

# AQUA STIRI

PUBLICAȚIE EDITATĂ DE AQUATIM S.A.

ANUL 3 / NR. 2 (18)  
TIRAJ: 1000 DE EXEMPLARE

FEBRUARIE 2011

EDITORIAL

## 120 MILIOANE DE EURO PENTRU APĂ ȘI CANALIZARE ÎN TIMIȘ

În 12 localități din județul Timiș, acoperirea serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare va fi de 99%, până în anul 2013. 118,87 milioane de Euro, 100 km de rețele de apă, 200 km de rețele de canalizare, 3 stații de tratare apă potabilă noi, 7 stații de epurare noi și 390.000 de consumatori care vor beneficia de servicii îmbunătățite – acesta este sumarul investițiilor pe care Aquatim le va realiza în regiune.



Ilie Vlaicu, directorul Aquatim, prezintă investițiile din regiune

Eforturile Aquatim și ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Apă-Canal Timiș (ADI) de a atrage fonduri europene pentru dezvoltarea sistemelor de apă și de canalizare din județ s-au concretizat la începutul acestui an. Uniunea Europeană a aprobat cererea de finanțare a proiectului în luna ianuarie iar în luna februarie, la București, directorul Aquatim, reprezentantul ADI și Ministrul Mediului și Pădurilor au semnat contractul de finanțare pentru investițiile amintite.

### 74% din bani sunt nerambursabili

„Suntem în fața celei mai mari investiții câștigate în județul Timiș”, a declarat dl. Constantin Ostaficiuc, președinte al Consiliului Județean Timiș și al ADI, la deschiderea conferinței de presă de la Aquatim, din 16 februarie. Prin proiectul „Extinderea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă și canalizare în județul Timiș” se vor face investiții în Timișoara, Sânnicolau Mare, Jimbolia, Deta, Buziaș, Gătaia, Recaș, Făget, Ciacova, Săcălaz, Sânmihaiu Român și Utvin.



Semnarea contractului de finanțare. De la stânga: Ilie Vlaicu, director Aquatim, Laszlo Borbely, ministrul Mediului și Gabor Kaba, primar al Jimboliei, din partea ADI

Banii sunt asigurați din Fondul de Coeziune în proporție de 74%, nerambursabili. UE pune la dispoziție fonduri nerambursabile cu condiția ca beneficiarii să asigure la rândul lor, o contribuție pentru realizarea proiectului. În acest caz, Aquatim contribuie cu 15,50 milioane de Euro, bugetul de stat asigură 13,44 milioane de Euro, iar autoritățile locale 2,07 milioane de Euro.

Atingerea exigențelor UE de mediu necesită de regulă investiții mari, în tehnologii noi de tratare și de epurare. Aquatim s-a axat pe o strategie de atragere a fondurilor nerambursabile, pentru a putea menține tariful în limitele obișnuite pentru un serviciu de utilitate publică.

### Aquatim este la a doua investiție de mare anvergură

Aquatim are experiența atragerii și gestionării fondurilor europene. Drept dovadă este măsura ISPA în valoare de 45,32 milioane de Euro, bani care au fost destinați reabilitării stației de epurare din Timișoara și modernizării sistemului de canalizare.

Reprezentanții autorităților locale au apreciat pozitiv profesionalismul echipei de la Aquatim care a contribuit la obținerea finanțării, respectiv realizarea unor investiții de mare anvergură în sectorul apei. „În aprecierea mea, Aquatim este cea mai bună societate a municipalității și ar



Conferință de presă la Aquatim, 16 februarie 2011

trebui să fie un imbold și pentru alții” a afirmat dl. Gheorghe Ciuhandu, primarul Timișoarei, precizând în încheiere că „acolo unde competența predomină, fără alte interferențe administrative sau politice, lucrurile merg bine”. La rândul său, dl. Ostaficiuc a felicitat echipa Aquatim pentru reușita atragerii acestor fonduri, din care județul Timiș va beneficia de cota cea mai mare.

