



DIN CUPRINS

Publicație editată de Aquatim
An 13, nr. 154 Tiraj: 1000 exemplare

6 / 2022

AQUA
TEHNICA **Asociațiile Română și Bulgară ale Apei și-au dat mâna**

în
CETATE **Economie circulară în sectorul apei din România – Proiectul NextGen**

AQUA
NATURA **Aquatim, parte a evenimentului dedicat Zilei Copilului**

un
de
VORBA **Familia Aquatim** ❤️

Investiții Aquatim în localitatea Sârbova

Pe lângă investițiile majore din fonduri europene, Aquatim alocă, în fiecare an, sume consistente din fonduri proprii pentru lucrări de investiții, atât în Timișoara cât și în restul localităților unde activează. Bunăoară, în anul 2021 au fost recepționate, doar în municipiul Timișoara, lucrări cu o valoare cumulată de 15,3 milioane de lei, care acoperă 11,1 km rețea apă și 11,4 km rețea de canalizare.

află în localitatea Sârbova, județul Timiș, unde a fost finalizată prima rețea publică de alimentare cu apă. Rețeaua de apă include 5.100 m de conducte de distribuție, 135 cămine pentru apometre, 1.381 m conducte de branșament și 8 hidranți. Valoarea lucrărilor executate este de circa 570.000 lei (TVA inclus). Atât proiectul tehnic, cât și lucrările în sine au fost executate de echipe specializate din cadrul Aquatim.

Printre lucrările recepționate de la începutul anului 2022, amintim lucrările de extindere a rețelelor de alimentare cu apă potabilă în zona pavilioanelor din localitatea Săcălaz, în valoare de circa 486.000 lei, și lucrările de execuție / reparație ale Stației de Tratare a Apei din Hitiaș, în valoare de peste 797.000 lei.

Cea mai recentă investiție din fonduri proprii recepționată de Aquatim se

Alimentarea cu apă a localității se face de la stația de tratare a apei din Hitiaș, printr-o conductă de aducțiune și o gospodărie de apă compusă din stație de clorinare, stație de pompare și un rezervor de apă, realizate anterior printr-un alt proiect de investiții.

Pentru a beneficia de serviciul de alimentare cu apă, locuitorii din Sârbova trebuie să depună fie on-line, pe pagina www.aquatim.ro, fie fizic la sediul sucursalei Aquatim din Buziaș, str. Bisericii nr. 6B, documentațiile pentru obținerea avizelor tehnice și întocmirea contractelor.

Conectarea la un sistem sigur de alimentare cu apă potabilă duce, inevitabil, la îmbunătățirea calității vieții, oferind confort și siguranță cetățenilor.

Oana Mărginean



ARA merge înainte, cu girul important al DWA

La începutul acestei luni, reprezentanții Asociației Române a Apei (ARA) și cei ai Asociației Germane pentru Managementul Apelor și Deșeurilor (DWA) au hotărât prelungirea memorandumului de colaborare și promovare reciprocă a celor două asociații.

Memorandumul a fost semnat de către președintele ARA, dr. ing. Ilie Vlaicu și președintele DWA, prof. dr. Uli Paetzel.

Numărând peste 14.000 de membri, printre care specialiști și cercetători de top, instituții de învățământ superior, autorități locale și companii din domeniu, DWA este una dintre cele mai importante organizații de profil din Europa, ocupând un loc cheie în elaborarea de standarde și normative de lucru, respectiv în dezvoltarea profesională.

Colaborarea dintre ARA și DWA s-a dovedit de succes, reunind specialiști în cadrul conferințelor, al programelor de dezvoltare profesională sau al schimburilor de experiență. Preocupările celor implicați au vizat și vor viza în continuare atât aspectele tehnice și științifice, cât și pe cele legislative și economice referitoare la managementul apei și protecția mediului.

„Continuăm acest parteneriat pentru că pregătirea profesională este un proces de durată, iar provocările actuale ne impun să apelăm la cele mai noi tehnologii și soluții din domeniu. Pentru asta, este esențial să avem și oameni bine pregătiți, capabili să le utilizeze și perfecționeze, iar exemplul german și bunele practici din această țară sunt, cert, un model extraordinar de urmat” a declarat dr. ing. Ilie Vlaicu, președintele ARA și directorul general Aquatim.

