

Investiții majore la Jebel, Liebling, Ciacova și Voiteg

Infrastructură de apă și canalizare
Valoarea contractului: 29.453.819,18 lei

Progres fizic actual: 91%

În cadrul contractului CL23, aferent localităților Jebel, Liebling, Ciacova și Voiteg, continuăm lucrările de extindere și modernizare a rețelelor de apă și canalizare, un pas esențial pentru confortul și siguranța comunităților locale.

La **Ciacova** au fost finalizați 3,8 km rețele de distribuție apă pe 9 străzi, 2 km de rețele de canalizare pe 7 străzi și 2 stații de pompare ape uzate montate.

La **Liebling** a fost finalizată execuția conductei de transport apă de 824 m.

La **Voiteg** a fost finalizată execuția conductei de transport apă de 10 km și se lucrează la Gospodăria de Apă (lucrări exterioare în curs).

La **Jebel** s-au executat rețele de canalizare pe 42 din 45 de străzi – 22 km realizati, 5 din cele 8 stații de pompare ape uzate montate (lucrările la celelalte 3 sunt în desfășurare) și se lucrează activ la rețele de canalizare de pe ultimele 3 străzi.

Cu fiecare metru de conductă montat, ne apropiem de obiectivul final: servicii de apă și canalizare moderne și fiabile pentru locuitorii din cele patru localități.

Mulțumim comunităților pentru răbdare și sprijin!

Crina Chirilă



Proiectul CL 26 avansează constant

Lucrările continuă în Jombolia și Gottlob, în cadrul contractului CL 26: Execuție rețele de apă și canalizare, astfel că Aquatim derulează lucrări importante pentru îmbunătățirea infrastructurii de apă și de canalizare în cele două localități.

Valoarea contractului este de peste 30 milioane lei.

Ce presupune proiectul:

În **Gottlob**, se execută rețele noi de canalizare: 5,5 km de conducte, 5 stații de pompare ape uzate, 770 metri conducte de refulare, 1 cămin de monitorizare. S-au finalizat deja lucrările de extindere a canalizării pe toate cele 11 străzi planificate, însumând 5,5 km rețea, 770 m conducte de refulare și 310 cămine de record. Stațiile de pompare sunt în curs de finalizare. În **Jimbolia**, se realizează: peste 15 km de conducte de apă, peste 3 km de conducte canalizare, 5 stații de pompare ape uzate, 790 metri conducte de refulare. În Jimbolia, reabilitarea rețelelor de apă este realizată pe 45 din cele 49 de străzi incluse în proiect – 13 km rețea și 1.161 branșamente.

De asemenea, s-au extins rețelele de canalizare pe 5 din cele 8 străzi planificate – 1,88 km și 81 cămine de record.

Progres total al proiectului: 67,84%

Provocări: Pe parcursul execuției, au existat dificultăți legate de rețele subterane deja existente, spații înguste pentru lucrări și necesitatea de subtraversări sau relocări, mai ales în zonele cu drumuri asfaltate. Cu toate acestea, lucrările avansează susținut.



C. C.

Tarife noi

Începând cu 1 august 2025, cota redusă de TVA aplicabilă serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare va fi de 11%, în locul cotei de 9%, conform Legii nr. 141/2025 privind modificările fiscale.

Noile tarife sunt:

Alimentare cu apă - 7,71 lei/mc (fără TVA) ➔ 8,56 lei/mc (cu TVA 11%)

Canalizare - 7,86 lei/mc (fără TVA) ➔ 8,72 lei/mc (cu TVA 11%)

Noile tarife se aplică în toată aria de operare și vor fi reflectate în facturile emise începând cu luna August 2025.

Detalii complete aici: <https://tinyurl.com/ye3f7wp5>

#Aquatim #TVA #AnunțImportant #ServiciiPublice #ModificareTVA #1August2025

TARIFE NOI

pentru apă și canalizare



Tarifele fără TVA rămân **NESCHIMBATE**.

