

MATERIAL POST-EVENIMENT

WORKSHOP

„MANAGEMENTUL INTEGRAT AL APEI PLUVIALE ÎN NOUL CONTEXT CLIMATIC - PROVOCĂRI ȘI OPORTUNITĂȚI”

- BUCUREȘTI, ROMEXPO, PAVILION B2, WATER STAGE, 04 MARTIE 2026 -



Expoziție pentru
ENERGIE VERDE | DEȘEURI | APĂ | SMART CITY
3 - 5 MARTIE 2026
ROMEXPO, București



CONFERINȚA INTERNAȚIONALĂ „CĂTRE UN SECTOR ROMÂNESC AL APEI
DIGITAL, SUSTENABIL ȘI REZILIENT”

WORKSHOP

„MANAGEMENTUL INTEGRAT AL APEI PLUVIALE ÎN NOUL CONTEXT
CLIMATIC - PROVOCĂRI ȘI OPORTUNITĂȚI”

- BUCUREȘTI, ROMEXPO, PAVILION B2, „WATER STAGE” – 04 MARTIE 2026

Parteneri eveniment:



GRASPOINTNER
Sustainable innovation



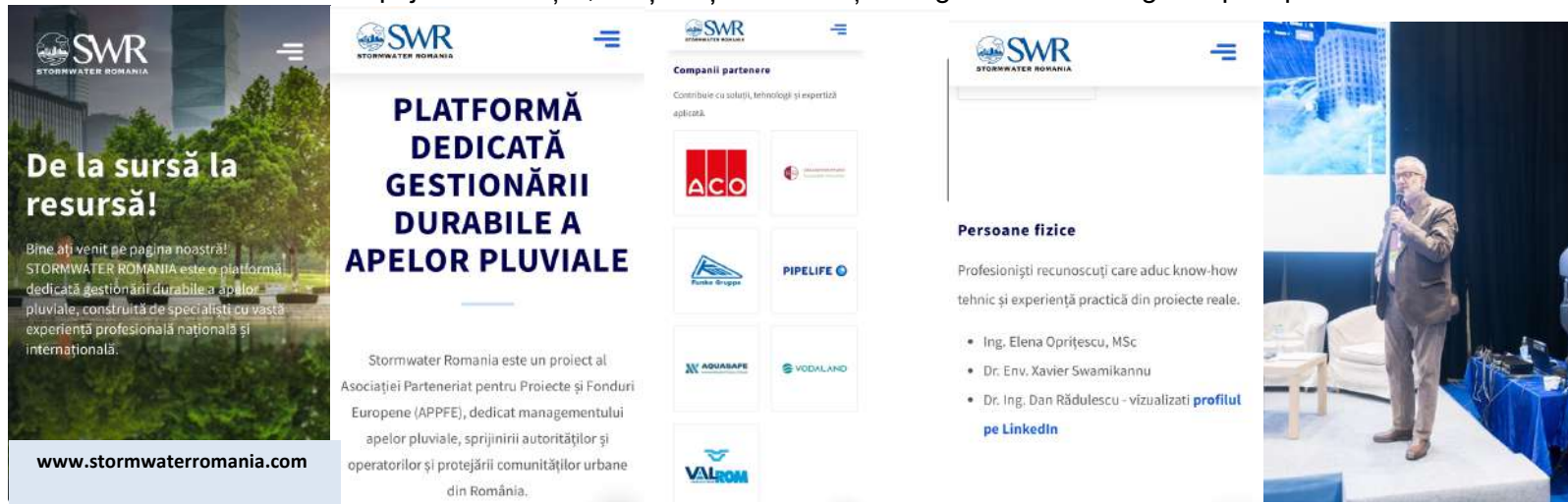
PIPELIFE
w. wienberger



EVENIMENT ORGANIZAT ÎN CADRUL CONFERINȚEI INTERNAȚIONALE „CĂTRE UN SECTOR ROMÂNESC AL APEI DIGITAL, SUSTENABIL ȘI REZILIENT”, BUCUREȘTI, 03-05 MARTIE 2026

În data de 4 martie 2026 a avut loc la București, ROMEXPO, Pavilion B2, Water Stage, în cadrul GREEN ENERGY EXPO & ROMENVIROTEC, Workshopul „MANAGEMENTUL INTEGRAT AL APEI PLUVIALE ÎN NOUL CONTEXT CLIMATIC - PROVOCĂRI ȘI OPORTUNITĂȚI”. Evenimentul a fost organizat de ASOCIAȚIA PARTENERIAT PENTRU PROIECTE ȘI FONDURI EUROPENE (APPFE) și FEDERAȚIA ASOCIAȚIILOR DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ DIN DOMENIUL APEI (FADIDA) și a reunit cca 100 de reprezentanți de decizie din autorități centrale și locale, asociații de dezvoltare intercomunitară din domeniul apei, constructori, operatori de apă, proiectanți, consultanți, instituții financiare internaționale, deținători și furnizori de tehnologii, materiale și echipamente, cadre academice, asociații profesionale relevante.

Workshopul a debutat cu Lansarea Platformei „STORMWATER ROMANIA” - o inițiativă demarată sub egida APPFE - care reunește specialiști dedicați, cu vastă experiență profesională națională și internațională în managementul apei pluviale. Scopul declarat al Platformei „STORMWATER ROMANIA” este acela de a sprijini autoritățile, orașele și comunitățile să gestioneze inteligent apele pluviale.