Tarife noi la apă și canalizare, de la 1 iulie

Conform Deciziei nr. 106 din 15.06.2022, emisă de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, tarifele Aquatim pentru serviciile de alimentare cu apă și canalizare prestate, se vor majora începând cu 1 iulie 2022, în toată aria de operare. Astfel, tariful serviciului de alimentare cu apă va fi de 5,30 lei/mc (fără TVA), iar cel al serviciului de canalizare va fi 5,33 lei/mc (fără TVA). La aceste tarife se adaugă cota legală de TVA, în cuantum de 9% pentru fiecare serviciu.

Majorarea tarifelor reprezintă una din condiționalitățile impuse de Uniunea Europeană pentru realizarea investițiilor finanțate prin Fondul de Coeziune, în sumă de aproximativ 240 milioane de Euro, derulate în prezent de Aquatim SA. Datorită acestui amplu proiect de investiții din fonduri europene, județul Timiș va beneficia de 22 stații de tratare a apei, 483 km de conducte de alimentare cu apă, 6 stații de epurare, 412 km de rețele de canalizare, o linie de valorificare energetică a nămolului de epurare și un sistem SCADA regional, de control și monitorizare automată a proceselor. Avantajul accesării fondurilor europene este că 75% din banii destinați investițiilor sunt nerambursabili.

Majorarea este, de asemenea, în conformitate cu strategia tarifară a companiei, care vizează ajustarea tarifelor atât în termeni reali, cât și cu inflația, și se bazează atât pe o analiză economică cost-beneficiu realist, cât și pe obligativitatea recuperării tuturor costurilor de exploatare și a constituirii surselor pentru cofinanțarea investițiilor

societății din fonduri europene. Măsura este, totodată, în conformitate cu prevederile din strategia de tarificare pentru serviciile de apă și de canalizare din Contractul de Delegare încheiat între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară (ADI) Apă-Canal Timiș și Aquatim SA și cu planul anual de evoluție al tarifelor pentru perioada 2018-2023.

Strategia tarifară a fost aprobată de Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Apă-Canal Timiș cu Hotărârea nr. 155 din 09.06.2022 și cuprinde, pentru anul 2022, o creștere în termeni reali de 15% și formula de calcul pentru aplicarea inflației. Nivelul inflației de la ultimul tarif aprobat și până în prezent, conform indicelui de creștere a prețurilor de consum, rezultat din aplicarea formulei de calcul, este de 15,5%.

După aplicarea majorării, Aquatim va avea, în continuare, unul dintre cele mai mici prețuri la serviciile de apă și canalizare din România.



Asociațiile Română și Bulgară ale Apei și-au dat mâna



**AQUA
TEHNICA**

Cu ocazia celui mai mare eveniment european de profil din domeniul apei, Târgul de Tehnologie IFAT München, a avut loc o întâlnire de lucru a președintelui Asociației Române a Apei, dr. ing. Ilie Vlaicu, cu omologul său bulgar, ing. Ivan Ivanov.

Cele două asociații sunt reprezentative pentru țările lor și oferă expertiză în elaborarea legislației și strategiei pentru sectorul apei. În egală măsură, facilitează contactele de afaceri între membrii săi. În cadrul discuției de la München s-au pus bazele unei colaborări între cele două asociații, ambele părți manifestând interes pentru un schimb de bune practici.

Cei doi președinți, Ilie Vlaicu și Ivan Ivanov, au stabilit că următorul pas va fi organizarea unei întâlniri de lucru între cele două asociații, care se va desfășura la București.

Aquatim, parte a evenimentului dedicat Zilei Copilului

**AQUA
NATURA**

Sâmbăta lui 1 iunie, solară, senină și veselă, a fost pentru Aquatim un prilej antrenant de a interacționa cu cei mici (mijlocii și mari), sosiți în număr impresionant la acțiunea organizată de Municipality.

Arhiplin, Parcul Copiilor și-a primit oaspeții într-o atmosferă estivală cu de toate: demonstrații, plimbări în natură, discuții la standurile instituțiilor participante, muzică, surprize, bucurie.



Activitățile desfășurate au ținut până seara și au constat în: demonstrații cu ISU, IPJ, IJJ, ANA și Crucea Roșie, prezentarea echipamentelor și a tehnicilor de intervenție; exerciții demonstrative cu câini și expuneri de tehnică de intervenție, prezentări la cortul Aquatim, plimbări cu trotinete și biciclete, împreună cu STPT, plimbări ghidate cu vaporetto, ateliere ecologice cu materiale

reciclabile, ateliere creative, teatru de păpuși și ateliere de lectură, activități sportive pentru copii, campionat de „Rațele și vânătorii”, spectacole pentru copii, la Amfiteatru.

