

AQUA STIRI

PUBLICAȚIE EDITATĂ DE AQUATIM S.A.

ANUL 6 / NR. 6 (58)
TIRAJ: 1500 DE EXEMPLARE

IUNIE 2014

TARIFE NOI, DE LA 1 IULIE

Tarifele Aquatim pentru serviciile prestate se vor majora, începând cu 1 iulie, în toată aria de operare, de la 2,66 lei/mc la 2,85 lei/mc (0,00285 lei/l), fără TVA, pentru alimentarea cu apă și de la 2,64 lei/mc la 2,84 lei/mc (0,00284 lei/l) fără TVA, pentru serviciul de canalizare.

Practic, această creștere corespunde inflației perioadei scurse de la ultima ajustare a tarifelor, din 1 august 2013.

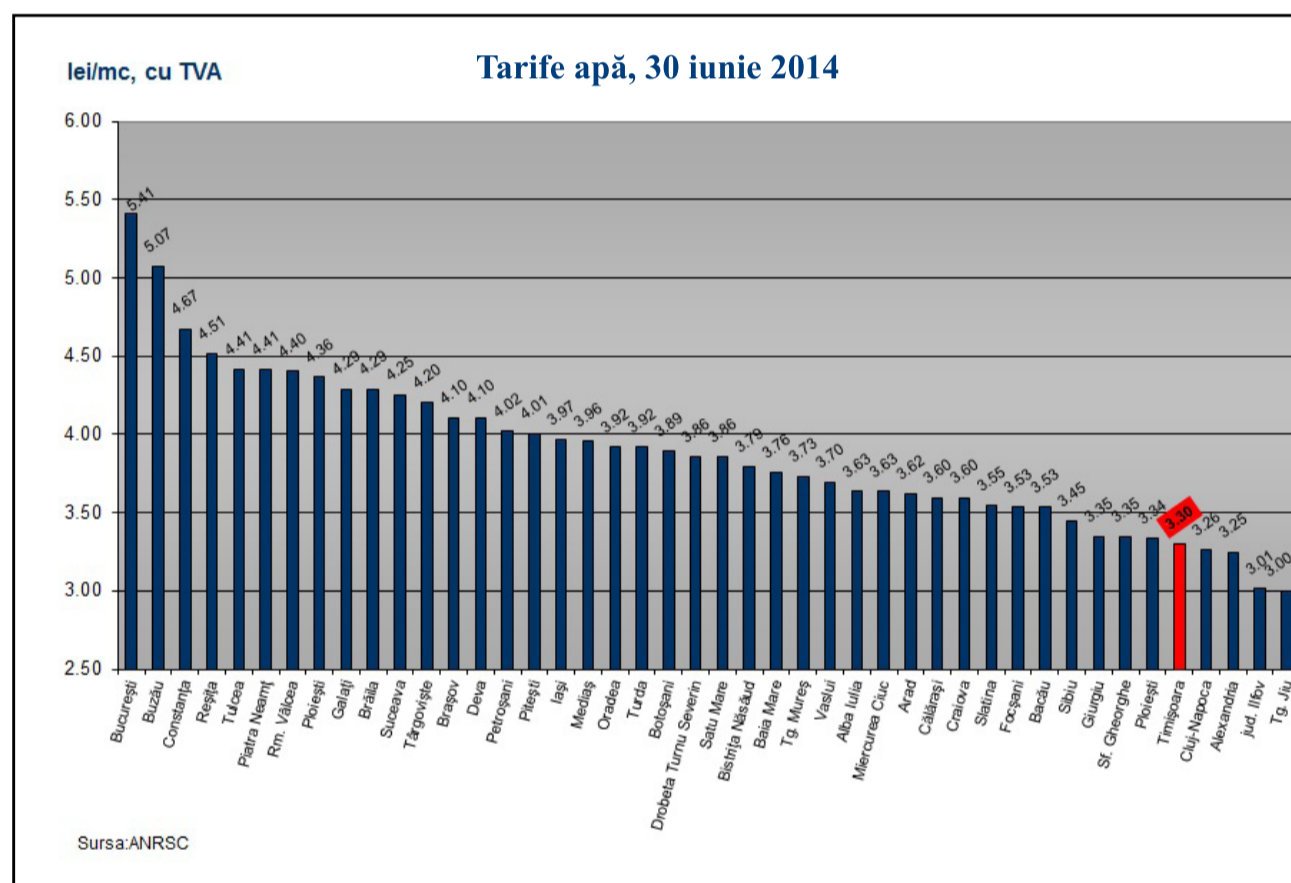
Aquatim are, în prezent, unul din cele mai mici prețuri la apă din România. La 30 iunie 2014, societatea se situa în topul tarifelor pe

