



Publicație editată de Aquatim An 9, nr. 99

Tiraj: 2000 exemplare

AQUAȘTIRI

Din cuprins

Trilaterală importantă la IFAT 2018

Săptămâna calității timișene

„Oscarurile” Uniunii

Europene pentru Patrimoniul Cultural, ținta Aquapic

Furnizăm apă și donăm sânge

Pentru că e importantă, toaleta are o zi

România a fost parte a Water Action Day!

Aquapic – misiune îndeplinită

Din primăvară, activități educative în aer liber, pentru copii!



În urmă cu un an, Aquapic era, pentru câțiva, o idee, care nici nu avea încă un nume. O idee despre un loc unde copiii să învețe despre apă, dar nu oricum, ci într-un fel pe care ei să-l găsească atrăgător și distractiv.

Șansa a făcut ca acei câțiva oameni care împărtășeau aceeași idee să se întâlnească și să vorbească despre ea. Și, odată „masa critică” atinsă, lucrurile s-au legat cu ușurință. Oportunitatea de finanțare a fost identificată în competiția națională de proiecte Urbaniada, inițiată



de ING Bank România. Fundația Aquademica, al cărei membru fondator este societatea Aquatim, și Asociația Urban Survey s-au asociat în consorțiu pentru a înscrie în concurs proiectul Aquapic – Centru experimental pentru copii, prin care ideea despre care am vorbit căpăta un nume și un plan clar de punere în aplicare a ei, având de acum alături un buget, un calendar de implementare și planuri pe termen mediu și lung.

Centrul a fost gândit ca un *experimentarium* în aer liber, unde copiii să poată veni însoțiți de învățători, pedagogi, profesori, din primăvară până toamna. Locul potrivit pentru un astfel de centru s-a dovedit a fi Uzina de apă industrială, de pe malul Begăi,

construită în 1916 și care nu mai funcționează din 2006.

Stabilimentul apei de stropit, cum era cunoscută uzina la începuturile sale, a aprovizionat, pentru o sută de ani, fabricile din Timișoara cu apă tehnologică și a furnizat municipalității apa necesară pentru spălarea străzilor sau irigarea zonelor verzi. Cu o activitate diminuată în anii '90, când industria Timișoarei s-a schimbat, uzina și-a încetat activitatea din lipsă de clienți. Atât clădirea acesteia, o minunată piesă de arhitectură industrială, bine conservată, cât și spațiul verde generos, de 3 ha, cu arbori înalți și două bazine de decantare, umplute cu apă din Bega, urmau să fie astfel deschise comunității, prin amenajarea spațiilor interioare ca muzeu și instalarea de exponate și instalații-joc în aer liber, pentru copii, unde aceștia să „meșterească”, sub îndrumarea cadrelor didactice.

Ideea i-a convins și pe membrii juriului Urbaniada – economiști, arhitecți, jurnaliști –, și astfel Aquapic s-a numărat printre cele 8 proiecte finaliste, selectate din peste 50 de propuneri primite. În 1 martie, după interviul final de evaluare, Aquapic s-a clasat printre cele cinci proiecte câștigătoare,

continuare în pagina 2



Reconfirmări importante pentru Aquatim



Plasarea pe prima poziție în topuri importante, regionale și naționale reprezintă, pentru Aquatim, în egală măsură, o mândrie și o majoră obligație. Compania de apă și canal a primit și primește reconfirmări, an de

an, bazate pe analize complexe economice, ceea ce s-a întâmplat și în 2017: locul I în Topul Firmelor din județul Timiș, respectiv locul I național, în Topul Național al Firmelor, organizat de Camera de Comerț și Industrie a României.

Compania noastră a urcat, așadar, pe podium, la Timișoara și București, transmitând un semnal important în piață, de seriozitate, profesionalism și competență. Societatea timișeană de apă și canalizare a fost premiată pentru rezultatele financiare realizate în domeniul specific de activitate – industrie, captarea, tratarea și distribuția apei, la categoria întreprinderi mari.