AQUATIM

Monitorizarea calității apei de la robinet

Aquatim monitorizează continuu calitatea apei potabile, începând cu procesul de tratare și până la robinetele consumatorilor. Pe fluxul tehnologic sunt reglați automat parametrii de proces, cum ar fi turbiditatea, pH-ul și concentrația de clor. În plus, se testează zilnic peste 20 de parametri de calitate, înainte de pomparea în rețea orașului. În laboratorul de testare a calității apei din cadrul Aquatim, se fac zilnic peste 200 de teste. Fiecare probă de apă este analizată cu rigurozitate, conform celor mai stricte standarde. Pentru verificarea calității apei potabile, prelevăm probe de la robinet, din zeci de puncte de consum din Timișoara și din județ, stabilite în acord cu Direcția de Sănătate Publică. Verificăm parametri fizico-chimici și microbiologici. Folosind aparatul de ultimă generație, se testează: pH-ul, duritatea, nitrății, nitrile, clorul, fierul, prezența bacteriilor și multe altele. Clorul din apă de la robinet nu trebuie să ne sperie – Clorinarea apei de la robinet este o practică larg răspândită la nivel mondial pentru dezinfecțarea apei potabile și preventirea bolilor transmise prin apă. Clorul distrugă bacteriile și microorganismele dăunătoare, asigurând astfel siguranța apei consumate. În România normele prevăd o concentrație a clorului liber în apă de 0,5 mg/l. În Ghidul Organizației Mondiale a Sănătății (OMS) pentru calitatea apei potabile este specificat că o concentrație de 10 ori mai mare a clorului în apă, de 5 mg/l nu prezintă niciun risc semnificativ pentru sănătate, în cazul consumului pe toată durata vieții. Concentrația de clor în apă de la robinet, precum și mulți alți parametri de calitate, pot fi urmăriți pe site-ul companiei, dar și în aplicația MyAquatim. Informațiile sunt actualizate lunar.

Oana Mărginean

Împreună, pentru o canalizare sigură

Luna aceasta, aşa cum au anunțat prognozele meteo, un val de ploi intense a trecut peste Timișoara, cu cantități mari de apă căzute într-un timp foarte scurt. Într-o din zile, în urma ploii, debitul de intrare în rețeaua de canalizare a atins un vârf de peste 60.000 de metri cubi de apă pe oră, comparativ cu un debit de referință în condiții normale de aproximativ 5.000 de metri cubi pe oră. În aceste condiții, a fost depășita



semnificativ capacitatea maximă de tratare a stației de epurare a apelor uzate care este de 10.800 de metri cubi pe oră. Comparativ, debitul apei colectată în timpul noptii în sistemul de canalizare a fost de aproximativ trei ori mai mare decât debitul actual al râului Bega, fapt ce reflectă intensitatea evenimentului.

La stația de epurare a apelor uzate din Timișoara s-au adunat, prin rețeaua de canalizare, 35 de tone de deșeuri, colectate în intervalul de câteva ore în timpul furtunii.

În majoritate, vorbim despre reziduuri solide," depozitate, "de-a lungul timpului în rețeaua de canalizare, care au fost măturăte de volumul mare de precipitații. Acest lucru se întâmplă pentru că, din pacate, unii cetățeni confundă sistemul de canalizare cu coșul de gunoi.

Punctele cele mai vulnerabile ale sistemului de canalizare sunt stațiile de pompăre a apei uzate, care ajută apele uzate să ajungă la stația de epurare. Aquatim gestionează circa 250 de stații de pompăre în tot județul. Aici, cel mai des se adună șervețele umede, resturi alimentare, pet-uri, cărpe și deșeuri vegetale care blochează pompele.

Echipele de intervenție le curăță în permanență, dar costurile de întreținere sunt tot mai mari. În plus, pericolul blocării unei stații de pompăre este refularea apei din canalizare, pe străzi sau în locuințe.