locul 40, din 44 de companii de profil, și este foarte probabil că-și va menține această poziție deoarece operatorii mari de apă, angrenați în proiecte cu finanțare europeană, pregătesc, de asemenea, aplicarea noului tarif.

Tarifele propuse au fost avizate de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice și de către Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Apă-Canal Timiș (ADI). Ajustarea tarifelor este în conformitate cu strategia de tarifare avizată și cunoscută de ADI, strategie care se bazează pe o analiză economică cost-beneficiu realistă și pe obligativitatea recuperării tuturor costurilor de exploatare și a constituirii surselor pentru cofinanțarea investițiilor din fonduri europene.

Ajustarea tarifelor reprezintă, în fapt, una din condiționalitățile pentru derularea investițiilor finanțate de către Uniunea Europeană prin Fondul de Coeziune, investiții grupate într-un program amplu, în valoare de 119 milioane de Euro. Județul Timiș va beneficia prin acest proiect, de 300 km noi de rețele de apă și canalizare, 7 stații de epurare a apei uzate și 3 stații de tratare a apei potabile.

Loredana LEORDEAN



INVESTIȚII MAJORE DIN BANI EUROPENI LUCRĂRI FINALIZATE PE 19 STRĂZI

În cadrul proiectului cofinanțat din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene prin Programul Operațional Sectorial Mediu, „Extinderea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă și canalizare în județul Timiș”, Aquatim a recepționat de curând o parte dintre lucrările de investiții prevăzute în zona Timișoara Sud. Astfel, locuitorii de pe străzile **Răscoala din 1907, Romaniței, Contemporanul, Dimitrie Stan, Ion Român, Splaiul Sofocle** beneficiază de rețele noi de canalizare. Pe aceste străzi s-au executat lucrări de extindere a rețelei de canalizare, pe o lungime totală de circa 2,4 km.

Pentru racordarea la noile rețele, proprietarii de imobile trebuie să se prezinte la Serviciul Tehnic din cadrul Aquatim, în vederea obținerii avizului tehnic de racordare. Programul de lucru al Serviciului este de luni până vineri, între orele

8-15, iar adresa este str. Treboniu Laurean nr. 7A (în zona Pieței Alexandru Mocioni).

Pentru obținerea avizului sunt necesare următoarele documente: cerere tipizată (se găsește în variantă tipărită la sediul Serviciului Tehnic sau poate fi descărcată de pe site-ul societății <http://www.aquatim.ro/avize-tehnice-45.html>), extrasul CF individual și colectiv al imobilului pentru care se solicită avizul tehnic sau contractul de vânzare-cumpărare al acestuia și o copie după actul de identitate. Menționăm că pentru eliberarea avizului tehnic de racordare pentru imobilele situate pe străzile cuprinse în proiectul cu finanțare europeană, Aquatim nu percepe nici o taxă. Ulterior obținerii avizului, se va întocmi imediat contractul de furnizare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare.

continuare în pagina 2



UDATUL GRĂDINILOR POATE LĂSA SATE ÎNTREGI FĂRĂ APĂ POTABILĂ!

