate: idei de amendare a legislației terțiare, ca urmare a modificărilor recente la Legea serviciului de alimentare cu apă și canalizare, facturarea la nivel de proprietate individuală, comunicarea eficientă cu publicul și presa, noțiuni de responsabilitate socială, direcții de acțiune comune.

Participanții la cele două comisii au avut trei zile pline de schimburi pertinente de opinii, de conectare la ultimele noutăți naționale și internaționale, pe tema apei, de concluzii și pași spre agenda profesională viitoare.

Fiecare operator va face, în cel mai scurt timp, propuneri pe subiectele discutate, iar Asociația Română a Apei, prin liderii săi, va milita, oficial, pentru găsirea de soluții rapide.

Crenguța RADOSAV

PUNCT DE INFORMARE LA SEDIUL AQUATIM

Clienții Aquatim au, de luna trecută, la dispoziție, un punct de informare, situat la sediul central al societății, de pe strada Gheorghe Lazăr nr. 11/A.



Punctul constă în broșuri, materiale de informare, scrisori către clienți, publicația Aquaștiri, raportul anual și noutăți de interes public dinspre Aquatim.

Biroul Comunicare va actualiza, periodic, informațiile din obiectivul destinat clienților.

„Arată foarte bine, mulțumim pentru idee! Să știți că eu, unul, sunt interesat de activitatea societății dumneavoastră, exact așa cum sunt interesat și de factură”, a declarat domnul Ion Mihăilă, unul dintre primii clienți care a sesizat apariția punctului de informare.

C.R.



ȘANTIERE ÎN LUCRU, PE ZECI DE STRĂZI ÎN JUDEȚUL TIMIȘ REȚELELE NOI DE APĂ ȘI DE CANALIZARE DIN BANI EUROPENI

În cadrul proiectului de extindere și modernizare a sistemului de alimentare cu apă și canalizare în județul Timiș, derulat de Aquatim cu finanțare europeană, se lucrează pe zeci de străzi în Timișoara și mai multe orașe din județul Timiș.

În Timișoara, șantierele sunt în plină desfășurare pe străzile Calea Bogdăneștilor, Ovidiu Balea, Tazlău, Mircea cel Bătrân, Rășcoala din 1907, Romaniței, Nicolo Paganini, Splaiul Sofocle, Ion Românu, Dimitrie Stan, Constantin Silvestri, Anton Bacalbașa, Calea Urseni, și Podgoriei.

În Sănnicolau Mare, se lucrează pe străzile Eftimie Murgu, Crișan, Axente Sever, Gheorghe Șincai, Ștefan cel Mare, Nufărului, Popa Șapcă



și Calea Timișoarei, în Jimbolia – pe Tudor Vladimirescu, Constantin Brâncoveanu, Spre Nord, Kikindei, Bălților, Aleea Cito, Porumbeilor, Avram Iancu, Bd. Republicii, Victor Babeș, Spre Est și Spre Sud, în Ciacova – Cloșca, Victoriei, Timișului, Bistrița, Horia și strada Nouă, în Săcălaz, pe străzile 1, 2 și 3, în Buziaș pe străzile 3, 4, 10 și strada Unirii, în Sănmihaiu Român – strada 1, iar în Făget pe străzile 1, 4 și Drumul Gladnei.

Deși, aparent, șantierele pot crea disconfort populației din zonele incluse în proiect, toate aceste investiții vizează, în final, creșterea accesului la serviciile de apă și de canalizare și, implicit, a confortului cetățenilor. După reabilitarea rețelilor subterane, în zonele respective se va putea realiza amenajarea străzilor și a trotuarelor, iar probabilitatea apariției avariilor ulterioare va fi foarte mică. În plus, îmbunătățirea infrastructurii reprezintă un potențial de dezvoltare economică a regiunii.

Pentru buna desfășurare a lucrărilor și evitarea unor incidente cetățenii sunt sfătuiți să țină cont de următoarele recomandări: posesorii de autovehicule să parcheze mașinile pe străzile alăturate celor pe care se desfășoară lucrările, iar pe străzile în lucru pietonii să traverseze doar pe podețele special amenajate.