Reprezentantele Serviciului de Comunicare al Aquatim le-au oferit copiilor posibilitatea unor jocuri pe tematica apei, scurte lecții despre necesitatea păstrării unei conduite corecte în raport cu resursa vieții, fie că vorbim despre folosirea ei cu măsură, fie că ne referim la ceea ce este permis respectiv interzis a fi aruncat în canalizare. Copiii au primit numeroase promoționale, au făcut poze, s-a simțit bine și ne-au lăsat scrise impresii, la cald, despre prezența noastră acolo, chiar de ziua lor.



Aquatim își continuă, cu dedicare, misiunea de-a fi prezent în comunitate, ori de câte ori sunt evenimente de impact, precum cel care a deschis prima lună de vară și le-a conferit copiilor atâta emoție.

Atenționare: Apa potabilă nu este pentru udatul grădinilor!

Revenim cu un apel important pentru consumatori, având în vedere temperaturile crescute și lipsa precipitațiilor din ultima perioadă. El vizează evitarea utilizării apei potabile pentru udatul grădinilor. Demersul este cu atât mai necesar în sezonul estival, când, după cum știm cu toții, consumul menajer al apei de la robinet crește.

Aquatim a atras și până acum atenția că sistemul de aprovizionare cu apă a fost dimensionat doar pentru consumul menajer al populației iar folosirea de către unii utilizatori a apei potabile în alte scopuri poate provoca probleme în alimentarea celorlalți clienți din rețea. Dacă, urmare a secetei, s-ar ajunge și la o reducere a debitelor de apă ale sursei, ar putea interveni restricții în distribuție. Într-o asemenea situație de criză, utilizarea apei potabile pentru udatul grădinilor sau a spațiilor verzi constituie contravenție și se sancționează.



Pentru posesorii de grădini există soluții la îndemână, pe care Aquatim le recomandă sistematic. Una este instalarea în gospodărie a unor bazine de captare a apei de ploaie și folosirea acestora. O alta presupune forarea de puțuri de mică adâncime. Spre exemplu, folosind o pompă acționată de un motor de 1 kW, costul cu energia electrică folosită pentru un metru cub de apă extrasă este de șapte ori mai mic decât costul unui metru cub de apă potabilă.

Din păcate, de-a lungul timpului, s-au depistat cazuri în care unii utilizatori au apelat la metode necinstite, încercând să ocolească contorul societății pentru a nu înregistra consumul real de apă potabilă. Dincolo de disconfortul creat altor consumatori din acea rețea, precizăm că o asemenea intervenție constituie infracțiune și se pedepsește conform legii.

Aquaștiri

Protejăm apa, protejăm natura, alături de copii

ECO

Aquatim a desfășurat a doua campanie de educație ecologică, din cele cinci campanii de acest fel aferente Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș. Prima a avut loc în luna decembrie a anului trecut, în trei școli din localități care aparțin de sucursala Buziaș, iar în luna mai a acestui an a fost rândul a trei școli din localități aparținând sucursalei Deta.



Cu titlul „Protejăm apa, protejăm natura!”, campania se adresează elevilor din ciclul primar și urmărește conștientizarea copiilor cu privire la importanța apei ca resursă naturală, precum și a modurilor în care noi, oamenii, putem s-o folosim cu chibzuință și discernământ, pentru ca ea să fie disponibilă și generațiilor viitoare.

Copiii au învățat cum să economisească apa în gospodărie, au aflat că toaleta nu este coș de gunoi, așadar nu au voie să arunce obiecte înăuntru, și că uleiul uzat nu are voie să ajungă la chiuvetă.

Receptivitatea micilor elevi și cunoștințele temeinice de ecologie pe care ei le au deja au fost impresionante, la fel ca determinarea de a face o lume mai bună și mai curată atunci când vor crește mari. Ne-au asigurat că nu aruncă niciodată gunoi în natură, nici pe pământ, nici în apă, și că le atrag atenția și părinților atunci când aceștia risipesc apa.

Următoarea campanie de acest fel se va desfășura în trei școli din localități aparținând sucursalei Făget și va avea loc la toamnă.

