



# NEWSLETTER NR. 67

07 MARTIE 2025

**CONFERINȚA  
INTERNAȚIONALĂ**  
„PROVOCĂRI ȘI OPORTUNITĂȚI  
ACTUALE ÎN SECTORUL APEI  
DIN ROMÂNIA”

 APPFE  
ASOCIAȚIA PARTENERIAT PENTRU  
PROIECTE ȘI FONDURI EUROPENE

 FADIDA



**GREEN ENERGY EXPO  
& ROMENVIROTEC**

BUCUREȘTI, ROMEXPO, PAVILION B2,  
09-11 APRILIE 2025

## ARTICOLELE EDIȚIEI

CONFERINȚA INTERNAȚIONALĂ „PROVOCĂRI ȘI OPORTUNITĂȚI ACTUALE ÎN SECTORUL APEI DIN ROMÂNIA” - BUCUREȘTI, ROMEXPO, PAVILION B2, 09-11 APRILIE 2025!	02
APA NOVA BUCUREȘTI ANUNȚĂ INVESTIȚII ÎN VALOARE DE 40,5 MILIOANE EURO PENTRU MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI CANALIZARE ÎN 2025!	03
REVISTA PRESEI DE SPECIALITATE	04
ȘTIRI	07
EVENIMENTE VIITOARE	07
PARTENERII EDIȚIEI	09



**CONFERINȚA INTERNAȚIONALĂ  
„PROVOCĂRI ȘI OPORTUNITĂȚI  
ACTUALE ÎN SECTORUL APEI DIN  
ROMÂNIA” - BUCUREȘTI,  
ROMEXPO, 09-11 APRILIE 2025!**



Seria de workshopuri și mese rotunde propusă de organizatorii conferinței va reprezenta un bun prilej pentru o mai bună înțelegere a provocărilor și oportunităților actuale ale sectorului de apă și apă uzată din România și de la nivel global, prezentarea unor proiecte și modele de succes, respectiv a posibilităților și oportunităților de integrare a soluțiilor și tehnologiilor la zi în viitoarele proiecte de investiții publice și private.



ASOCIAȚIA PARTENERIAT PENTRU PROIECTE ȘI FONDURI EUROPENE (APPFE) și FEDERAȚIA ASOCIAȚIILOR DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ DIN DOMENIUL APEI (FADIDA) organizează în perioada 09-11 Aprilie 2025, la București, ROMEXPO, PAVILION B2, **CONFERINȚA INTERNAȚIONALĂ „PROVOCĂRI ȘI OPORTUNITĂȚI ACTUALE ÎN SECTORUL APEI DIN ROMÂNIA”** în cadrul evenimentului internațional GREEN ENERGY EXPO & ROMENVIROTEC 2025!”

PROGRAMUL manifestărilor va aborda teme de maxim interes, după cum urmează:



**GREEN ENERGY EXPO  
& ROMENVIROTEC**

Evenimentul se adresează actorilor relevanți de la nivelul sectorului românesc de apă și apă uzată, respectiv:

- autorităților centrale,
- autorităților publice locale și structurilor asociative ale acestora,
- asociațiilor de dezvoltare intercomunitară,
- operatorilor de apă,
- proiectanților de specialitate,
- consultanților,
- constructorilor,
- instituțiilor financiare internaționale,
- producătorilor și furnizorilor de echipamente, materiale și tehnologii,
- asociațiilor profesionale relevante,
- cadrelor academice.

➤ **9 APRILIE 2025 - WORKSHOP INTERNAȚIONAL „IMPLICAȚIILE ADOPTĂRII DIRECTIVEI 2024/3019 PRIVIND EPURAREA APELOR UZATE URBANE ȘI SOLUȚII DE IMPLEMENTARE & TEHNOLOGII ACTUALE PENTRU DIGITALIZAREA SECTORULUI DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ”;**

➤ **10 APRILIE 2025 - MASĂ ROTUNDĂ „ÎNTĂRIREA CAPACITĂȚII INSTITUȚIONALE ȘI A GUVERNANȚEI SECTORULUI DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ”;**

➤ **11 APRILIE 2025 - WORKSHOP – DEZBATERE „GESTIONAREA APELOR PLUVIALE ÎN CONTEXTUL SCHIMBĂRILOR CLIMATICE”.**

Mai multe informații despre evenimente vor fi disponibile în perioada imediat următoare la următoarele adrese de internet:

<https://www.appfe.ro/ro/article/anunturi/conferinta-internationala-provocari-si-oportunitati-166>

și

<https://greenenergyexpo-romenvirotec.ro/>.