Proiectul menționat este cofinanțat din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene prin Programul Operațional Sectorial Mediu. Valoarea totală este de aproximativ 119 milioane de Euro din care se vor realiza, în principal, următoarele investiții: șapte stații noi de epurare a apelor uzate, trei stații noi de tratare a apei potabile, 200 km de conducte

noi de canalizare și 100 km de conducte noi de apă.

Valul doi de investiții de anvergură în apă și canalizare Timiș

Aquatim face noi pași în direcția atragerii fondurilor europene pentru dezvoltarea sistemelor de apă și canalizare în Timiș. O echipă de experți și consultanți de la Ministerul Mediului a fost la Timișoara, la începutul lunii iunie, pentru a evalua, împreună cu reprezentanții Consiliului Județean Timiș și ai societății Aquatim, investițiile propuse spre realizare din Programul Operațional Sectorial Mediu, în perioada de alocare a fondurilor 2014-2020.

Lista cuprinde rețele de apă și canalizare, stații de tratare a apei potabile și epurare a apei uzate pentru localități cu peste 2.000 de locuitori, în completarea investițiilor finanțate prin POS Mediu etapa 1, în prezent în curs de implementare.

Aquatim și CJT urmăresc, prin acest proiect, să îmbunătățească și să extindă infrastructura de mediu, pe termen lung, în beneficiul populației din localitățile cuprinse în aria de operare Aquatim.

POS Mediu este cel mai important program de asistență financiară pentru infrastructura de mediu. Obiectivul său general constă în îmbunătățirea standardelor de viață ale populației și a standardelor de mediu, iar implementarea programului se va concretiza în servicii publice mai eficiente și mai performante de furnizare a apei și canalizare.

Oana HORTOPAN

CE MAI PUTEM CUMPĂRA CU... UN METRU CUB DE APĂ ȘI CANALIZARE

Ne-am obișnuit ca în această perioadă să ne facem calcule, să ne facem bugetul personal cu foarte multă atenție, pentru a reuși, cu banii de care dispunem, să ne procurăm produsele alimentare și nealimentare necesare sau vitale traiului zilnic.

Trebuie subliniat, de la început, faptul că metru cub de apă este o unitate de măsură care nu dă o neapărat o imagine asupra consumului. Suntem mai degrabă obișnuiți să ne măsurăm consumul cu paharul, litrul, găleata etc. Trebuie avut în vedere că un metru cub de apă înseamnă o mie de litri sau o sută de găleți.

Acestea fiind zise, trebuie constatat că pentru un metru cub de apă se plătesc doar 5,41 lei, din care 2,83 lei pentru un metru cub de apă potabilă livrat în gospodărie și 2,58 lei pentru evacuarea unui metru cub de apă la canalizare și „curățarea” apei la stația de epurare a apei uzate, înainte de a fi deversată în Bega. În consecință, rezultă că prețul unui litru de apă la Aquatim este de 5,41/1.000, adică 0,005 lei, mai puțin de... un ban. Un ban pentru un litru de apă adus la robinetul fiecărui utilizator, care are contract cu Aquatim și asigurarea evacuării la canal în același preț, este, pentru oricine, puțin.

Pentru a convinge utilizatorii serviciilor Aquatim de cele spuse mai sus, am pregătit, în cele ce urmează, o listă din care se poate observa că serviciile și produsele absolut necesare populației, care pot fi cumpărate cu contravaloarea unui metru cub de apă și canalizare sunt extrem de mici, iar cu prețul unui litru de apă nu poate fi procurat niciun produs, eventual un băț de chibrit sau o scobitoare.