Primul val de căldură de la începutul lunii iunie a adus la dispecceratul Aquatim numeroase sesizări care semnalau presiuni și debite scăzute ale apei de la robinet în localități învecinate Timișoarei, cum ar Sânmihaiu Român, Săcălaz, Moșnița Nouă, Pișchia, Sacoșu Turcesc și altele.



Problema este una de sezon și apare în perioadele caniculare, când se folosesc cantități foarte mari de apă potabilă pentru udatul grădinilor. Aquatim poate asigura fără probleme necesarul de apă al Timișoarei, dar, în multe localități din județ, societatea a preluat foraje și conducte de apă subdimensionate față de cerințele consumatorilor. Din aceste motive, consumurile ridicate au dus și vor duce la discontinuități în alimentarea cu apă, presiuni mai mici sau chiar lipsa apei, pentru toți consumatorii branșați la rețeaua respectivă, indiferent că folosesc apa doar în scop menajer sau și pentru udatul grădinilor.

În perioadele caniculare, Aquatim recomandă consumul rațional al apei distribuite prin rețeaua publică de alimentare. Udatul excesiv al grădinilor, în special în perioadele de vârf, dimineața și seara, poate

prejudicia alimentarea cu apă a întregii localități. Recomandarea Aquatim este, de altfel, în concordanță cu prevederile legale din domeniu (Legea 241/2006, art. 4), care precizează că „apa potabilă distribuită prin sistemele de alimentare cu apă este destinată satisfacerii cu prioritate a nevoilor gospodărești ale populației”.

Societatea Aquatim a planificat o serie de investiții din fonduri europene în județul Timiș, care cuprind construirea rețelelor de apă dimensionate corect, a rezervoarelor de înmagazinare a apei și dotarea cu echipamente moderne de pompare. Toate acestea sunt măsuri pe termen lung, care vor rezolva aceste neajunsuri. O altă măsură prevăzută de Aquatim și care va regla consumul de apă este contorizarea, care se va face etapizat, în toate localitățile din aria de operare.

L.L.

continuare din pagina 1

O altă parte din lucrări au fost finalizate, urmând a fi recepționate, pe străzile **Moldovei, Romul Ladea, Garofiței, Palmierilor, Podgoriei, Calea Urseni, Nicola Paganini, Dumitru Bagdasar, Petőfi Sandor, Constantin Nottara și Constantin Silvestri**. Pe aceste străzi s-au executat lucrări de extindere a rețelei de canalizare pe o lungime totală de circa 3,5 km și de reabilitare a celei existente pe o lungime totală de circa 1,1 km. De asemenea, pe străzile **Tazlău și Ovidiu Balea** a fost extins sistemul de alimentare cu apă pe o lungime totală de 760 m.

Șantierul în lucru, un „rău” necesar

Tot în cadrul proiectului cu finanțare europeană, în prezent, în Timișoara, se lucrează pe mai multe străzi la rețeaua de alimentare cu apă și de canalizare. În aceste zone, lucrările de modernizare a sistemelor de apă și canalizare sunt necesare, pentru a rezolva pe termen lung probleme care apar frecvent. Ilie Vlaicu, director



general, explică: „Dacă extinderea, introducerea rețelelor pe străzi unde acestea nu existau este relativ bine văzută de cetățeni, accesul la utilități ca și apa și canalizarea fiind considerat normal, șantierele pentru reabilitări deranjează. Știm că șantierele deranjează, dar trebuie să se înțeleagă că reabilitările pe care noi le-am introdus în acest proiect european sunt benefice tot pentru cetățean, până la urmă. Acestea au fost zone cu probleme, care necesită neapărat înlocuire pentru a rezolva, pe termen lung, aceste probleme. Aici vorbim

de sisteme subdimensionate, sau de defecte frecvente, din cauza vechimii conductelor. Să nu uităm că în Timișoara încă mai sunt străzi cu tronsoane de conducte de canalizare de pe vremea lui Stan Vidrișchin, de peste 80 de ani...”