Detalii despre investițiile din fiecare localitate inclusă în proiect pot fi descărcate de pe site-ul Aquatim, de la adresa: <http://www.aquatim.ro/ro/stiri/1770/noi-fonduri-europene-pentru-timisoara-si-judetul-timis.htm>, informații care vor fi difuzate de asemenea în numerele viitoare ale publicației Aquaștiri.

Loredana LEORDEAN  
Biroul Comunicare și relații publice

## AQUATIM, OPERATOR PUTERNIC



În prezent, parcurgem o etapă de tranziție pentru a alinia serviciile de apă din județul Timiș cu cerințele directivelor europene din domeniu. Este nevoie de investiții majore. Pentru astfel de investiții Uniunea Europeană pune la dispoziție fonduri, în mare parte, nerambursabile.

Noile reglementări ne obligă să ne conformăm cu cerințele de mediu europene, iar sectorul de apă este cel mai vizat în acest context. Pentru ca aceste constrângeri de mediu să nu pună presiune asupra tarifelor este esențial să accesăm surse de finanțare externe. Apărăm interesele clienților noștri, incluzând aici și problemele legate de suportabilitatea tarifelor dar, în același timp, dorim să creăm premisele legate de protecția mediului și de conservarea resurselor de apă. Dacă investițiile nu se vor face în timp util, vor apărea costuri suplimentare majore legate de penalitățile aplicate ca urmare a nerespectării acquis-ului comunitar. Fără surse de finanțare externe, investițiile din surse proprii nu pot acoperi decât remedierea unor defecte, nicidecum îmbunătățirea serviciilor sau extinderea sistemelor.

Aquatim are în derulare – pentru investiții în sistemul de canalizare din Timișoara, precum și pentru construcția unei noi stații de epurare ale apelor uzate – un proiect finanțat din fonduri europene în valoare totală de 45 milioane de Euro. Din aceștia, 32 milioane de Euro sunt fonduri nerambursabile. În luna ianuarie, a fost semnat un alt proiect de finanțare din Fondul de coeziune al UE, în valoare totală de 118,87 milioane de Euro. O mare parte din bani, 87 de milioane, este nerambursabilă. În perioada imediat următoare pregătim și alte proiecte pentru comunele și localitățile mici.

Autoritățile naționale au inițiat, în urmă cu câțiva ani, regionalizarea serviciilor de apă. S-au constituit astfel, la nivel național, peste 40 operatori de apă capabili să gestioneze serviciile la nivel regional, dar și să adopte un mod de lucru mult mai profesional, având instrumentele necesare. În plus, un operator regional este monitorizat de peste 10 autorități naționale de control, își asumă responsabilitățile și deține instrumentele necesare implementării proiectelor majore de investiții. Cofinanțarea proiectelor va avea un impact important asupra bugetelor autorităților publice naționale, locale, dar și asupra operatorilor de apă. Aceștia din urmă vor trebui să adopte o strategie de tarifare unificată pentru întreaga zonă de operare, condiție pusă de Uniunea Europeană, în măsură să asigure accesul la Fondul de coeziune.

Ilie VLAICU  
Director general

### Un an de activitate la Aquatim



În luna februarie a anului 2010, Serviciul de apă-canal din Sănnicolau-Mare a cunoscut o mare și frumoasă provocare, prin preluarea acestuia de către Aquatim, operator de apă în Timișoara, Deta și Jimbolia.

Astfel, de la 1 februarie 2010, localitățile Sănnicolau-Mare, Lovrin, Variaș, Gelu și Sînpetru Mic formează una dintre sucursalele acestei societăți.

Prin urmare, luna februarie a adus un prilej de bucurie în cadrul sucursalei, la împlinirea unui an de activitate la Aquatim. În data de 11.02.2011, toți angajații sucursalei Sănnicolau-Mare au fost invitați la sediul acesteia pentru un moment cu caracter festiv. Au fost prezenți, alături de personalul sucursalei, doamna director economic Rozalia Giuchici și domnul director de producție Petru Hidiș. De asemenea, din partea administrației locale ne-au onorat cu prezența domnul vice-primar Manuel Farca și domnul Gheorghe Câmpan, consilier al domnului primar.