C.Radosav

Crina Chirilă

Economie circulară în sectorul apei din România – Proiectul NextGen



Conform unui raport statistic al UN-DESA (Departamentul ONU pentru Probleme Economice și Sociale), în 2018, 55% din populația lumii locuia în orașe. Aceeași instituție estimează că, până în 2050, procentul va crește la 68%. Din cauza activităților antropice, în zonele unde cererea este mai mare decât disponibilitatea de refacere a resurselor naturale, circuitul apei în natură este perturbat. Și schimbările climatice pun un stres suplimentar asupra ciclului hidrologic global și asupra resurselor regionale de apă. În afară de cantitate, și calitatea apei este în pericol.

Subiectul – criza apei – se află în centrul acordurilor recente, cum ar fi Agenda 2030 pentru Dezvoltare Durabilă, Cadru Sendai pentru Reducerea Riscului de Dezastre 2015-2030, și Acordul de la Paris din 2015. Forumul Economic Mondial plasează criza apei în primele trei riscuri globale pentru al treilea an consecutiv. În toate acordurile se atrage atenția că eșecul măsurilor propuse va avea efecte globale devastatoare.

Toate aceste provocări „forțează” autoritățile să ia măsuri pentru trecerea de la sisteme economice liniare, bazate pe principiul „producem-folosim-consumăm-aruncăm”, la sisteme economice circulare de gestionare a resurselor, care implică reducerea, reutilizarea, reciclarea, recuperarea, restaurarea (cei 6R).



Până în prezent, principiile economiei circulare au fost aplicate cu succes în diverse sectoare, cum ar fi sectorul electronic, sectorul construcțiilor, sectorul auto etc. În ultima vreme, și economia circulară în sectorul apei câștigă o atenție deosebită din cauza dezechilibrului resurselor de apă.

Infrastructura de apă este proiectată în relație directă cu resursele naturale de apă și funcționează, în principal, în următoarele etape: captare apă brută, tratarea apei pentru consum, furnizare apă potabilă, colectare și tratare apă uzată și eliminare într-un efluent natural. Această abordare necesită urgent o re-proiectare radicală a serviciilor de apă pentru a oferi soluții validate, progresive, care să adopte modelul economiei circulare.

Proiectul NextGen (www.nextgenwater.eu) își propune să evalueze și să susțină soluții și sisteme inovatoare în jurul utilizării resurselor în sectorul apei. Pentru a realiza acest lucru este necesar să se dezvolte abordări practice, instrumente și parteneriate, precum și condiții de cadru politic și juridic care să promoveze astfel de tehnologii și să extindă acoperirea și adoptarea lor pe piață.

Pentru a realiza acest lucru, NextGen oferă soluții tehnologice, de afaceri și de guvernare pentru sectorul apă, studiate în zece cazuri demonstrative din Europa. Consorțiul de firme din cadrul proiectului a primit finanțare din Programul de Cercetare și Inovare Horizon 2020 al Uniunii Europene, în baza Acordului de Grant nr. 776541, ca parte a apelului pentru economie circulară CIRC-02-2016-2017. Este finanțat, prin acest cadru, în perioada 1 iulie 2018 – 1 iulie 2022 (4 ani) și este coordonat de KWR Water Research Institute. Grant UE: 9.965.230 de euro din bugetul total de 11.389.106 de euro).

În cadrul proiectului sunt evaluate, promovate și implementate soluții și sisteme inovatoare ale economiei circulare în sectorul apei. Soluțiile testate includ: tehnologii avansate de tratare și de stocare a apei, inspirate din natură; extragerea și reutilizarea nutrienților din apa uzată; valorificarea energiei și transformarea stațiilor de epurare a apelor uzate în generatoare de energie.

Tranziția către economia circulară propusă de NextGen „exploatează” următoarele resurse:

- apa în sine (reutilizare la mai multe niveluri, strategii optime de management, tehnologii avansate de tratare, ecosisteme proiectate și sisteme compacte/mobile/scalabile);
- energia (gestionarea combinată apă-energie, stații de epurare ca uzini de energie, transfer de căldură, stocare și recuperare pentru industriile conexe și sectoarele comerciale);
- materialele (extracția și reutilizarea nutrienților, fabricarea de noi produse din fluxurile de deșeuri, regenerarea și reutilizarea membranelor pentru a reduce costurile de reutilizare a apei și producerea de cărbune activ din nămol pentru a minimiza costurile de îndepărtare a micropoluantilor).