Restricții de circulație și recomandări

Datorită lucrărilor, traficul rutier în Timișoara va fi restricționat după cum urmează.

Pe Calea Buziașului, în dreptul intersecției cu strada Matei Milo, circulația se va desfășura pe câte o singură bandă din fiecare sens de circulație pe o porțiune de 200 de metri, timp de aproximativ o lună.

Pe strada Martir Marius Nemțoc: circulația rutieră va fi închisă până în luna noiembrie a.c., pe **bulevardul Mareșal Constantin Prezan:** circulația va fi restricționată pe tronsoane de maxim 50 de metri, până în luna noiembrie a.c., iar pe **strada Emil Zola** circulația rutieră va fi închisă pentru aproximativ două luni pe porțiunea cuprinsă între străzile Sulina și Eternității.

Pe strada Versului lucrările au început în data de 10 iunie și se vor derula în mai multe etape. În prima etapă, circulația rutieră va fi închisă pe toată strada, timp de trei luni. **Pe strada Atomului** lucrările au început la începutul lunii iunie și se vor derula pe parcursul a două luni iar circulația rutieră va fi închisă pe porțiunea cuprinsă între strada Recoltei și Intrarea Neptun. **Pe strada Hărniceii**, unde șantierul a fost deschis tot recent, în luna iunie, circulația rutieră va fi închisă pe perioada desfășurării lucrărilor care se estimează că se vor finaliza în cursul lunii august a.c.

De asemenea, pe **strada Nicolae Andreescu** circulația rutieră va fi închisă pe porțiunea cuprinsă între străzile Constantin Daniel și Octav Băncilă, timp de o lună, iar pe **bulevardul General Ion Dragalina**, pe tronsonul cuprins între Bulevardul Regele Carol I și Splaiul Tudor Vladimirescu, circulația rutieră va fi închisă timp de aproximativ două luni pe partea stângă din direcția bulevardului înspre splai, mașinile putând circula pe partea dreaptă în ambele sensuri. Pe străzile mai sus amintite se vor executa lucrări de reabilitare a rețelei de alimentare cu apă.

Pentru ca disconfortul creat de vecinătatea șantierului să fie cât mai redus, recomandăm cetățenilor să își parcheze mașinile pe străzile alăturate pentru a evita accidentele. Pietonii sunt rugați de asemenea rugați să traverseze șanțurile doar pe podețele special amenajate.



Proiectul „Extinderea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă și canalizare în județul Timiș” este cofinanțat din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene prin Programul Operațional Sectorial Mediu. Valoarea totală a proiectului este de 509.635.639 lei (118.871.000 Euro) din care 73,93% sunt fonduri nerambursabile, din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene, 13,04% este asigurat de Aquatim SA, 11,30% de la bugetul de stat și 1,73% de la autoritățile locale (Consiliul Județean Timiș și Consiliul Local Timișoara).

În județul Timiș sunt vizate în principal următoarele investiții: șapte stații noi de epurare a apelor uzate, trei stații noi de tratare a apei potabile, extinderea și reabilitarea sistemelor de canalizare (aproximativ 200 km) și a rețelelor de alimentare cu apă (aproximativ 100 km). Localitățile incluse în proiect sunt Timișoara, Sânnicolau Mare, Jimbolia, Deta, Buziaș, Gătaia, Recaș, Făget, Ciacova, Săcălaz, Sânmihaiu Român și Utvin. În urma investițiilor, gradul de acoperire a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare în localitățile incluse în proiect va crește considerabil, iar calitatea serviciilor prestate se va conforma cerințelor UE.