De menționat este că *Topul național al firmelor* se face exclusiv pe baza indicatorilor financiari, prin interclasarea topurilor județene, realizate de camerele de comerț. Performanța obținută de Aquatim denotă, în opinia specialiștilor din domeniu, eficiența economică a societății. Compania este unul dintre investitorii majori din județul Timiș, în condițiile în care prețul apei este printre cele mai mici din țară.

De peste 15 ani, compania noastră a atras finanțări externe, pentru realizarea unor investiții, de peste 50 milioane de Euro în Timișoara, un program de 120 milioane de euro de modernizare a infrastructurii de apă și canalizare în județ, din fonduri europene. Pentru perioada 2014-2020, Aquatim lucrează la un program investițional, cu componentă nerambursabilă, finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare al UE, în valoare de peste 150 de milioane de euro, fonduri direcționate către localitățile mici și mijlocii din județ.

Stabilitatea economică a societății timișene a fost confirmată și de instituții financiare internaționale importante, Aquatim fiind prima companie de utilități publice din țară care a contractat, în 2007, un împrumut fără garanții de la Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare.

Misiunea Aquatim continuă pe aceleași coordonate profesionale și competitive cu care și-a obișnuit clienții, pentru ca și 2018 să fie un an cu premii și reconfirmări importante.

Crenguța RADOSAV

Trilaterală importantă la IFAT 2018

Succes al Aquatim: inginerul Florin Arimia, moderator al unei sesiuni de impact



resources. innovations. solutions.

Orașul Hennef din Germania a găzduit, la mijlocul lunii noiembrie, întâlnirea Comisiei Tehnice a Asociației Europene a Apei, alcătuită din reprezentanți ai companiilor de apă și canal, respectiv specialiști în domeniul tehnic, infrastructură, mediu, schimbări climatice, de pe întreg „bătrânul continent”.

Aquatim SA a fost reprezentată de către inginerul Florin Arimia, șeful Unității de Implementare POIM, cel care ne-a făcut o surpriză extraordinară și, în egală măsură, mândri de o asemenea reușită: a fost cooptat în galeria selectă a moderatorilor viitoarei Trilaterale Europa-SUA-Japonia, din mai 2018!

În fapt, ședința Comisiei Tehnice de la Hennef a vizat stabilirea programului întâlnirii majore din primăvara anului viitor, ce va avea loc în cadrul IFAT Munchen, și care va acoperi, concret, tematici extrem de actuale ale omenirii, în spectrul provocărilor mediului înconjurător, dar și ale celor care au drept fișă a postului gestionarea și rezolvarea unor încercări noi, ce constituie frecvent, în contextul actual, premiere neplăcute.

La Trilaterala Europa-SUA-Japonia, girată de Asociația Europeană a Apei, Asociația Americană a Apei, respectiv Asociația Apei din Japonia, vor sosi specialiști din lumea întreagă, care vor dezbate, în cadrul celor șase sesiuni de lucrări, tematici

incitante. Schimbul de experiență va fi unul de înalt nivel, dată fiind participarea unor nume grele din instituții pe măsură: Comisia de Utilități Publice din San Francisco, Biroul Tehnic al Guvernului Metropolitan Tokyo, Institutul German de Cercetări Socio-Ecologice, Institutul Național de Infrastructură și Management al Japoniei.

Reprezentantul Aquatim, ing. Florin Arimia, va modera sesiunea cu tema „Studii de caz în domeniul infrastructurii de apă și apă uzată, abordări naționale și locale”, în cadrul căreia participarea va fi, de asemenea, de top. Opțiunea Comisiei Tehnice a Asociației Europene a Apei pentru Florin Arimia ne face mândri și responsabili, în contextul IFAT 2018, dar nu numai. Specialiștii Aquatim sunt, iată, o realitate. Felicitări, Florin!

Crenguța RADOSAV

continuare din pagina 1



obținând o finanțare nerambursabilă de 75.000 de Euro, de la ING Bank România pentru implementarea sa.