Comunicarea, colaborarea și implicarea sunt piloni ai excelenței și inovației, la egalitate cu eforturile tehnice. Comunicarea proiectului este vitală pentru a susține obiectivele NextGen. Prin grupurile de lucru, proiectul abordează (pre)condițiile socio-politice, de reglementare și de guvernare pentru sistemele și serviciile circulare de apă și propune o foaie de parcurs a UE pentru economia circulară în sectorul apei.

Obiectivele sunt:

- înțelegerea acceptabilității sociale a sistemelor și a serviciilor de economie circulară în sectorul apei;
- inventarierea politicilor și normelor existente și emergente, atât la nivel european, cât și în cadrul statelor membre, pentru a identifica factorii de sprijin și provocările pentru adoptarea mai largă a soluțiilor circulare;
- informarea cu privire la principiile economiei circulare pentru sectorul apă prin implementarea unei abordări de tip „road-map”.

Aquatim S.A. a intrat în acest proiect de cercetare în anul 2020, valoarea totală a cheltuielilor ridicându-se la 110 mii de euro, dintre care 70.00% – finanțare nerambursabilă. Cofinanțarea este acoperită din fonduri proprii. Rolul Aquatim S.A. în acest proiect este să elaboreze un studiu cu privire la producția de produse secundare și de energie prin testarea la scară pilot a conversiei termochimice a nămolului provenit din tratarea apei uzate. Tehnologia de piroliză (prin reformare termocatalitică) validată se va concentra pe nămolurile de epurare stabilizate aerob pentru a produce biochar, petrol și gaze. Aceste produse pot fi exploatate energetic, ca un combustibil sau ca un agent de îmbunătățire a solului sau sorbant.

Studiul include cercetarea nămolurilor provenire de la Stația de tratare a apelor uzate din Timișoara. Stația este proiectată pentru o populație de 440.000



echivalent (PE) și un debit mediu de 250.000 m³ pe zi. Apele uzate intră în stația de epurare prin patru colectoare principale și trec prin instalațiile de epurare mecanică și biologică avansată, înainte de a fi deversate în râul Bega. Astăzi, excesul de nămol stabilizat aerob este deshidratat, uscat la soare și depozitat. Pentru gestionarea nămolului, la stația de epurare este în curs de construcție o instalație de producere de energie. Rezultatele proiectului NextGen vor ajuta la setarea viitoarei instalații, dar în același timp, vor fi puse și la dispoziția altor operatori de apă din România prin diseminarea rezultatelor proiectului în cadrul unei conferințe consacrate Aqua Circular (6-7 octombrie 2022), organizată de către Fundația Aquademica.

Obiectivul unui alt partener al proiectului din România, Business Development SRL, este realizarea unui studiu de fezabilitate a reutilizării apei prin investigarea aplicațiilor potențiale pentru efluenții din Timișoara și pentru alte stații de epurare ale Aquatim. Aplicațiile reutilizării apei vor fi cercetate în cadrul unor agenți economici din domeniile agricol, industrie și horticultură.

Bazându-se pe un portofoliu impresionant de proiecte de cercetare și de inovare din trecut, valorificând mai multe rețele europene și globale, proiectul a mobilizat un parteneriat puternic format din companii de apă, industrie, IMM-uri specializate, institute de cercetare aplicată, platforme tehnologice, autorități locale și regionale dovedind că NextGen este un susținător activ al pachetului UE privind economia circulară și contribuie la o viitoare foaie de parcurs europeană pentru economia circulară în sectorul apei.

Concluzii generale:

Până în prezent, principiile economiei circulare au fost aplicate cu succes în diverse sectoare, cum ar fi sectorul electronic, sectorul construcțiilor, sectorul auto etc. În ultima vreme, și economia circulară în sectorul apei câștigă o atenție deosebită din cauza dezechilibrului resurselor de apă. Infrastructura de apă este proiectată în relație directă cu resursele naturale de apă și funcționează, în principal, în următoarele etape: captare apă brută, tratarea apei pentru consum, furnizare apă potabilă, colectare și tratare apă uzată și eliminare într-un efluent natural. Această abordare necesită urgent o re-proiectare radicală a serviciilor de apă pentru a oferi soluții validate, progresive, care să adopte modelul economiei circulare.