Oana HORTOPAN

PLOILE DIN MAI INFLUENȚEAZĂ FACTURILE DIN IUNIE CUM PUTEȚI SĂ VĂ REDUCEȚI FACTURA DE APĂ

Luna mai a fost cea mai ploioasă din acest an. Precipitațiile înregistrate în această lună de stațiile meteo din județul Timiș au depășit de 5-6 ori media lunilor precedente. În Timișoara, de exemplu, în perioada 21 aprilie – 20 mai, au căzut precipitații de peste 150 l/mp, spre deosebire de lunile aprilie și martie, când la stațiile meteo s-au înregistrat 28 l/mp, respectiv 17 l/mp.

Precipitațiile abundente din luna mai influențează facturile emise de societatea Aquatim în luna iunie, sumele de plată care apar la rubrica „Apa meteo” fiind mai mari decât cele obișnuite, în special la clienții de la case. Concret, la o suprafață de 100 mp, spre exemplu, diferența de plată între facturile lunilor mai și iunie este de 40 de lei.

Se plătește canalizarea pentru „apa de ploaie” care ajunge în rețeaua orașului

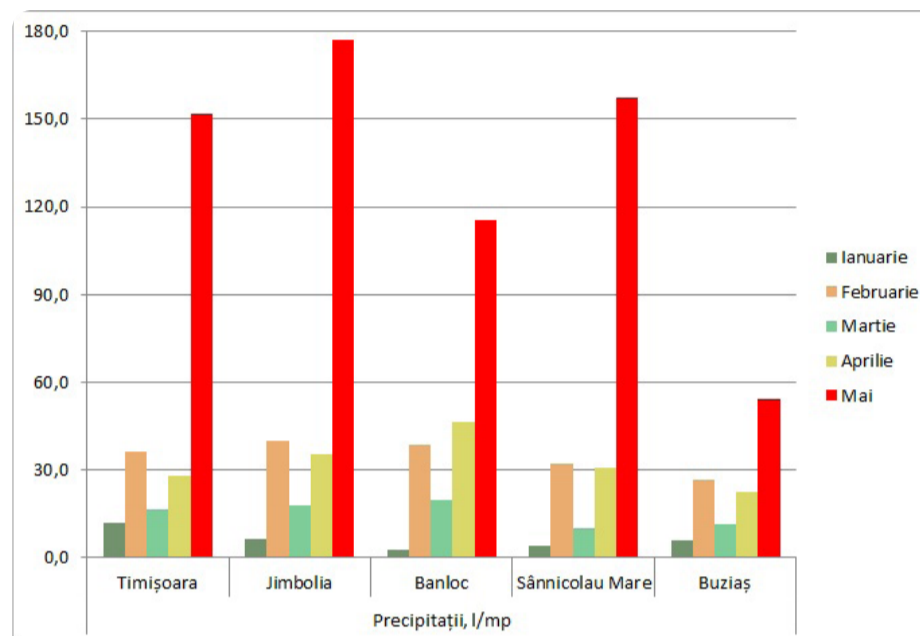
Societatea Aquatim a explicat în mai multe rânduri clienților de ce plătesc „apa de ploaie”. Nu se plătește apa de ploaie, ci serviciul prestat de Aquatim, și anume canalizarea și epurarea apei provenite din precipitații. Modalitatea de calcul a cantității de apă pentru care se taxează canalizarea, prezentată și pe site-ul societății (<http://www.aquatim.ro/factura-explicata-42.html#patru>) constă într-o simplă înmulțire. Cantitatea de precipitații de pe unitatea de suprafață, valoare transmisă lunar de Administrația Națională de Meteorologie, se înmulțește cu suprafața de pe care se colectează apa meteo la canalizare, suprafață declarată de clientul în cauză.

Mai puțină apă de ploaie la canal

Nu putem influența vremea, în schimb fiecare dintre noi are, într-o măsură mai mică sau mai

mare, control asupra suprafeței de pe care se scurge apa de ploaie la canalizare.