Rezultatele, la șase luni de la start:

O alee nouă, străjuită de felinare, duce de la poarta de intrare de pe strada Frederic Mistral, până la Sala Mașinilor. Sala Mașinilor, renovată, și-a recăpătat prestanța și își așteaptă vizitatorii, copii și adulți, pentru a le spune povestea apei industriale din Timișoara. Vizitatorii pot zăbovi puțin și pe terasa nou amenajată de lângă clădire, pentru a admira perspectiva asupra bazinelor și parcului înconjurător. La ieșirea din clădire, începe zona de aventură pentru copii, de-a lungul aleii fiind plasate un puzzle gigant din cuburi, un circuit interactiv al apei în natură, un loc unde pescarii amatori își pot încerca talentul la prins... deșuri din canalizare, zona de răsaduri și un loc de



joacă special cu apă, unde pompele, jgheburile, canalele, roțile cu palete sunt material didactic, dar și mijloace de... stropit! Exponatele „Plouă cu întrebări” și „Răspunsul e pe țevă” încheie poteca Aquapic. Dar aventura nu se sfârșește aici!

Un minilaborator, dotat cu truse speciale pentru copii și un microscop, este amplasat într-o clădire tip container, tot pe spațiul verde, iar un ponton, amplasat pe unul din bazine, în care nivelul apei a fost scăzut pentru siguranță, este pregătit pentru concursuri de navomodelism.

Centrul a fost prezentat într-o conferință de presă ce a marcat închiderea oficială a proiectului. Cum toate activitățile sunt în aer liber și cum sezonul rece și-a intrat în drepturi, centrul va funcționa doar din primăvara viitoare. Până atunci, dacă vremea va permite, vor fi organizate tururi de prezentare.

Accesul în centru este gratuit și se va face pe bază de programare, la adresa aquapic@aquademica.ro.

Săptămâna calității timișene

Asociația Generală a Inginerilor din România Sucursala Timișoara – Societatea pentru Protecția Mediului și Aquatim S.A. au organizat, în cadrul Săptămânii Calității Timișene, o masă rotundă cu dezbateri pe tema „Calitatea transformă”, temă comună de altfel tuturor manifestărilor organizate de AGIR în comunitatea profesională locală în săptămâna dedicată calității.

Lucrările prezentate de specialiștii Aquatim au fost „Calitatea apei în ecuația vieții”, ing. Cristina Borca, „Amenajarea teritoriului și planificarea urbanistică – controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase. Calitatea în securitatea industrială și protecția mediului. Studiu de caz – stațiile de tratare a apei”, ing. Ioan-Dorel Mariș, „Leadership - concept nou pentru sistemul de management al calității?”, ing. Daniela Gheorghe și ing. George Buta, și „Colaborarea interinstituțională un factor important în asigurarea calității serviciilor publice”, ing. Marian Eperieș.

La evenimentul găzduit de Aquatim au participat membrii AGIR, cadre universitare, specialiști din instituțiile publice și companii private, cercetători, studenți și masteranzi.

Săptămâna Calității Timișene are loc concomitent cu Săptămâna Europeană a Calității și se desfășoară sub aceeași deviză. Cu acest prilej, timp de o săptămână, organizațiile participante la evenimente derulează campanii de conștientizare sau promovare a importanței calității. Ziua Mondială a Calității se sărbătorește în a doua joi a lunii noiembrie, iar Săptămâna Europeană a Calității cuprinde întotdeauna această zi. Manifestările au inclus simpozioane, mese rotunde, conferințe și seminarii pe tema calității, în mai multe instituții din Timișoara.

AquaȘtiri



Copiii trebuie să fie însoțiți de adulți. Activitățile din laborator se vor desfășura cu ajutorul specialiștilor Aquademica și al voluntarilor. Pentru noutăți, urmăriți-ne pe pagina de Facebook și, dacă vă place, dați-ne like!