Cu 5,41 lei (1mc apă) putem cumpăra	Produs	Preț, aprilie 2013
1,75 kg	Faină Titan	3,10 lei/kg
1,04 kg	Fasole	5,24 lei/kg
1,82 kg	Ceapă	2,98 lei/kg
0,89 kg	Măzare	6,10 lei/kg
1,32 kg	Mălai Titan	4,11 lei/kg
0,95 kg	Gris Titan	5,70 lei/kg
9 buc	Ouă	0,60 lei/buc.
0,56 l	Ulei Biser	9,75 lei/l
0,66 kg	Orez	8,31 lei/kg
3,61 kg	Cartofi	1,50 lei/kg
1,70 kg	Mere	3,19 lei/kg
3 buc	Pâine Vel Pitar, 300 g/buc.	1,80 lei/buc.
0,32 kg	Carne de pasare	17,31 lei/kg
0,28 kg	Carne de porc	19,84 lei/kg
1,03 kg	Lapte	5,29 lei/l
0,30 kg	Brânză	18,35 lei/kg
0,23 kg	Cașcaval	23,85 lei/kg
1,09 kg	Zahăr	5,00 lei/kg
2 sticle	Oțet Vincom, 0,5 l	2,50 lei/l
0,97 buc	Ciocolată, 200 g	5,58 lei/buc.
0,09 kg	Cafea Tchibo Arabica	63,80 lei/kg
0,39 pac	Țigări Assos Red	14,14 lei/pachet
2,57 cutii	Chibrite menaj	2,11 lei/cutie
2,03 tuburi	Scobitori la tub, 300 buc.	2,67 lei/buc.
8,33 buc.	Hârtie igienică	0,65 lei/buc.
3,74 l	Apă plată, Izvorul Zânelor	1,45 lei/l
3,01 l	Apă minerală Tușnad	1,80 lei/l
2,29 doze	Bere Timișoreana, doză	2,37 lei/buc.
1,09 sticle	Pepsi, 1,5 l	5,00 lei/sticla

Pe de altă parte, raportându-ne la principalele servicii de utilități prestate, pentru un metru cub (1.000 de litri) de apă și canalizare, inclusiv TVA, avem 0,003 Gcal de energie termică (cu 1 Gcal energie termică se încălzește un apartament standard cu două camere); 2,71 bilete de o călătorie pentru transportul în comun, contravaloarea serviciului de ridicare a gunoiului menajer, pe două luni, pentru o persoană; 110 kW energie electrică, adică consumul unui frigider modern în 30 de zile; 2,91 mc gaz metan; 0,95 l motorina sau 0,99 l benzină.

În condițiile în care un litru de apă livrată la robinet și 0,95 litri de apă uzată menajeră preluată la canalizare costă 0,01 lei, bani cu care nu se mai poate cumpăra nimic din serviciile de mai sus, considerăm că tarifele practicate de Aquatim sunt mai mult decât accesibile și la un nivel competitiv, atât pe plan local, cât și pe plan național.

Vasile CĂLIN



H₂O, DE LA FASCINAȚIE LA REALISM

Dincolo de proprietățile „dumnezeiești” pe care le are și pe care nimeni nu le contestă, apa are o istorie fascinantă și incitantă. De la vastele documentare științifice și până la tomurile de tratate scrise de-a lungul vremurilor, apa stârnește interes și o sumedenie de întrebări.

Pentru că suntem în plină vară, deci în plină „prietenie” cu apa, se cuvin informații noi despre realități mai mult sau mai puțin plăcute, dar perfect realiste, în ceea ce privește grija pe care trebuie s-o purtăm acestei resurse vitale.

- Statele arabe, precum Kuweitul, pun semnul egalității între apă și bunul cel mai de preț. Pentru că este insuficientă, apa se folosește până la ultima picătură, fiind importată la schimb cu petrolul.



- Marea Mediterană a pierdut, în ultimul secol, în medie, câte un milimetru de apă pe an; producerea acestei scăderi se datorează atât diminuării cantităților de apă provenite din ploii, cât și multiplelor baraje ridicate pe cursurile fluviilor care se varsă în ea.

- Pentru consumul populației umane, sunt disponibile mai puțin de 1% din resursele de apă ale planetei.

- 1,5 miliarde de locuitori ai planetei, adică un sfert din total, n-au acces la apă potabilă, iar 2,6 miliarde, adică peste două cincimi, n-au acces la salubritate.

- Apa dulce contaminată și rezervele de apă ținute în condiții neigienice sunt cauza a 10% din totalul îmbolnăvirilor din țările sărace.