În cazul în care suprafața de pe care se colectează apa de ploaie la canalizare, declarată în contractul cu Aquatim, diferă de cea reală, clienții pot oricând să semnaleze companiei de apă acest lucru, în scris. Reprezentanții societății vor face în scurt timp o verificare la fața locului și, dacă cele semnalate sunt corecte, se va proceda la



modificarea contractului, lucru care se va vedea imediat pe facturile următoare.

Mai mult, societatea Aquatim încurajează clienții să își facă diverse sisteme de colectare a apei de ploaie scursă de pe acoperișuri sau alte suprafețe din gospodărie, sau infiltrare a acesteia în sol, pentru a nu ajunge în rețeaua publică de canalizare.

Pentru compania de apă, preluarea unor cantități mari de apă de ploaie în canalizare nu este deloc convenabilă.

Ilie Vlaicu, director general explică: „Pe noi nu ne avantajează să tratăm la stația de epurare

o apă uzată foarte diluată, dimpotrivă, acest lucru ne ridică probleme și generează costuri suplimentare. Procesul de epurare este în mare măsură unul biologic, aici se lucrează cu o biomasă, mai simplu spus cu bacterii care curăță apa de încărcarea organică. Or, dacă noi avem un efluent foarte diluat din cauza ploilor, încărcarea organică a acestuia este mică, și stricăm echilibrul procesului, masa biologică nu mai este eficientă și trebuie să intervenim din afară să ajutăm procesul, ceea ce înseamnă mai mult timp și bani suplimentari. De aceea încurajăm clienții să nu deverseze, pe cât posibil, apa de ploaie la canalizare. Ei vor plăti facturi mai mici, iar pentru noi va fi mai bine din punct de vedere al tehnologiei de epurare.”

Revizuirea suprafeței de colectare a apei meteorologice în contract nu este deloc complicată, confirmă și Arina Godeanu, șefa Serviciului Relații Clienți, care precizează că se primesc cereri și prin email. „O astfel de declarație din partea clientului va fi înregistrată în registrul de e-mailuri, iar cele declarate vor fi verificate de colegii noștri, pe teren. Pentru modificarea contractului vom face un act adițional. Mai departe, procedăm cum dorește clienții, fie le trimitem actul adițional prin poștă, fie îi așteptăm pentru semnare la biroul nostru.”

Serviciul Relații Clienți și Biroul Contracte se găsesc pe strada Treboniu Laurian, la nr. 7A. Programul de lucru al Biroului Contracte este între orele 8 și 15:30, lunea, miercuri și vinerea, și între orele 8 și 18, marțea și joia.

Loredana LEORDEAN

100 DE ANI DE SISTEM MODERN DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN TIMIȘOARA UN NOU PROIECT AL FUNDAȚIEI AQUADEMICA

Fundația româno-germană Aquadematica a semnat, în luna iunie a acestui an, un proiect cultural, în valoare de 7.500 de lei, prevăzut în Agenda Culturală 2014 a Consiliului Județean Timiș.

Proiectul se numește „100 de ani de sistem modern de alimentare cu apă în Timișoara” și a vizat organizarea unui eveniment de presă și de conștientizare a cetățenilor urbei cu privire la importanța unui sistem performant de alimentare cu apă într-o lume modernă.

Evenimentul a avut loc joi, 26 iunie, în sala de conferințe a societății Aquatim, compania de apă fiind membră a Fundației Aquadematica.

Au susținut prezentări președinta fundației, dr. ing. Elena Săvescu și alți specialiști, temele

alese fiind interesante: începuturile alimentării cu apă, istorie versus prezent, problemele și soluțiile găsite, de-a lungul vremii, pentru ca Timișoara să ajungă să fie ceea ce este, acum, în domeniul acesta vast și complex, adică un lider veritabil al alimentării apă.