Reamintim că locul acestor deșeuri, în special al șervețelor umede, nu este în canalizare, oricără de la îndemână ar fi să le aruncăm în toaletă. Nici uleiul alimentar uzat, un alt inamic al canalizării, nu trebuie aruncat la chiuvetă. Se întârșește și se lipește de pereții conductelor, formând dopuri, mai ales pe conductele din instalația interioară a locuințelor, care au un diametru mic. Cel mai indicat este să-l colectăm în recipiente de plastic și să-l depozităm gratuit în containerele speciale, puse la dispozitie de Asociația Oilright: sunt 7 în Timișoara: Platoul Dâmbovița, Piața Dacia, Piața Doina, Calea Torontalului, Calea Șagului, Calea Buziașului și B-dul Take Ionescu.

Pentru a preveni supraîncărcarea rețelei și funcționarea sub presiune, care ar fi putut duce la refulări și acumulări de apă pe străzi sau în subsoluri, a fost activat un sistem de pompă alternativ, care evacuează temporar o parte din apă direct în efluent, ocolind și protejând astfel o etapă importantă a

procesului de tratare și anume, etapa biologică. Această procedură se activează doar în condiții extreme și este prevăzută în Autorizația de Gospodărire a Apelor, emisă de autoritățile competente. Este important de precizat că dacă acest sistem nu ar fi fost pus în funcțiune, rețeaua de canalizare ar fi fost supusă unei presiuni ridicate, cu risc crescut de inundații locale.

Pe lângă volumul foarte mare de apă uzată și pluvială, rețeaua a antrenat și o cantitate semnificativă de deșeuri, resturi vegetale și materiale aruncate pe domeniul public sau în sistemul de canalizare. Acestea au fost reținute în stația de epurare în urma etapei mecanice de filtrare, rezultând o cantitate totală de 35 de tone de reziduuri solide colectate în intervalul de câteva ore în timpul furtunii.

Aquatim monitorizează calitatea apei și colaborează în permanență cu Administrația Bazinală de Apă Banat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență.

În egală măsură, avem un program regulat de mențenanță preventivă a canalizării, pentru a evita blocajele și refularea apei uzate din canalizare:

în fiecare lună curățăm circa 7-8 km de rețea de canal, cu utilaje auto specializate și circa 500-600 receptori de colectare a apei pluviale. echipele Aquatim intervin, de asemenea, punctual, când consumatorii sesizează în call-center probleme de funcționare a rețelei de canalizare.

Infrastructura de apă uzată gestionată de Aquatim cuprinde circa 1.500 km rețea de canalizare, peste 53.000 de racorduri, 247 stații de pompăre a apei uzate și 27 stații de epurare. De reținut!!! Sistemul de canalizare din Timișoara este unitar, adică apele uzate menajere și cele pluviale sunt colectate prin aceeași rețea. În acest context, contribuția fiecărui utilizator este esențială pentru buna funcționare a sistemului în perioade de ploi abundante.

Revenim cu recomandarea să evitați sau să reduceți evacuarea apei de ploie în rețeaua de canalizare, dar și să evitați depozitarea deșeurilor în zonele de colectare a apei de ploie.

Mulțumim!

Cristina Borca, Oana Mărginean

Cursuri ARA

„Rolul comunicării eficiente în performanța organizațională”

24–25 iulie 2025, Sediul ARA, București

În acest interval, la sediul Asociației Române a Apei din București, s-a desfășurat un nou workshop organizat de Centrul de Formare Profesională al ARA, în parteneriat cu Hashera, dedicat consolidării comunicării în cadrul companiilor din sectorul apei.

Pe parcursul celor două zile, participanții au aprofundat și dezvoltat competențe esențiale pentru un mediu de lucru performant și echilibrat, printre care:

Dezvoltarea abilităților de comunicare eficientă

Antrenarea unui stil de comunicare assertiv

Recunoașterea și gestionarea conflictelor cu impact pozitiv asupra relațiilor de muncă

Îmbunătățirea colaborării și a relațiilor în echipe

Creșterea conștientizării personale și interpersonale (self & social awareness)

Comunicarea este o competență-cheie în construcția echipelor eficiente și în asigurarea unui climat organizațional sănătos – pilon esențial al performanței în orice companie din sectorul public de apă.