Mai multe detalii despre Platforma „STORMWATER ROMANIA” - obiective, scop, misiune și preocupările curente - se găsesc pe website-ul platformei: www.stormwaterromania.com și pe paginile sale de Facebook și LinkedIn.





În continuare, **DR. ING. DAN RĂDULESCU, COORDONATOR AL COMISIEI TEHNICE APPFE „MANAGEMENTUL APEI PLUVIALE”** a susținut o prezentare cu titlul „Prima stradă verde din Los Angeles” - Proiect cu origini românești.








Lecții învățate

- Aplicațiile/proiectele non-standard de „infrastructură verde” necesită un proces creativ de colaborare între partenerii de proiect
- Implicarea comunității trebuie să fie foarte „fin” calibrată – literalmente conversații din ușă în ușă – „ceaiuri de după-amiază”
- Toate părțile interesate trebuie să „câștige” și să își asume responsabilitatea
- Analiza amănunțită a amplasamentului este importantă
- Leadershipul și sprijinul politic sunt imperitive



Expoziție pentru
ENERGIE VERDE | DEȘEURI | APĂ | SMART CITY
3 - 5 MARTIE 2026
ROMEXPS, București

Proiectul finalizat






Expoziție pentru
ENERGIE VERDE | DEȘEURI | APĂ | SMART CITY
3 - 5 MARTIE 2026
ROMEXPS, București

Dr. ing. DAN RĂDULESCU – Consultant Independent

În continuare, în cadrul workshopului, **companii de top și specialiști de prestigiu**, au prezentat asistenței o serie de **soluții și aplicații integrate pentru gestionarea durabilă a apelor pluviale**. Temele abordate au fost următoarele:

➤ „**Infrastructură rezilientă pentru ape pluviale: soluții integrate pentru retenție, separare și digitalizare în contextul climatic actual**”, **ANDRA SIMION, DIRECTOR GENERAL, AQUASAFE MANAGEMENT SOLUTIONS**







RĂSPUNSUL TEHNIC LA NOUL CONTEXT CLIMATIC

Modelul integrat de management pluvial:

Captare → pre-tratare → retenție → control debit evacuat



- Monitorizare continuă a nivelului și calității
- Integrare digitală în SCADA
- Centralizare date și raportare automată
- Operare predictivă, nu reactivă

Reziliența înseamnă control al volumului, al poluării și al informației.



Expoziție pentru
ENERGIE VERDE | DEȘEURI | APĂ | SMART CITY
3 - 5 MARTIE 2026
ROMEXPS, București

SPEAKER – Andra Simion, CEO Aquasafe

➤ „De la colectare la reutilizare – managementul complet al apei pluviale”, **MONICA ANDREESCU, DIRECTOR TEHNIC, ACO ROMÂNIA**



Tratare avansată: reținerea suspensiilor solide, a metalelor grele și a hidrocarburilor
Pot înlocui cu succes tratarea/filtrarea naturală (fito-epurare/SudS)

ACO Stormsed



ACO Stormsed Vortex



ACO Stormclean



Aplicații cu cerințe ridicate privind **protecția resurselor de apă** sau privind eficiența tratării (**irigarea spațiilor verzi cu ape pluviale**)



➤ “Apa Pluvială: Resursă sau Amenințare? Soluții în managementul apelor pluviale”, **ANCA BAZAIAC - PRODUCT MANAGER PIPELIFE**

SOLUȚII PIPELIFE



Infiltrare locală prin canale și țevi de drenaj
Bazine de retenție (cu sau fără apă)
Bazine de infiltrare (Stormbox)
Canale etanșe create în teren și umplute cu piatră naturală
Țevi de drenaj, canale deschise de beton

3/2026

12



➤ „Infrastructura verde-albastră: bune practici, abordări și politici în domeniu”, ELENA OPRIȚESCU, DIRECTOR GENERAL, TECHCERT



12



**BUNE PRACTICI:
gestionarea apei pluviale**

Reținere, infiltrare, evatranspirație - principiile cheie ale SUDS
Parcuri, coridoare verzi-albastre și zone umede urbane



➤ „Eficiență în managementul apei pluviale”, AURA NONE – FRANCU, CONSULTANT TEHNIC, HYDRO BG - GRASPOINTNER



ASOCIAȚIA PARTENERIAT PENTRU PROIECTE ȘI FONDURI EUROPENE

AVANTAJELE SISTEMULUI DE RIGOLE:

- Capacitate mare de preluare
- Evitarea rețelelor complexe de canalizare paralele cu sistemul de preluare
- Volum mai mic de săpătură
- Menținanță mai ușoară
- Punct final de evacuare la adâncime mai mică
- Versatilitate

Expoziție pentru ENERGIIE VERDE | DEȘEURI | APA | SMART CITY
3 - 5 MARTIE 2026
ROMANIA, BUCUREȘTI

Ing. Aura NONE-Francu, Tehnică Consultant

Workshopul s-a dovedit a fi unul extrem de interesant, fiind de subliniat nivelul ridicat al expunerilor și al informațiilor la zi expuse asistenței prezente, respectiv calitatea dezbaterilor și discuțiilor care au avut loc pe tot parcursul acestuia!