A fost trecută în revistă istoria unui secol intens de alimentare cu apă, de la provocări, idei, sincope și soluții, geniul absolut al inginerului Stan Vidrighin, cel care a deschis drumul complicat al acestui domeniu fascinant, perspectivele actuale ale alimentării cu apă și proiectele imediate de dezvoltare.

Acțiunile de acest gen, derulate de Fundația Aquadematica, vor fi reluate în toamna acestui an.

Crenguța RADOSAV



Grupul de fântâni nr. 1, pus în funcțiune la 1 iunie 1914 – Timișoara

EXPO APA – O MANIFESTARE ȘTIINȚIFICĂ ȘI EXPOZIȚIONALĂ DE SUCCES A ASOCIAȚIEI ROMÂNE A APEI

Aquatim a participat, în perioada 16-18 iunie, la evenimentul central anual, numit Forumul Regional al Apei „Dunăre-Europa de Est”, sau Expo Apa, ediția 2014, eveniment organizat de Asociația Română a Apei (ARA). ARA reunește specialiști din domeniul apei, de la operatori regionali, Administrația Națională Apele Române, facultăți, instituții științifice și de cercetare.

La lucrările ce s-au desfășurat în sălile Palatului Parlamentului din București au participat membri ai Guvernului României, ai Asociației Române a Apei, reprezentanți ai organismelor europene, delegați din partea companiilor de apă și canal din toată țara, reprezentanți ai firmelor de profil.

Expo Apa și-a deschis oficial porțile în cadrul unei conferințe care a avut girul ministrului Mediului și Schimbărilor Climatologice, Attila Korodi, al ministrului Fondurilor Europene, Eugen Teodorovici, al reprezentantului Uniunii Europene, Benoit Nadler, al directorului general AM POS Mediu, Ciprian Ghioc, al președintelui Asociației Române a Apei, Felix Stroe. Ulterior deschiderii oficiale, delegații au vizitat standurile de prezentare ale companiilor prezente, din sala expozițională special amenajată în Palatul Parlamentului, au purtat discuții despre proiectele derulate și despre perspectivele imediate de dezvoltare.

Delegația Aquatim a fost condusă de către managerul general, dr. ing. Ilie Vlaicu, vicepreședinte al Asociației Române a Apei, care

a fost ales, în cadrul ședinței oficiale de lucru, drept prim vicepreședinte ARA.

Cele trei zile de Expo Apa au presupus numeroase conferințe tehnice, seminarii pe teme de POS Mediu, proiecte de investiții ale firmelor de profil. Una dintre ședințele tehnice a fost moderată de către managerul Aquatim.

Printre lucrările cele mai interesante, susținute la Palatul Parlamentului, s-au numărat cele pe tema POS Mediu 2007-2013, lecții învățate și provocări pentru 2014-2020, instrumente și acțiuni pentru facilitarea absorbției fondurilor europene promovate de Ministerul Fondurilor Europene, experiențe ale operatorilor în implementarea proiectelor, studii de caz pe proiecte regionale.

„Participăm cu maxim interes la Expo Apa, an de an, pentru că este cea mai bună ocazie de-a ne întâlni cu colegii din toată țara și de-a discuta, în amănunt, proiecte, probleme, soluții. Am avut numeroase întâlniri cu reprezentanții Uniunii Europene și cei ai AM POS Mediu pentru că derulăm, în Timiș, un proiect în acest sens și urmează să începem investițiile în etapa a doua a POS Mediu, aferentă perioadei 2014-2020”, dr. ing. Ilie Vlaicu, director general Aquatim SA.

Apa, de la sursă la emisar, capturată în imagini

În cadrul ediției actuale a Expo Apa, s-a desfășurat și primul concurs de fotografie, **Apa – de la sursă la emisar**, organizat de Romanian Young Water Professionals, sub coordonarea Asociației Române a Apei. Au fost primite



87 de fotografii cu o tematică variată, din care s-au selectat 40 pentru expunere. Preselecția s-a realizat pe baza următoarelor criterii: tematică, viziune artistică, originalitate și claritate. Comisia de evaluare a fost formată din Elena Manea – președinte al organizației Romanian Young Water Professionals, Costel Bumbac și Oana Dimofte – vicepreședinți, Petruța Ana-Maria Laura și Iustina Stănciulescu.