#ARA #CFP #FormareProfesionalăARA
#ComunicareEficientă #WorkshopARA
#DezvoltareOrganizațională
#ApașiCanalizare #ComunicareÎnEchipă

“Guvernanța corporativă în contextul aderării României la OCDE”

31 iulie 2025, format: ONLINE, Lector: Cornelia Băiculescu Centrul de Formare Profesională al Asociației Române a Apei a organizat un workshop strategic dedicat guvernanței corporative, sub îndrumarea dnei Cornelia Băiculescu, jurist și expert în guvernanță și dezvoltare organizațională.

Participanții au explorat impactul aderării României la OCDE

asupra sectorului serviciilor publice și au discutat modalitățile prin care companiile de apă se pot alinia la principiile internaționale de transparență, responsabilitate și eficiență.

Evenimentul a oferit exemple practice și direcții clare pentru consolidarea unei culturi organizaționale moderne în acord cu obiectivele strategice ale ARA în domeniul formării profesionale.

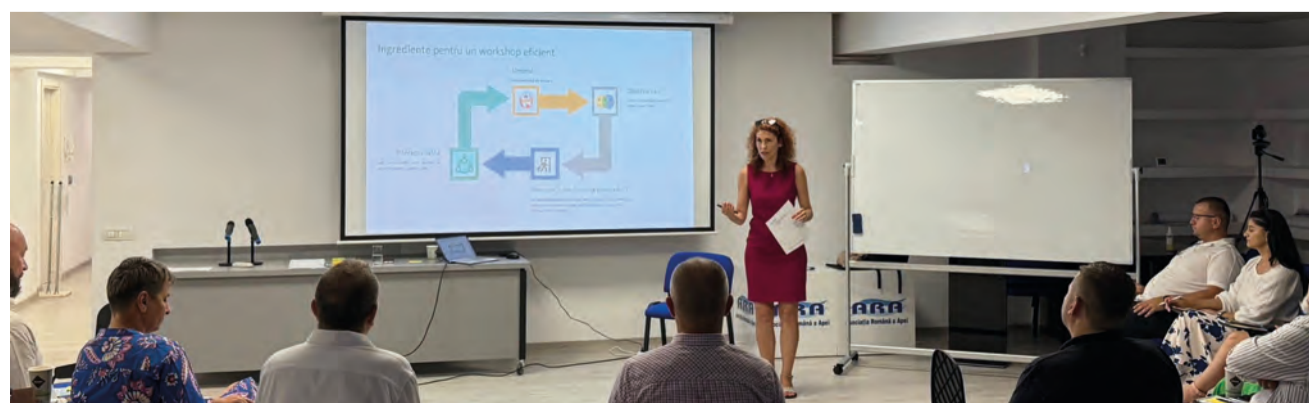
Workshopul a fost organizat în cadrul Pilonului strategic 2 al CFP ARA, dedicat dezvoltării competențelor soft și a guvernanței în sectorul apei.

#ARA #CFP #GuvernanțăCorporativă #OCDE

#FormareProfesionalăARA #ApașiCanalizare

#WorkshopARA #DezvoltareOrganizațională #Transparentă

#ResurseUmane



Ziua Gospodarilor Aquatim

An de an, în plină vară și în preajma Sfântului Ilie, trădutorii companiilor de utilitate publică au o zi a lor - numită Ziua Gospodarului - sărbătorită în toată țara, așteptată în toate comunitățile profesionale specifice. E momentul perfect de relaxare a rigorilor și de cimentare a prietenilor, se întâmplă în orice firmă, instituție sau organizație care și respectă și-și prețuiește oamenii.