Loredana LEORDEAN

Aquapic, un proiect Urbaniada

Urbaniada este un concurs de proiecte ce au ca obiectiv principal îmbunătățirea calității vieții în spațiul urban. Miza **Urbaniadei** este identificarea problemelor specifice spațiului urban românesc și soluționarea punctuală a acestora, prin proiecte concrete și prin încurajarea dialogului între profesioniști și instituții publice, precum și a parteneriatului între organizații neguvernamentale, arhitecți și urbaniști.

Urbaniada este un proiect ING Bank.

„Oscarurile” Uniunii Europene pentru Patromoniul Cultural, ținta Aquapic

Proiectul Aquapic a fost înscris în toamna aceasta, de către Asociația Urban Survey, într-un concurs organizat de Uniunea Europeană, dedicat patrimoniului cultural și intitulat *Premiile Uniunii Europene pentru Patrimoniul Cultural (European Union Prize for Cultural Heritage)*, un fel de Oscar al patrimoniului continental. Întrecerea are



Foto: Mircea Pap



patru categorii, iar Aquapic participă la secțiunea *Conștientizarea publicului, training, educație*, referitoare la valoarea patrimoniului cultural.

Aplicația s-a bazat pe două componente importante. Prima este **contextul local și național, în domeniul patrimoniului industrial**. La o simplă plimbare pe stradă, se vede cum patrimoniul industrial – vechile fabrici, multe cu o valoare enormă – este lăsat, din păcate, să se deterioreze, după ce își încetează activitatea, ajungând, într-un final, să fie demolat. Vrem să arătăm că patrimoniul industrial poate fi tratat și altfel, că poate aduce prestață comunității și deveni valoros, în momentul când este înapoiat acesteia.

Clădirea Uzinei de Apă Industrială este lucrarea lui László Székely, poate cel mai mare arhitect pe

care l-a avut Timișoara și care și-a pus amprenta pe felul în care arată orașul nostru, clădiri ca fostul Abator sau Cazarma Pompierilor sau turbinele fiind concepute de el. Chiar dacă Uzina de Apă Industrială este mai mică, valoarea și frumusețea ei sunt depline.

A doua componentă este **păstrarea destinației inițiale**. În Europa vedem o sumedenie de astfel de exemple, de patrimoniu industrial refuncționalizat – fabrici, hale ori depozite care au fost transformate în locuri culturale sau creative: cinematografe, galerii de artă, hub-uri creative. Proiectul Aquapic a păstrat funcțiunea inițială a Uzinei de Apă industrială, clădirea vechii uzine, cu toate echipamentele și utilajele în conservare, fiind amenajată ca muzeu. Vizitatorii vor afla aici cum și pentru ce se producea apa industrială, care acum și ea, ca proces tehnic, e istorie. Este interesant de știut că la origini a fost o idee extraordinară de afaceri, dar și un exemplu de dezvoltare sustenabilă, puse în practică de Stan Vidrighin, părintele sistemelor de apă și canalizare din Timișoara, după modelul altor orașe din Imperiul Austro-Ungar.

Premiile *Fundației Europa Nostra* sunt susținute de Comisia Europeană și se acordă sub patronajul tenorului spaniol Plácido Domingo. Distincțiile europene de patrimoniu sunt atribuite din 2002. La fiecare categorie există un Mare Premiu, dar în funcție de calitatea proiectelor pot exista mai mulți câștigători.

Proiectul Aquapic a primit confirmarea înscrierii în competiție. În ianuarie-februarie 2018 va avea loc jurizarea, iar în luna martie participanții vor fi informați asupra rezultatelor.

Violeta MIHALACHE

Furnizăm apă și donăm sânge

Campania de donare de sânge organizată la sfârșitul anului trecut, de Aquatim, în colaborare cu Centrul de Transfuzii, a fost una reușită, urmată de numeroase mesaje de la angajații societății, care solicitau repetarea acesteia, pe viitor.