În ceea ce privește prestarea serviciilor de apă și canalizare, în luna februarie, pe lângă întreținerea curentă la rețelele de apă și canalizare, de menționat sunt câteva intervenții și lucrări executate, mai evidente: o spărtură la coloana de apă pe strada Timișoara, unde a fost necesară obturarea conductei, o avarie majoră pe magistrala care asigură alimentarea cu apă a orașului, la o vană de golire (DN 150), între localitățile Sămpetru-Mare și Saravale, înlocuirea pompei sumersibile la forajul de apă de la stația de epurare, și scoaterea din funcțiune a unui foraj în comuna Gelu, din cauza retrocedării terenului pe care se afla.

Adrian **STRUGARI**  
Sucursala Sănnicolau Mare

### Avarii în Buziaș și Sacoșu Turcesc



La sucursala Buziaș s-a înregistrat, în luna februarie, o avarie pe o conductă de oțel cu diametrul de 219 mm, la intersecția străzilor Avram Iancu și Florilor. Echipa de intervenție din Buziaș a localizat avaria, pentru remedierea căreia a fost necesară oprirea furnizării apei în zona respectivă. Defecțiunea a fost rezolvată prin montarea unui colier din inox.

La Sacoșu Turcesc a fost repusă în funcțiune stația de tratare și s-a intervenit pentru remedierea a cinci avarii pe coloanele din oțel de 90 și de 110 mm.

La sfârșitul lunii se vor finaliza citirile pentru raportările lunare.

Sorin **STREIANU**  
Sucursala Buziaș



### Aquatim a preluat serviciile de apă și canalizare în Liebling

La forajele de apă potabilă din frontul de captare Jebel și la stația de epurare Deta au fost furate cablurile electrice. Instalațiile afectate au fost repuse în funcțiune.

În Ciacova se face periodic igienizarea bazinelor în vederea menținerii calității apei potabile. Nu s-au înregistrat avarii majore, au apărut probleme minore din cauza timpului nefavorabil, cum ar fi înghețarea robinetelor de pe bransamente, probleme care au fost remediate imediat. Clienții s-au obișnuit cu sistemul de operare al Aquatim și cu sistemul trimestrial de facturare.

Și în localitatea Gătaia se fac periodic spălări ale rețelei de apă și ale bazinelor de apă, pentru asigurarea calității acesteia. Se execută lucrări de vidanjare pe sistemul de canalizare, mai ales în zonele de blocuri, unde populația ar trebui să fie mai atentă cu ce aruncă la canalizare.

La Banloc, din cauza uzurii avansate a rețelei de apă pe anumite tronsoane, ne confruntăm aproape zilnic cu avarii.

Din luna ianuarie, Aquatim a preluat activitatea de alimentare cu apă și de canalizare din comuna Liebling și cele două sate aparținătoare, Cerna și Conacul Iosif. Personalul sucursalei lucrează acum la inventarierea patrimoniului și clienților, urmând ca în luna aprilie să se emită primele facturi în această localitate.

Dumitru **PREDA**  
Sucursala Deta

## LICENȚĂ NOUĂ DE OPERARE PENTRU AQUATIM



Aquatim deține o nouă licență de operare clasa întâi pentru serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, valabilă până în anul 2016, care a fost eliberată la sfârșitul lunii ianuarie, de către Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice. Licențele de operare sunt reînnoite periodic, se acordă de regulă pe o perioadă de 5 ani și reprezintă o recunoaștere oficială a capacității operatorului de a asigura servicii de calitate, în condiții de eficiență economică, cu menținerea indicatorilor de performanță impuși.