În cazul nostru, tot an de an, temperatura ridicată (cea mai ridicată) din această zi a devenit o constantă, statuând cumva, într-o frumoasă metaforă, intensitatea relațiilor dintre noi și a sentimentelor exersate de-o viață. Dincolo de performanțele manageriale evidente, forța Aquatim stă (ȘI) în unitatea, colegialitatea, prietenia de cursă lungă și sinceră, unică toate. Ne numim Familie și nu exagerăm cu nimic.

Și de data aceasta, reperele s-au confirmat, într-o mare de sute de oameni, cu bucurie palpabilă, cu mândrie foarte bine înțeleasă, împreună, lideri și angajați. S-a vorbit despre stabilitate, într-un timp al incertitudinilor evidente, s-au punctat clar perspectivele celei mai premiate companii de apă și canalizare din România. Aquatim rezistă de decenii grație managementului de top și-a echipei de suflete ce compun această poveste de succes națională. Am sărbătorit PERFORMANȚA exact așa cum merită. Ea și noi tot!

La mulți ani, dragi colegi-prieteni!

Crenguța Radosav



Farmecul verii japoneze, la Muzeul Apei

A doua ediție a Festivalului japonez de vară, *Natsu Matsuri*, a revenit la Muzeul Apei din Timișoara cu activități captivante pentru toate vîrstele – jocuri de go și karuta și o expoziție de kimonouri.

UPT Nippon Summer Fest se desfășoară în perioada 26 - 30 august în mai multe locuri din oraș, iar fiecare zi a evenimentului este dedicată unei teme din cultura japoneză: *Ikebana*, arta aranjamentului floral, *Kyūdō*, arta tragerii cu arcul, *Shōdō*, caligrafia japoneză cu pensula, jocurile de Go (sau Igo) și Karuta, grădinile japoneze și *Chadō*, ceremonia ceaiului. Dimineața vor avea loc sesiuni introductive online de familiarizare cu tema prezentată iar după-amiezile și serile festivalului sunt dedicate atelierelor creative și sesiunilor practice, unde participanții au ocazia de a afla mai multe despre tradițiile, obiceiurile și viața oamenilor din Japonia.

Programul zilei *UPT Nippon Summer Fest* la Muzeul Apei a cuprins prezentare online a jocurilor de go și karuta și un atelier practic și demonstrații a celor două jocuri. Participanții au avut ocazia să învețe noțiuni de bază, să se familiarizeze cu regulile celor două jocuri, să observe îndeaproape și să se implice direct în joc.

Camelia Nakagawara, director al festivalului, ne-a spus ce pot descoperi iubitorii culturii japoneze la acest festival al verii: „Este un festival pentru toate vîrstele, unde participanții pot crea aranjamente florale, observa îndeaproape cum se trage cu arcul, învăță să scrie caractere japoneze cu pensula pe hârtie de orez, evantale sau lămpioane, își pot antrena mintea la jocuri de strategie, păși pe pietrele grădinii japoneze din Timișoara și participă la ceremonia ceaiului. În plus, festivalul este o ocazie de a afla impresii de la cursanții de japoneză ai centrului Jutsu care au călătorit în Japonia, și nu în ultimul rând, de a câștiga la tombola finală mici suveniruri proaspăt aduse de organizatori direct din Tara Soarelui Răsare.”

Parteneri ai festivalului: Aquatim SA, Liceul Teoretic Jean Louis Calderon Timișoara, Asociația Română de Kyūdō și Clubul Sportiv de Go Walter Schmidt din Timișoara. Detalii suplimentare despre Centrul Jutsu și *UPT Nippon Summer Fest* 2025 se pot obține la adresa de email:

camelia.nakagawara@upt.ro



Tinerii profesioniști din domeniul apei Generația care schimbă viitorul sectorului



Structura **TPDA-ARA**, creată de Asociația Română a Apei, sub egida Consiliului Tehnico Științific, adună o comunitate de tineri profesioniști cu potențial tehnic și managerial din domenii conexe sectorului apei.