Medicul Cristina Nica, inițiatorea și „sufletul” acțiunii, a pregătit o nouă campanie de donare la sediul Aquatim, care a avut loc în zilele de 22 și 23 noiembrie.

„Sufletul acestei acțiuni sunt donatorii, colegii noștri care au făcut acest gest mare anul trecut și care mi-au reamintit cu fiecare ocazie dorința și disponibilitatea dumnealor de a se implica și pe termen lung, prin repetarea – de ce nu? – cu regularitate a acestei campanii. Funcționează și puterea exemplului, așa că anul acesta am avut mai mulți voluntari decât în anul precedent, precum și mai multe persoane implicate în partea organizatorică”, spune dr. Cristina Nica.



Foto: Feher Kollar Attila

52 de voluntari, toți angajați ai Aquatim, au donat 22 de litri de sânge, care vor fi folosiți în spitale, acolo unde este nevoie.

Donând sânge, întinzi o mână unui semen care are nevoie de tine, sunt de acord donatorii. Mihai Grozăvescu, aflat la a patra donare de sânge, spune: „Ajut pentru că pot. Ține de spiritul civic, de responsabilitate... Într-un fel, e la fel ca mersul la vot. Este mai simplu să donez așa, în cadrul campaniei organizate de Aquatim, și mă bucur să fac asta împreună cu colegii.”

Donatorii se bucură, pe lângă sentimentul de a fi făcut un lucru bun și cu sens, și de alte beneficii, cum ar fi îmborspătarea sângelui, creșterea imunității, un set de analize de sânge și, nu în ultimul rând, recompense valorice, sub forma tichetelor de masă și a reducerilor la abonamentele pentru transportul public.

Donatorii Aquatim s-au simțit bine după donare, fiind supravegheați îndeaproape de medicul Cristina Nica și de personalul specializat al centrului mobil de transfuzii. „Cantitatea recoltată la donare este de aproximativ 400 ml de sânge, cantitate care se reface ca volum în câteva ore, iar celularitatea, în câteva săptămâni. Donarea de sânge este un act umanitar, cu efecte benefice dovedite asupra organismului donatorului. Voluntarii Aquatim se simt cu toții bine și sunt bucuroși că au făcut acest lucru”, a declarat dr. Nica. Medicul recomandă călduros donarea de sânge și susține organizarea periodică a astfel de acțiuni, la Aquatim. „Le reamintesc tuturor că i-au făcut astfel un bine



propriului organism. Putem evita apariția unor afecțiuni prin a avea grijă de corpul nostru! Există un aspect pe care îl subliniez mereu, cu precădere atunci când discutăm despre combaterea viciilor: nu vă faceți rău singuri! Decât să tratăm, mai bine să prevenim. Până la urmă, activitatea mea în această firmă are ca deziderat prevenția”, a mai adăugat doamna doctor.

Loredana LEORDEAN



Cristina Nica: Răspunsul pozitiv al tuturor acestor OAMENI merită calde mulțumiri din partea mea și a celor aflați în suferință, care vor primi sângele lor; dincolo de cuvinte, însă, vom găsi o conștiință luminată de noblețea acestui gest și, poate, un mod de a adresa un „mulțumesc” incognito în cazul ac elora care donează cu gândul la o ființă dragă care, aflată în suferință, a primit viață din sângele altora.

Pentru că e importantă, toaleta are o zi a ei

În fiecare an, la 19 noiembrie, se marchează Ziua Mondială a Toaletei (*World Toilet Day*), cu scopul de a atrage atenția asupra faptului că aproape 2,4 miliarde de cetățeni ai globului trăiesc fără acces la toalete, în ciuda dreptului, recunoscut internațional, la apă și igienă.