La acordarea licențelor în domeniul serviciilor de utilități publice se verifică îndeplinirea cumulativă a următoarelor condiții: cunoașterea și însușirea actelor normative care reglementează domeniul serviciului public furnizat, capabilitatea managerială și organizatorică, capabilitatea economico-financiară și capacitatea tehnică. Prin condițiile impuse de licență se urmărește ca pe piața serviciilor publice de gospodărie comunală, să funcționeze numai operatori care să asigure un serviciu

de calitate, la nivelul standardelor și normativelor în vigoare. Calitatea serviciilor furnizate utilizatorilor se definește prin standardele de furnizare ale serviciilor reglementate prin lege și garantate utilizatorilor de către operator prin contract, standarde care au un regim permanent și obligatoriu.

Întregul mecanism de licențiere este de altfel legat de atingerea obiectivelor asumate de România prin semnarea Tratatului de aderare la Uniunea Europeană, în domeniul asigurării sănătății publice și a protecției și conservării mediului.

Aquatim deține încă din anul 2003 licență de operare clasa 1. În prezent, în România, dintr-un total de 169 operatori licențiați pentru serviciile de apă și de canalizare, 13 dețin licența de operare clasa 1, conform datelor furnizate de www.anrsc.ro (martie 2011). Clasele de acordare a licențelor se diferențiază după numărul populației deservite prin prestarea serviciului respectiv de utilitate publică.

Loredana **LEORDEAN**  
Biroul Comunicare și relații publice

# SERVICIILE AQUATIM TREBUIE PLĂTITE LA TIMP

La sfârșitul lunii ianuarie, Aquatim a demarat o campanie de avertizare a rău platnicilor, de colectare a debitelor restante și în final, de debransare a consumatorilor care nu achită facturile de apă. Aquatim derulează astfel de acțiuni cu regularitate, deoarece interesul societății nu este să întrerupă furnizarea unui serviciu vital și absolut firesc în ziua de azi, ci să încaseze contravaloarea prestării acestui serviciu. Finalizarea acestor acțiuni este pozitivă, o mare parte din cei vizați achită total sau parțial debitele restante.

La campania la care facem referire, în ianuarie lista cuprindea circa 1.000 de utilizatori, la începutul lunii martie ajungându-se la întreruperea serviciului prin tăierea branșamentului la doar 10% din cei inițial vizați.

Până la luarea măsurilor de debransare se parcurg mai multe etape de avertizare. Sunt trimise somații scrise, apoi SMS-uri de avertizare, celor care și-au înregistrat numărul de telefon în baza de date clienți, după care echipele merg pe teren, cu câteva zile înainte pentru a avertiza direct cetățenii.

„În unele cazuri este vorba de neglijență, nu de rea voință. Sistemul de avertizare prin SMS are avantajele lui. Am avut situații în care oamenii erau plecați din oraș, sau chiar din țară, pentru o perioadă mai lungă, au omis să plătească factura de apă și prin SMS informația a ajuns la ei la timp, astfel încât au putut lua măsuri”, a precizat Gheorghe Stînean, inginer-șef la Aquatim.

## Termenul de plată al facturii este de 15 zile

„Factura Aquatim trebuie achitată în termen de 15 zile de la data emiterii. Neachitarea facturii în timp de 30 de zile calendaristice de la data scadenței atrage după sine penalități de întârziere, înce-

pând cu prima zi după data scadenței. După acest interval de 30 zile se trece la măsurile de urmărire a rău platnicilor, și în final la debransare. Noi am dat încă o șansă datornicilor, în sensul că Aquatim acceptă, în situații justificate, reeșalonarea plăților restante, caz în care se încheie o convenție. Eu mi-aș dori ca utilizatorii noștri să înțeleagă că este mai bine să plătească factura în termenul de scadență, nu să aștepte să fie notificați, după care să plătească și penalitățile aferente, pentru că, evident, există un cost al acestei perioade de grație. Aquatim a pus la dispoziția plătitorilor mai multe modalități de plată, pe lângă cea tradițională, prin casierii. Acum clienții pot plăti prin magazinele din rețeaua PayPoint, prin bancomatele BRD și la agențiile bancare respective și la unitățile poștale” a explicat Doina Mureșan, șef al Serviciului Facturare-evidență clienți.