În urma votului exprimat de peste 600 de vizitatori ai expoziției, expozanți și participanți la conferința tehnico-științifică, câștigătoare a ieșit fotografia realizată de Irina Cârliș – „Capturing life”, care a acumulat un număr de 54 de voturi. Al doilea premiu i-a revenit lui Mihai Ștefănescu pentru fotografia „Prelevare norocoasă de nămol”.

Diplomele și premiile au fost înmânate celor doi câștigători în cadrul ceremoniei de încheiere a Expoapa 2014, de către președintele Asociației Române a Apei, Felix Stroe.

Crenguța RADOSAV

ZIUA DUNĂRII 2014

În 29 iunie s-au împlinit 10 ani de când cele 14 țări din bazinul Dunării sărbătoresc, fiecare, prin diverse manifestări, Ziua Dunării.

Dunărea, „bătrânul” fluviu al Europei, se bucură și astăzi de atenția și prețuirea locuitorilor țărilor pe care le străbate. O colaborare internațională îndelungată, de peste 20 de ani, a dus la ceea

ce se poate numi o „solidaritate a Dunării”. În acest context, Ziua Dunării este cea mai potrivită ocazie pentru festivaluri, acțiuni educative, întâlniri publice sau pur și simplu distracție și relaxare, pe malurile unei ape, mai curate și mai sigure. Și aceasta pentru că, dincolo de granițele fizice sau diferențele culturale, locuitorii țărilor dunărene au descoperit că îi unește dorința și responsabilitatea de a proteja un curs de apă, o resursă vitală, în fond mediul înconjurător.

Artiștii Dunării

Concursul „Fii un artist al Dunării!” este deschis copiilor și tinerilor cu vârste între 6 și 16 ani, din întreg bazinul Dunării, fiind organizat de către Parteneriatul Global al Apei pentru Europa Centrală și de Est și Comisia Internațională pentru Protecția Dunării. Competiția se desfășoară într-o primă fază la nivel național, urmând ca cei 14 câștigători naționali, unul din fiecare țară, să se întâlnească la Viena, în luna decembrie.

Concursul a lăsat frâu liber imaginației tinerilor, dar a implicat, obligatoriu, o deplasare la malul unei ape, înainte de sfârșitul lunii iunie, cu participarea școlilor sau a organizațiilor non-guvernamentale care patronează evenimentul.

Participanții au creat, la fața locului sau ulterior, sub inspirația peisajului, o lucrare –

sculptură, mozaic, colaj, tablou – din crengi aduse de ape, pietre, nisip, vegetație, chiar și deșeuri. Participanții din România au trimis fotografiile color ale lucrărilor, în format electronic, pe adresa de e-mail a Centrului de Consultanță Ecologică Galați, un ONG de mediu implicat în organizarea fazei naționale a competiției.

Organizatorii sunt de părere că participarea la acest concurs este relaxantă pentru copii, aceștia petrecându-și timpul în aer liber, făcând ceva creativ și, în același timp, îi apropie de natură, vegetație, animale, de tot ceea ce înseamnă viața de pe malurile unui râu.

Loredana LEORDEAN



<http://allthingsurope.tumblr.com>

AQUATIM

COLECTIVUL DE REDACȚIE

Coordonator:

Loredana LEORDEAN

Alin ANCHIDIN

Mihai GROZĂVESCU

Oana HORTOPAN

Crenguța RADOSAV

aquastiri@gmail.com

www.aquatim.ro/aquastiri

Aquatim S.A.

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

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

www.aquatim.ro