TPDA ARA își propune:

Crescerea competențelor tinerilor profesioniști în vederea unui sector al apei sustenabil și performant;

Facilitarea dialogului intergenerațional – sesiuni tehnice, workshop-uri, mese rotunde;

Participarea în proiecte relevante și la evenimente naționale și internaționale;

Crearea grupurilor de lucru, dedicate elaborării de bune practici, standarde operaționale, propunerii legislative și consiliere tehnică, cu impact în viitoarele rapoarte naționale sau ghiduri de specialitate.

TPDA-ARA și acțiunea locală pentru Sustainable Development Goals (SDGs)

În acest an, tema Zilei Internaționale a Tineretului – "Local Youth Actions for the SDGs and Beyond" – face ca misiunea TPDA-ARA să fie mai relevantă ca niciodată. Grupul tinerilor profesioniști poate fi motorul inovației și transformării la nivel local, prin dezvoltarea unor inițiative în comunități, axate pe:

Asigurarea accesului la apă curată și canalizare (SDG 6);

Eficiență energetică în infrastructura de apă (SDG 7);

Sustenabilitate urbană (SDG 11);

Practici responsabile de consum și producție (SDG 12);

Adaptare la schimbările climatice (SDG 13).

TPDA-ARA nu este doar o structură formală, ci reprezintă o comunitate activă de tineri care îmbrățișează responsabilitatea profesională, transformă provocările globale în soluții locale și deschide un drum clar pentru implicarea tinerilor în viitorul sectorului apei din România.

Familia AQUATIM



Bogdan, căcă 42 de ani (hahaha, mă scuzați, dar n-am cum să-i cred!), inginer tehnolog, Facultatea de Chimie la bord și sol și nămol (sic!), venit în firmă direct de pe băncile amfiteatrului, de-un realism fantastic și-o atitudine incredibilă în fața provocărilor, de orice fel.

Paranteză: am un fost coleg de presă căruia i se zice „Tinerete” pentru că, la rându-i, aşa ne salută pe toți, ori de câte ori ne vede. Într-o paralelă perfectă, Bogdan al nostru e „tinerețe fără bătrânețe”, un copil sub acoperire, cu chip senin și alură de munchenez autentic, grație genei venite pe linia mamei, care este săvăoaică. Munchenul e invocat în treacăt, n-are relevanță de familie.

În vara lui 2006, a terminat facultatea, în toamna acelaiași an s-a angajat la Aquatim, într-o primă fază, la Departamentul de Cercetare Tehnologii Noi, Uzina 2-4, ulterior Uzina 1, iar, din 2010 și până acum doi ani, a lucrat, cu vădită pasiune, la Stația de Epurare. În prezent, este la UIP (Proiecte Europene), dedicat proiectului revoluționar de valorificare energetică a nămolului. Abia așteaptă ca acesta să devină funcțional și să-și îndrepte toată dorința și știința în a-l implementa, de la A la Z. Vorbește surâzător despre tot ceea ce știe să facă (și știe!), dar și despre perspectiva noului profesional, e riguros și serios, dedicat categoric. Bogdan e, în egală măsură, și român, și neamț, are acea barieră invizibilă de „drăgăleală” care, însă, dacă i-a câștgătat amiciția, pică neforțat, imediat. Deh, Lenau schule și scorpiun pe deasupra.

Simte apartenența la Familie, o dovedește timpul scurs de atunci și până acum, nu l-a tentat vreodată mirajul corporațiilor, pentru că ține și la timpul lui, și la calitatea acestuia, e îndrăgostit de baschet (pe care l-a și practicat), de sport la modul general, suferă acut că nu suntem o parte de lume care să pună preț pe acest obiectiv vital, nici că vom fi, dar asta e altă discuție. E fan cu ecuson și al plimbărilor cu bicicleta sau în natură – varianta montană, nu concepe un sfârșit de săptămână fără aer proaspăt în nări. Sângelile de sportiv... apă nu se face, decât, eventual, de Aquatim sau de izvor.