Aciunile Aquatim de recuperare a debitelor se lasă și cu surprize neplăcute uneori. Sunt cazuri în care administratorii de bloc încasează de la locatari sumele datorate pentru întreținere, dar nu achită facturile către furnizorii de utilități. Somațiile de plată și prezența personalului Aquatim pe teren aduc la lumină aceste nereguli.

reputarea în funcțiune, utilizatorii vor trebui să plătească și costurile de blindare, pe lângă cele de rebransare. Aceasta este ultima măsură și se ia numai după ce termenul legal de plată al facturii a expirat și cei vizați au primit înștiințări scrise pentru plata debitului restant”, a precizat în încheiere dl. Stînean.

Acțiunile Aquatim de recuperare a debitelor se lasă și cu surprize neplăcute uneori. Sunt cazuri în care administratorii de bloc încasează de la locatari sumele datorate pentru întreținere, dar nu achită facturile către furnizorii de utilități. Somațiile de plată și prezența personalului Aquatim pe teren aduc la lumină aceste nereguli.

Doamna Mureșan ne-a precizat că după o acțiune comună a echipelor Aquatim pe teren, la Serviciul Facturare se primesc invariabil câteva notificări ale asociațiilor de locatari care anunță schimbarea unor administratori.

Întreruperea alimentării cu apă presupune costuri pentru ambele părți, însă este inevitabilă în ultimă instanță, deoarece Aquatim nu poate prelungi furnizarea unui serviciu pentru care beneficiarii nu plătesc. „Acolo unde există rea-voință, adică clienții nu permit accesul la

contor, nu acceptă dialogul sau concilierea pentru eșalonarea datoriei, echipele Aquatim trec la întreruperea branșamentului din stradă, cu spargere, săpătură și tot ce implică aceasta, dacă este necesar. Nu este o situație de dorit, pentru că la

reputarea în funcțiune, utilizatorii vor trebui să plătească și costurile de blindare, pe lângă cele de rebransare. Aceasta este ultima măsură și se ia numai după ce termenul legal de plată al facturii a expirat și cei vizați au primit înștiințări scrise pentru plata debitului restant”, a precizat în încheiere dl. Stînean.

Loredana LEORDEAN

Biroul Comunicare și relații publice



## APĂ CU MĂSURĂ. CONTOARELE DE BRANȘAMENT

În anul 2002, Aquatim a finalizat programul de contorizare a tuturor branșamentelor din Timișoara. În anii următori consumul s-a înjumătățit, a scăzut risipa de apă. Aceasta a fost o etapă importantă în dezvoltarea serviciilor de alimentare cu apă, deoarece previzionarea investițiilor ulterioare a avut la bază un consum



Stand de verificare contoare

real. În prezent, un timișorean consumă în medie 119 litri/zi, consum foarte apropiat de media europeană. În Timișoara există peste 25.000 de branșamente de apă potabilă care deservește aproximativ 350.000 de locuitori. În fiecare că-

min de branșament există un aparat de măsură care înregistrează consumul de apă – contorul sau apometrul de branșament.

Începând cu luna aprilie 2010, Aquatim citește contoarele de branșament de apă rece ale consumatorilor din Timișoara la un interval de 2 luni, dar facturarea consumului de apă este lunară. Pe factură, în funcție de situația citirii, în dreptul indexului nou apare una din următoarele situații: citit, citit – regularizare, autocitire, autocitire – regularizare, necitit, estimat – consum mediu.

### Aquatim încurajează consumatorii să citească contoarele imobilului

Când pe factură, în dreptul indexului nou apare mențiunea „necitit”, se va înțelege că nu a fost posibilă citirea din diverse motive, cum ar fi: neasigurarea accesului în cazul în care contorul se află pe proprietate privată, inundarea căminului de branșament etc. În lunile în care apometrul nu este citit, facturarea se va face în funcție de un consum mediu estimat. Estimările se vor face pe baza consumului înregistrat în ultimele 6 luni, excluzând consumurile foarte mici

sau foarte mari.