Datorită caracteristicilor sale, economia circulară poate fi o soluție pentru problemele complexe existente astăzi în cadrul gestionării apelor uzate și a nămolurilor rezultate din stațiile de epurare. Conceptul este fezabil, poate fi implementat cu tehnologiile existente pe piața oferită de furnizorii de tehnologie. În același timp, conceptul de economie circulară se integrează și acționează într-o manieră sinergică cu alte concepte care sunt larg acceptate precum: dezvoltare durabilă, economie cu emisii reduse de carbon și comuniune cu natura în loc de cucerirea naturii. Comunicarea, colaborarea și implicarea sunt în egală măsură piloni ai reușitei implementării conceptului, la egalitate cu eforturile tehnice.

FAMILIA AQUATIM un de
VORBA

Întâmplător sau nu – e ceva întâmplător pe lumea asta, prieteni? –, în 1985, fascinanta peliculă „Out of Africa” obține Oscarul pentru cel mai bun film, an în care – într-o paralelă pe care o merită cu prisosință – **Rozalia** Giuchici își începe rolul vieții, în... „In in Aquatim”, contribuind decisiv la palmaresul extraordinar de statuete pe care compania verde-albastră îl poartă în scripte și suflete. Victoriile noastre, de orice fel, de toate felurile, în orice timp, în toate timpurile, poartă marca unei echipe de forță, obligatoriu cu ea în componență.



Noi o știm de Roji. Ce vorbesc? Un oraș întreg și-o zonă mai mare decât limita pur geografică o știe tot așa. „Bugărița” verticală și deșteaptă, minionă la statură, majoră la căutătură, brici în Finanțe și Contabilitate, cu polonicul (așa se zicea: Liceul Economic îți dă știință cu lingurița, ISE-ul, cu polonicul), a reușit să imprime blazonul ambițioasei minorități bănățene pe steagul Aquatim și invers, căci nu puțini au fost și sunt cei care au priceput că performanța nu ține cont de sânge, ci de creier. Drept e, când „căpoșenia” istorică (sic!) se îmbină cu un destin fericit, se poate naște – după cum s-a demonstrat – un director economic de mare clasă. Norocul nostru? A fost al nostru!

Roji a „pulsat” cifre și bilanțuri și balanțe și cum s-or mai fi chemând, din această poziție cheie pentru orice companie, timp de 20 de ani. E pensionară de câțiva, generând neconținut un șir de onomatopee al celor care observă o femeie plină de viață și energie, în contrapondere cu un carnet de pensionar. Pe ea n-o deranjează, nici n-ar avea cum, e cel mai frumos compliment la adresa unui om care a fost tot asta, în raport cu firma pe care a onorat-o.

Pesemne că anii copilăriei, când la Dudeștii Vechi, când la Sânnicolau Mare, determinarea strecurată (persuasiv) în vene de-un tată autoritar, dar bun, blajinul scurs din atitudinea unei mame care spunea „Tu trebuie să știi de toate, ca să te poți

descurca”, poate chiar și vioara aia imposibilă, de care a fugit cu grație, cum a fugit și de perspectiva unui banal liceu de Petrol, toate aceste linii de destin în formare au format conștiința, performanța, seriozitate, inteligență, alias Roji.

A scripit în timpul liceului, a continuat în cel al ISE-ului. Nu s-a oprit din studiu nici după intrarea în Aquatim, cu o postuniversitară, plus doi ani grei de Universitate londoneză de business, cu diplomă de absolvire, cu brio, în management performant, finanțe, relații cu clienții.

A parcurs toate etapele desăvârșirii profesionale și a fost directorul economic de top al firmei pe măsură. Nu i-a fost teamă vreo clipă să poarte pe umerii-i firavi o asemenea responsabilitate, căci a crezut în ea și în echipa Aquatim. Tot timpul. Și-a ghidat oamenii cu diplomatie și fler aparte, i-a strâns lângă ea neconținut, a manageriat cu artă un domeniu care nu sună deloc pașnic și chiar nu este. N-a fost zbir vreodată, nu s-a certat niciodată.

„Mi-a plăcut tot, aici, oamenii, atmosfera, echipa. Da, am avut în permanență sentimentul de apartenență la Familia Aquatim, căci asta am fost, asta sunteți/suntem și acum”, o spune cu vizibil drag cea care tocmai ne-a făcut o nouă vizită. Din dor.