Bogdan s-a căsătorit fix înainte de-a debuta pandemia, își duce viața într-un loc frumos, cu... pisică maidaneză la poartă, după ce a fost culeasă, firesc și natural, de pe stradă, cu vise și visuri colorate-n tonuri calde. Cu puțin albastru, precum ochii lui.

Involuntar, Bogdan își proiectează viitorul aici, voluntar, simte că nu-i alt drum pentru el. De ce? Pentru că „nu există stabilitate socială fără stabilitate individuală”, ori el o/le are din plin.



Călin, 45 de ani, analist programator, om serios, categoric, profesionist, organizat, devotat. Meseriei, colegilor, superiorilor – în Familia Aquatim – soției și celor doi copii minunați, în familia familie.

Călin e trup și suflet cu noi, din 2006, după o etapă studențească idilică, în căminele 4 și 21 ale Politehnicii, via Facultatea de Automatizări și Calculatoare, în speță „fabrica de creiere” a Timișoarei.

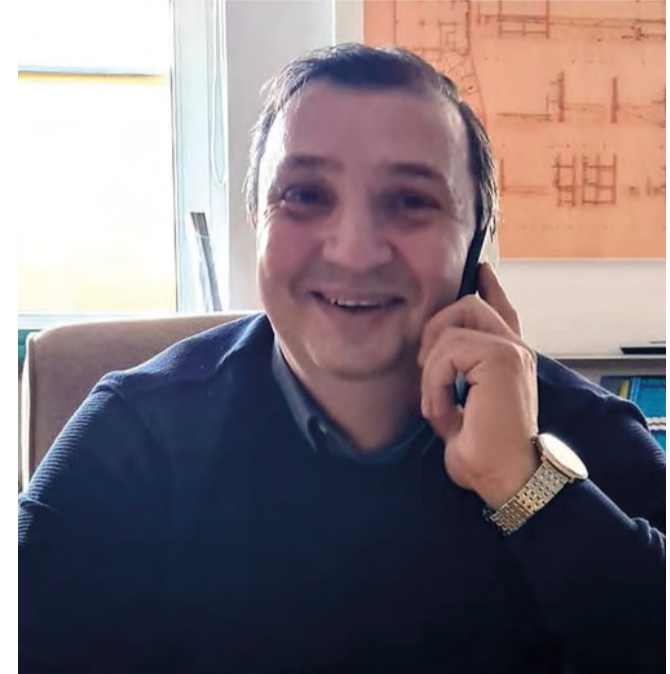
A venit din „Municipiul Orăștie!!!” – musai cu pronunția apăsată, fruntea sus și pieptul scos în față, căci aşa-i place în primul rând tatălui său! – împreună cu alți patru colegi de liceu, cu care și-a petrecut toată etapa „căministă”, examen de examen, sesiune de sesiune... gulaș de gulaș și chef de chef. Toate ponderate, aşa, în stil transilvan, cu cap și plan. S-au înțelese bine și-a fost, cumva, o repetiție „familială” timpurie pentru ceea ce avea să urmeze: munca într-o echipă sudată ca podul lui Saligny – merit care-i revine, cum insistă să precizeze Călin, „mamei IT-știlor din Aquatim, Liana Iliescu”, într-un departament extraordinar, profesional și uman, dintr-o companie „listată” la excelentă. El și colegii lui gestionează non-stop (ei chiar știu ce înseamnă asta!) un sistem informatic provocator și complex, module, funcții, baze de date, telefoane, calculatoare și mailuri, bașca partea birocratică, adică adrese, instruiră, contracte, o... dulce nebunie, doar că lui Călin toate acestea î se potrivesc și nu-i prisosesc. Vreodată.

„Nu mă enervez ușor și merg pe un principiu simplu: „Când te apuci de un lucru îl și termini!”. Cel mai important aspect? Vin cu placere aici, mă regăsesc în sarcinile proprii, în mediu, în relațiile cu colegii, cu superiorii, în tot. Departamentul nostru este exact ca o familie integrată în cea mare, a Aquatim”, o spune, serios și detașat, Călin.