Autocitirea sau citirea contoarelor de către utilizatori este o modalitate agreată de Aquatim. Utilizatorii pot transmite indexul apometrului de branșament la data înscrisă pe factură la secțiunea „data următoarei citiri”, la numărul de telefon: 0256 226 656. Personalul Aquatim va verifica periodic corectitudinea datelor transmise.

Contorul din căminul de branșament este ultima componentă a rețelei publice de alimentare cu apă și totodată limita de competență a serviciilor Aquatim. Acesta este motivul pentru care Aquatim facturează doar consumul de apă rece înregistrat de contorul de branșament. Repartizarea consumului în interiorul unui condominiu este responsabilitatea exclusivă a asociației de locatari sau proprietari.

Cristina BORCA

Biroul Comunicare și relații publice



## MICII CHIMIȘTI DE LA COLEGIUL BĂNĂȚEAN, LABORANȚI PENTRU O ZI

La începutul lunii martie, laboratorul de control al calității apei din cadrul Aquatim a primit în vizită un grup de 11 elevi din clasa a III-a, de la Colegiul Bănățean Timișoara. Scopul vizitei a fost de a-i învăța pe cei mici ce înseamnă să lucrezi într-un laborator de analize pentru apa potabilă.

Practic, elevii au avut ocazia să petreacă mai multe ore în compania unui angajat al laboratorului, având posibilitatea să „fure” un pic din meseria de laborant sau de inginer chimist, dar și să învețe mai multe despre îndatoririle și res-



ponsabilitățile de la locul de muncă. Pe parcursul timpului petrecut în laboratorul Aquatim, elevii au înțeles mai bine activitatea companiei și a angajaților și au aflat cât de sigură e apa de la robinet. Sub supravegherea personalului din laborator, ei au făcut câteva teste pentru a determina conținutul de clor, duritatea și pH-ul apei. De asemenea, cei mici au vizitat laboratorul descoperind cu mult entuziasm cu ce aparate și substanțe se lucrează.

Deși sunt încă mici și nu înțeleg prea bine ce înseamnă chimia, elevii au fost foarte încântați de momentele petrecute în laborator, experimentele fiind punctul de atracție al zilei.

Acțiunea face parte din programul internațional Job Shadow Day, implementat de organizația Junior Achievement Young Enterprise, în colaborare cu mai multe companii naționale și internaționale din România. Programul oferă elevilor o imagine reală a comunității de afaceri și a locurilor de muncă și îi ajută să se



decidă asupra meseriei pe care își doresc să o practice în viitor. Proiectul se desfășoară în București pe 15 aprilie 2011, iar local a avut loc în ziua de 3 martie 2011.

La sfârșitul programului elevii participanți își vor publica impresiile referitoare la compania vizitată și activitățile desfășurate în cadrul acesteia pe site-ul [www.jobshadow.ro](http://www.jobshadow.ro), alături de fotografii realizate în timpul vizitei.

Oana HORTOPAN

Biroul Comunicare și relații publice

## AQUATIM MARCHEAZĂ ZIUA PROTECȚIEI CIVILE

În 28 februarie, protecția civilă din România a aniversat 78 de ani de existență. Cu această ocazie, Aquatim, în colaborare cu filiala timișeană a Asociației Generale a Inginerilor din România, a organizat o masă rotundă la care au participat reprezentanți din mediul academic și de la instituțiile și operatorii economici cu responsabilități în domeniu.