WC-urile joacă un rol esențial în crearea unei economii puternice, la fel de bine ca și furnizarea de servicii de sănătate și protejarea siguranței oamenilor și demnitatea lor, susțin, pe bună dreptate, specialiștii. Prin urmare, mesajul transmis de ONU și partenerii săi este acela că WC-urile salvează vieți, cresc productivitatea, creează job-uri și conduc la dezvoltarea economiilor statelor. Ar putea suna hilar, la prima citire, dar e cât se poate de serios. Lipsa toaletelor la locul de muncă și acasă are un impact sever asupra afacerilor și a angajaților, conducând la sănătate precară, absenteism la locul de muncă, capacitate de concentrare redusă, extenuare și productivitate scăzută, mai scrie sursa menționată. O spun studiile, o confirmă realitatea. În consecință, lipsa productivității, generată de bolile cauzate de lipsa igienei și practicile precare de igienă, conduce la costuri naționale, care se ridică la peste 5% din PIB.

ONU trage semnale de alarmă permanente cu privire la necesitatea accesului la WC-uri și la o igienă corespunzătoare, pentru că statisticile sunt îngrijorătoare. Astfel, aproximativ 2,4 miliarde de persoane trăiesc fără condiții de igienă adecvate,



Foto: scouts.org.uk

potrivit datelor Organizației Mondiale a Sănătății din 2015, iar unul din zece oameni este obligat să-și facă nevoile în aer liber. În plus, diareea cauzată de igiena precară și apa murdară conduce, anual, la moartea a 315.000 copii.

Ziua de 19 noiembrie a fost desemnată de ONU ca Ziua Mondială a Toaletei, în iulie 2013, prin Rezoluția "Igienă pentru toți". Obiectivele de dezvoltare ale ONU, lansate în 2015, includ ținta de a asigura fiecăruia, oriunde s-ar afla, accesul la toaletă, până în anul 2030. Acest lucru înseamnă că accesul la sanitație reprezintă o prioritate de dezvoltare, fără doar și poate.

Numeroși lideri ai ONU s-au implicat în campanii de sprijin a populației care nu are acces la toalete, vice-secretarul general al ONU, Jan Eliasson, lansând, în 2014, un demers cu scopul de a îmbunătăți accesul la toalete pentru cele 2,5 miliarde de persoane care nu le au în locuințele lor.

C.R. Dieter Zetsche, Foto: driversmagazine.com

Viitorul începe astăzi

Un interviu al lui Dieter Zetsche, CEO Mercedes, prezintă o viziune îndrăznească despre felul în care va arăta lumea peste 5-10 ani, în condițiile în care industria software ia o tot mai mare amploare.

Potrivit managerului Mercedes, industria de mașini se va schimba complet începând cu 2020, iar copiii noștri vor chema mașina la scară prin aplicație. Mașină care va sosi, desigur, singură, fără șofer. O imagine demnă de un film SF, care vine însă, la pachet, cu o perspectivă optimistă, croită pe modelul de *share-economy*. Nimeni nu va mai avea mașini în proprietate, toți vom avea însă acces la ele, este de părere Zetsche. Așadar, va scădea și suprafața necesară parcarilor. Și o mare parte din parcări vor deveni parcuri de joacă. Mașinile autonome vor scădea dramatic rata mortalității prin accidente rutiere pe care Zetsche o estimează la 1/10.000.000 km în viitorul dominat 100% de mașini autonome.



C.R. Dieter Zetsche, Foto: driversmagazine.com

În ce privește propulsia, aceasta va fi, evident, electrică. „Tesla, Google și Apple vor revoluționa industria, iar orașele vor fi mult mai silențioase, mai curate și mai ușor de locuit, pentru că vor avea mașini electrice”, spune Dieter Zetsche. Acesta se arată optimist și în ceea ce privește rezolvarea crizei resurselor de către energiile regenerabile: „Anul trecut, instalațiile de energie solară au fost activate mai mult decât cele cu combustibili fosili. Companiile de energie tradițională încearcă limitarea accesului la cea solară, dar e imposibil, pentru că se produce deja la nivel individual. O dată cu energia solară gratuită vine și apa mai ieftină. Desalinizarea ei costă 2kWh, adică 0,25 cenți pe metru cub (medie preț global).”