În plan personal, e un norocos. Mihaela, Amelia și Mihai îl întregesc viața, i-o colorează-n galben – mă adaptez acestei poze perfecte - i-o fericesc și binecuvântă. În fapt, e o potrivire tainică, aşa cum îl se întâmplă doar celor buni.

Și uite cum „Municipiul Orăștie” s-a transformat, realmente, într-un port bonheur pentru Călinul nostru drag, iar Raul Gonzalez și-al său 7 sfânt de pe tricou au continuat scrierea unui tare frumos destin de familie.

Pe un fond sonor musai cu Jason Derulo în prim-plan, într-o ipostază imaginativă în care fetița, Amelia, e medic (precum mămica ei), obligatoriu dermatolog, iar Mihai un artist într-ale mașinuțelor și-un pasionat a la long de dinozauri, cu un ecran în față și-un meci al Stelei versus o masă plină de jocuri de familie, înțeleg perfect de ce Călin poartă o vădită recunoștință divinității. I-a dat TOT ce și-a dorit!



Lăzărică (Lăză), Zălă pentru prieni, 53 de ani, împliniți de Ziua Matematicii și-a lui Grigore Moisil pe care-l iubește dezinteresat (sic!). În fapt, iubește tot ceea ce este logic, pragmatic, practic, palpabil. De aceea și UPT, cu-a ei Hidrotehnică, trecută mândru în CV, de aceea și pasiunea pentru construcții, la modul cel mai serios, căci, vorbalui – nu-i vorbă, e crez – „rămâne ceva după tine!”.

Categoric Tânăr, Lăzărică are, totuși, peste 24 de ani de experiență în proiectarea și supravegherea șantierului pentru toate lucrările proiectate (o sumedenie!), consultarea și colaborarea cu firme importante din domeniul construcțiilor civile și a infrastructurii de mediu, dar și în gestionarea relațiilor extrem de sensibile și delicate cu organisme internaționale de top, cum ar fi Comisia Europeană sau Banca Mondială.

Noi îl stim că-i deștept, drept e, nu însuruirile din fișă profesională contează întotdeauna, dar ale sale chiar sunt impresionante: a venit în Familia Aquatim în 2001 – după o etapă importantă la ISPH – ca inginer proiectant și diriginte de șantier și, de atunci, a tot urcat. Manager de proiect pe proiect european ISPA, Ice Water, șef Unitate Implementare Proiecte (UIP POS), consultant, consilier tehnic Direcția Generală. E doctor în inginerie civilă, din 2009, e „meseriaș” dintotdeauna. Revenind la introducere, Lăză consideră că România este, deseori, încremenită în proiect (și proiecte), exclusiv pentru că-i lipsește spiritul practic. Într-o paradigmă roz, vede totuși destule șanse pentru a ne putea schimba, ca mentalități, pentru că evoluăm, volens-nolens. Asta o spune și raportat la el sau la colegii lui. E omul care nu se oprește din asimilat, dar și cel care se simte foarte bine cu el, profesional și nu numai.

Și-a sfătuit fiica – Iulia – să guste din educația britanică, pentru a avea grade de comparație și, evident, de libertate, posibil că va proceda la fel și cu fiul, Mihai. I s-a reconfirmat faptul că Arhitectura „de” Birmingham este pragmatism pur, și-ar dori ca acesta să fie instaurat și la noi, măcar în ceasul al doisprezecelea. Speră, în egală măsură, în statuarea unui echilibru între tehnologie și oameni, căci, altfel, e... de rău.

Lăză are un optimism vizibil, un echilibru de invizibil și-o forță pe care, pesemne, și-o dă Capricornul sau... Lord, ciobănescul lui elvețian splendid.

Pe biroul său, în dreptul filei cu 10 ianuarie, scrie așa: „Trăiește în prezent/ Fă tot ce trebuie făcut!”. E valabil și astăzi. Și întotdeauna.

Crenguța Radosav