Roji are și-o poveste de viață privată extraordinară. Și-a cunoscut viitorul soț, în liceu, a mers cu el, mână-n mână, de atunci, ba în pași de doi, ba în ritm de brâu (profesionist!), ba în dezbateri aplicate, ca între finanțisti de soi, ba în negocieri ușoare pe tema celor două fete minunate pe care le au, ba în... victorii tardive dar capitale!!!! asupra nepoțelului divinizat, dar tot timpul cu rațiune și simțire, cu tact și deșteptăciune, cu iubire.

Ce m-a impresionat? Acum? (Căci ea, prin definiție și prezență, m-a impresionat tot timpul) O replică. Sună așa: „Sunt un patriot fără speranță, nu m-am gândit niciodată să plec sau să-mi „export” copiii, vreau să-i știu pe toți aproape și bine. Da, sunt o norocoasă! Da, mă bucur că am reușit! Da, sunt fericită!”.

And the Oscar goes to...

Vasile, șef Sector Epurare, dintr-un întâi octombrie 2010 cu noi efectiv, de mult mai demult în colaborare cu compania care i-a devenit casă și masă și familie. N-a știut aproape nimic despre acest domeniu al epurării, dar mediul de aici, atmosfera, aerul (chiar dacă sună ironic), acele elemente speciale ale „oazei” Stan Vidrighin l-au lipit, categoric și definitiv, de noi. Da, se poate, chiar dacă vorbim despre un loc în care, nu rar (ce glumă!), telefonul îți sună în miez de noapte, condiția de-a dormi cu el sub cap fiind una sub semnul lui musai și obligatoriu.

„Cum mă trezesc pentru copiii mei, așa mă trezesc și pentru stația asta. Îmi amintesc mai multe nopți, cumva toate în jurul orei 3, când am sărit din pat, bulversat, după ce-am vorbit la telefon și nu mai țineam minte ce...”, povestește cel care a preluat „grătarele” stației de epurare, din postura de șef, la 1 martie anul acesta.

Vasile iubește ceea ce face, ori aici stă cheia oricărei existențe profesionale fericite. Nu se teme de ipoteza ajunsă tot mai aproape de realitate în care omul va fi înlocuit de o mașină pentru că „stația poate funcționa și cu 2-3 oameni pe tură, dar, la orice ploaie serioasă, vine toată echipa de acasă, altfel nu se poate! SF-urile sunt încă departe”.

Inginerul nostru electromecanic, posesorul unui master important în electronică de putere, e bănățean din... Botoșani, cu o apariție în existența

prezentă, chiar de poveste: părinții lui, care lucrau demult în Timișoara, au fost invitați la o nuntă acolo. Mama a constatat, însă, că nu va apuca să guste din tortul miresei, căci Vasile își cerea drepturile de



nou născut, astfel că a fugit direct la maternitatea din Botoșani, unde l-a adus pe lume. Revenind, la întrebarea cum a ajuns aici, ca un moldovean cu prea-plin de haz, Vasile a răspuns: „cu trenul, 18 ore!”.

Are într-adevăr un simț al umorului fin, rar, rafinat, dar și o determinare de Scorpion veritabil, ca dovadă etapele parcurse și reușite. Toate. Și cățanie – a instruit, cu brio, trei generații de recruți, și facultate – a intrat printre primii, și familie – este „posesorul” unei căsnicii fericite, tatăl a trei copii minunați, și profesie – Familia Epurare este demult consfințită drept una de excepție.

La birou, Vasile are, în permanență, în fața ochilor, aplicația Scada, cea care-i arată la secundă funcționarea stației, poza soției și declarațiile savuroase ale pruncilor săi. Crede în oameni, îi e dor de bunul simț demult apus, mizează pe-o minune în acest sens, dar, până atunci, pe el și pe convingerea-i proprie. Ea spune că lumea asta mai are mult până când să se dinamizeze total, astfel că hai viață! Oră de oră, minut de minut.

Crenguța Radosav

AQUAȘTIRI

Publicație lunară editată de Aquatim SA
www.aquastiri.ro

Redactor-șef: Crenguța Radosav
Redactori: Alin Anchidin
Crina Chirilă
Alex Potcoavă

Cap limpede: Robert Șerban
Design: Loredana Tîrzioru
Tehnoredactare: Alina Guțuleac

Contact: 0256 201370

E-mail: aquastiri@aquatim.ro