Pe agenda întâlnirii au figurat prezentări și dezbateri pe subiecte legate de prevenirea și reducerea riscurilor de producere a dezastrelor, protejarea populației, bunurilor și mediului împotriva efectelor negative ale situațiilor de urgență. Dr. Anda Neagoe și Andrei Popeneciu, de la Direcția de Sănătate Publică Timiș, au prezentat lucrarea „Resuscitologia de dezastru”, Nicolae Strâmbeanu, de la firma Pro Air Clean, a vorbit despre distrugerea deșeurilor periculoase, Mircea Vică, consultant în domeniu, a susținut o prezentare despre transportul rutier de mărfuri periculoase, iar reprezentantul Inspectoratului pentru Situații de Urgență Banat al județului Timiș, lt. col. Ștefan Nicușor, a făcut o trecere în revistă a

activității de evaluare derulată de ISU Banat în anul 2010. Din cadrul Compartimentului pentru situații de urgență al Aquatim, Dorel Mariș a prezentat o expunere pe subiectul „Evaluarea magnitudinii scenariilor accidentelor industriale majore. Niveluri prag pentru efecte”.

Specialiștii prezenți găsesc de interes astfel de întâlniri interdisciplinare, dat fiind faptul că pentru prevenirea dezastrelor și la pregătirea situațiilor de urgență este esențială experiența unei echipe de specialiști.

### Scurt istoric al protecției civile din România

În data de 28 februarie 1933, prin Decretul Regal nr. 468 s-a aprobat „Regulamentul de funcționare a Apărării Passive contra atacurilor aeriene” având ca scop „să limiteze efectele bombardamentelor aeriene asupra populației și resurselor teritoriului, fie asigurându-le protecția directă, fie micșorând eficacitatea atacurilor”. Prin prevederile sale, decretul a detașat net apărarea pasivă de apărarea activă. Acest moment este considerat data de naștere a protecției civile.

Cu puțin timp înainte de începerea celui de-al doilea război mondial s-a înființat Comitetul de Coordonare al Apărării Passive – un fel de stat major, în înțelesul actual, care funcționa pe lângă Ministerul Aerului și Marinei. În anul 1939, Parlamentul a aprobat Legea pentru apărarea antiaeriană activă și pasivă și s-au instituit centre de instrucție de apărare pasivă pe lângă diverse ministere și în fiecare județ, municipiu și oraș. În timpul războiului au fost înființate unități speciale de apărare

pasivă, care aveau ca misiuni, printre altele, prevenirea la timp a populației la atacuri aeriene, camuflarea obiectivelor terestre, înlăturarea bombelor neexplodate și dezamorsarea acestora etc.

### Cutremurul din 1977 a pus la grea încercare protecția civilă

Un moment important în istoria apărării locale antiaeriane a fost cutremurul din 4 martie 1977. Acționând zi și noapte, armata a contribuit la salvarea de vieți omenești, înlăturarea avariilor tehnologice și distrugerilor. Este bine să ne amintim că atunci au fost înregistrați 1.570 morți, 113.000 răniți, 32.900 locuințe prăbușite sau grav avariate, iar 35.000 familii au rămas fără adăpost. Valoarea pagubelor provocate de seism s-a ridicat la peste două miliarde de dolari (la prețul din acel an).

Revoluția din decembrie 1989 a creat condiții pentru perfecționarea activității pe linie de apărare civilă, în procesul de democratizare inițiat de acest act istoric. În anul 1994 a apărut în mod oficial denumirea de „protecție civilă”, iar în octombrie 1996 s-a aprobat Legea protecției civile. În prezent, protecția civilă, reglementată prin Legea nr. 481/2004, este o componentă a sistemului securității naționale și reprezintă o structură de bază a țării, modernă și eficientă, la nivelul standardelor europene, menită să asigure siguranța și liniștea comunității și cetățeanului. La acest moment aniversar gândurile tuturor se îndreaptă spre cei care acționează și se găsesc permanent în slujba cetățenilor pentru a-i preveni, ocroti, salva, și ajuta să învingă stihiiile naturii sau orice pericole majore.

Dorel MARIȘ

Compartimentul situații de urgență

# AQUATIM

Editor: Loredana LEORDEAN  
Secretar redacție: Oana HORTOPAN  
Fotograf: Mihai GROZĂVESCU

Date contact:

S.C. Aquatim S.A.

300081 Timișoara, str. Gheorghe Lazăr nr. 11/A  
tel.: 0256 201 370, fax: 0256 294 753

[www.aquatim.ro](http://www.aquatim.ro)