- Din cercetările și calculele specialiștilor rezultă că, pe Pământ, există aproximativ 1.359 milioane de kilometri cubi de apă, repartizate astfel:

- 1.322 milioane de kilometri cubi se află în Oceanul Planetar; din cauza cantității mari de sare pe care o conține, această rezervă de apă nu poate fi folosită decât parțial;

- 28,8 milioane de kilometri cubi măsoară apa conținută în calotele de gheață și zăpadă de la cei doi poli ai Pământului, precum și în ghețarii de munte;

- 8,63 milioane kilometri cubi de apă reprezintă apele continentale; dar nici acestea nu pot fi folosite integral din cauze variate;

- 4,17 milioane de kilometri cubi de apă se află sub pământ, la adâncimi de până la 1000 de metri;

- 12.900 kilometri cubi de apă se află în atmosferă, sub formă de vapori, ceață și nori.

- Amazonul, cea mai mare apă curgătoare de pe glob, varsă în ocean 3.210 kilometri cubi de apă pe an, iar Congo, al doilea fluviu ca mărime din lume, duce în ocean 2.130 kilometri cubi de apă pe an. În total, apele curgătoare ale Pământului transportă 25.500 kilometri cubi de lichid pe an, din care, în ocean, ajung 24.500 kilometri cubi. Cea mai mare cantitate o varsă fluviile din Asia, după care urmează apele din America de Sud, Africa și America de Nord.

Precipitațiile atmosferice totalizează 520.000 kilometri cubi de apă pe an.

Dacă am repartiza egal cantitatea de 1.359 milioane de kilometri cubi de apă, pe cap de locuitor, indiferent de locul și calitatea ei, ar rezulta că fiecărui om îi revin 400 miliarde de litri.

Crenguța RADOSAV



AQUATIM

COLECTIVUL DE REDACȚIE

Coordonator:

Loredana LEORDEAN

Alin ANCHIDIN

Mihai GROZĂVESCU

Oana HORTOPAN

Crenguța RADOSAV

Date contact:

Aquatim S.A.

300081 Timișoara, str. Gheorghe Lazăr nr. 11/A

tel.: 0256 201 370, fax: 0256 294 753

www.aquatim.ro

ANGAJAȚII ABA BANAT S-AU ÎNTRECUT LA CUPA DUNĂRII

Administrația Bazinală de Apă Banat a decis să sărbătorească, și anul acesta, Ziua Dunării în mod activ. O competiție sportivă între angajații ABA Banat a apărut, așadar, ca o idee amuzantă și interesantă, mai ales că din start împușcam doi iepuri: primul era provocarea adresată participanților de a-și arăta „mușchii”, evident doar în bătălii sportive, între adevărați



„gladiatori” ai unei după-amieze programate, iar al doilea că, probabil, reușeam să atragem, pentru sport și mișcare în aer liber, pe toată lumea, colege alături de colegi, tineri alături de maturi, muncitori alături de șefi.

Zis și făcut! Listele au fost pregătite, probele și maiourile alese, competitorii pe poziții, baza sportivă găsită. Organizatorii au întocmit regulamente ale jocurilor, s-au dat peste cap trei tumbe ca să facă posibilă premiarea câștigătorilor, să hidrateze toți participanții, să le mențină buna dispoziție cu încurajări și bucați de vreme bună, care se arăta... periculoasă de dimineață.

Așa că, în 28 iunie, cu o zi mai devreme decât ziua „oficială” a Dunării, peste 70 de salariați ai ABA Banat s-au adunat la Baza sportivă „Proiectantul” din Timișoara. Probele au fost, pare-se, destule: fotbal, tenis de masă, tenis de câmp, badminton, table și moară, și le-au venit ca o mânășă participanților, iar aceia cărora nu le-am nimerit măsura, s-au adaptat condițiilor. De exemplu, șahul, inițial la loc de cinste, cunoscut ca joc liniștit al mentalului în aceste vremuri neliniștite, a suferit, din lipsă de gladiatori, fenomenul de reconversie sportivă și s-a dat pe... badminton. Prin urmare, vajnicul domn, unicul înscris în acea bătălie a nervilor tari, a cedat și a devenit mare fan al badmintonului, permițându-și să joace când în șlapi, când în picioarele goale, după cum inspirația probei i-o cerea.

Fotografiile vorbesc singure de furibunda animație de la „Proiectantul”, și dacă sportivii nu au fost destul de expresivi la joc, organizatorii promit că data viitoare vor trece și asta pe listă!

Sorina NEAGA