Cum ar arăta însă lumea apei în viitorul văzut de Dieter Zetsche? În mod sigur, aceasta va îmbrățișa noile tehnologii. Piese necesare la reparații vor fi realizate la imprimante 3D, vor exista aplicații software specifice tuturor activităților, vom monitoriza permanent rețelele pentru a putea face algoritmi cu care vom preveni apariția avariilor și cine știe câte și mai câte lucruri grozave. Poate vom ajunge să teleportăm apa...

Alin ANCHIDIN

România a fost parte a Water Action Day!

Între 6 și 17 noiembrie, la Bonn, în Germania, s-a desfășurat o trilaterală majoră în domeniul apelor, mediului și pădurilor: cea de-a XXIII-a Conferință a Părților la Convenția-Cadru a Organizației Națiunilor Unite asupra Schimbărilor Climatice (UNFCCC), respectiv cea de-a XIII-a Conferință a Părților la Protocolul de la Kyoto și Prima Conferință a Părților la Acordul de la Paris. Evenimentele importante s-au derulat sub patronajul Secretariatului Convenției, în colaborare cu Guvernul Germaniei și sub președinția Fiji.

Organizatorii afirmă public faptul că aceste Conferințe sunt prioritizate pe aspecte privind acțiunile globale, aflate sub incidența Acordului de la Paris, punerea în aplicare a acestuia, rezultatele generate de COP 23, precum și conexiunea cu alte procese de negociere la nivel internațional. De asemenea, miniștrii responsabili de finanțe vor adopta setul de Concluzii ale Consiliului Ecofin, ce vizează aspecte privind finanțarea internațională a schimbărilor climatice.

Ministerul Apelor și Pădurilor din România a fost reprezentat, la această Conferință, în perioada 10-11 noiembrie, de o delegație oficială.

În 10 noiembrie, a fost organizată Ziua Inițiativei în domeniul apei, *Water Action Day*. La eveniment, Ministerul Apelor a avut o intervenție în cadrul panelului „Apa pentru agricultură și securitate

alimentară”, unde s-a insistat pe importanța necesității reducerii pierderii de apă, a reducerii poluării cu nitrați, a adaptării recoltelor la condițiile naturale, elemente ce contribuie la îmbunătățirea calității și disponibilității resurselor de apă. Totodată, România a susținut că este „prioritară implementarea legislației UE în domeniul apei. În special al Directivei Cadru Apă, Directivei Nitrați și Directivei privind epurarea apelor uzate urbane”. Până la urmă, orice strategie adecvată de gestionare a apelor se confruntă cu multe provocări, una dintre cele mai radicale fiind schimbările climatice. La Bonn s-a afirmat că „România este conștientă de faptul că implementarea unei politici durabile de gestionare a apei este foarte importantă. Acțiunile noastre sunt concentrate pe îmbunătățirea sistemului de monitorizare, a metodologiilor de evaluare și a sistemelor de informare pentru gestionarea apelor. De asemenea, o prioritate este și asigurarea resurselor financiare pentru implementarea programelor de investiții”.

Pe 11 noiembrie, în cadrul evenimentului Ziua Oceanelor, organizat în sialul conferinței, s-a semnat, în numele României, Declarația „**Because the Ocean**”, ce contribuie la sublinierea necesității de a stimula proiectele ce privesc mările și oceanele, conform obiectivelor UNFCCC și Acordului de la Paris.

Crenguța RADOSAV



Foto: ameronhotels.com

AquaȘtiri

Publicație lunară editată de Aquatim SA

www.aquatim.ro/aquastiri

Redactor-șef: Loredana Leordean

Redactori: Alin Anchidin, Oana Hortopan

Crenguța Radosav

Cap limpede: Robert Șerban

Design: Loredana Tîrziu

Tehnoredactare: Alina Guțuleac

Contact: 0256 201370

E-mail: aquastiri@aquatim.ro