## APA NOVA BUCUREȘTI ANUNȚĂ INVESTIȚII ÎN VALOARE DE 40,5 MILIOANE EURO PENTRU MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI CANALIZARE ÎN 2025!



Apa Nova București, parte a Grupului Veolia, anunță un buget de investiții în valoare de aproximativ 40,5 milioane de euro pentru anul 2025, continuându-și angajamentul pentru modernizarea infrastructurii de apă și canalizare. Proiectele vizează îmbunătățirea rețelelor existente, implementarea de soluții inteligente pentru eficiență energetică și optimizarea serviciilor oferite celor aproximativ 2 milioane de locuitori ai Capitalei.

- Programul anului 2025 cuprinde investiții în extinderea și modernizarea rețelelor, în sistemul de contorizare inteligentă, proiecte de producție de energie verde, precum și în instalațiile de potabilizare și în stația de epurare a apelor uzate de la Glina.
- Noul Program Investițional Obligatoriu (NPIO) continuă cu un angajament total de 230,9 de milioane de euro până în 2031.
- Investiții și într-o nouă stație de captare și pompare pentru apele meteorice, cu un rezervor de circa 2.500 mc.

Apa Nova București, parte a Grupului Veolia, anunță un buget de investiții în valoare de aproximativ 40,5 milioane de euro pentru anul 2025, continuându-și angajamentul pentru modernizarea infrastructurii de apă și canalizare. Proiectele vizează îmbunătățirea rețelelor existente, implementarea de soluții inteligente pentru eficiență energetică și optimizarea serviciilor oferite celor aproximativ 2 milioane de locuitori ai Capitalei.

În 2025, o axă principală o reprezintă Noul Program Investițional Obligatoriu (NPIO), un angajament asumat până în 2031, cu o valoare totală de 230,9 milioane euro. Alături de obiectivele din cadrul NPIO, care vizează continuarea proiectelor de redimensionări și extinderi ale rețelelor, Apa Nova București va investi în acest an în sistemul de contorizare inteligentă, care include deja peste 80.000 de unități instalate, în proiecte de producție de energie verde, eficientizare energetică și în instalațiile de potabilizare, precum și în stația de epurare a apelor uzate de la Glina.

„În calitate de partener de încredere al comunității bucureștene, investim pentru servicii optime și menținerea unor tarife competitive, prin optimizarea costurilor operaționale și dezvoltarea constantă a infrastructurii de apă și canalizare într-o manieră responsabilă față de mediu. Prin programul din acest an, continuăm să punem accent pe eficiență energetică, durabilitate și tehnologii care să răspundă provocărilor actuale, inclusiv celor legate de adaptarea la riscurile emergente și creșterea rezilienței infrastructurii, chiar și a celei informatice.” a declarat Mădălin Mihailovici, Director General al Apa Nova București.

În plus, Apa Nova București este în permanentă colaborare cu administrația Capitalei pentru sincronizarea acestor lucrări cu alte proiecte de modernizare, precum cele ale societăților de transport sau termoficare, care au impact și asupra infrastructurii de apă și canalizare. Aceste tipuri de lucrări au evoluat constant din punct de vedere tehnologic, fiind utilizate din ce în ce mai mult tehnici minim-invazive pentru operațiuni cu un impact cât mai redus asupra comunității și calității vieții urbane, menținând echilibrul dintre dezvoltarea infrastructurii și protejarea mediului.

### Proiecte cheie în 2025

Unul dintre proiectele strategice din acest an ale Apa Nova București presupune extinderea sistemelor de apă și canalizare în zona Lunci, demarată în 2024, dar și creșterea colectării apelor uzate și meteorice. Mai mult, pentru colectarea apelor meteorice, tratarea și redarea lor în natură, Apa Nova București construiește o nouă stație de captare și pompare, cu un rezervor de circa 2.500 mc. În paralel, compania derulează și investiții dedicate creșterii independenței energetice, folosind tehnologii de producție a energiei regenerabile, cum sunt panourile fotovoltaice, sistemele hidro și sisteme de stocare a energiei electrice. Proiectele de acest tip realizate până la finalul anului 2024 au implicat o investiție totală de 7,7 milioane de euro și permit acum generarea a circa 10.547 MWh/an de energie electrică. Eficientizarea proceselor are loc prin investiții consecutive, atât pentru stația de epurare Glina, cât și la nivelul stațiilor de potabilizare, unde sunt realizate rețehnologizări pentru sistemele de tratare și clorinare a apei.

#### Sursa:

<https://www.apanovabucuresti.ro/despre-noi/vezi-media/media/apa-nova-bucuresti-anunta-investitiile-in-valoare-de-40-5-milioane-euro>



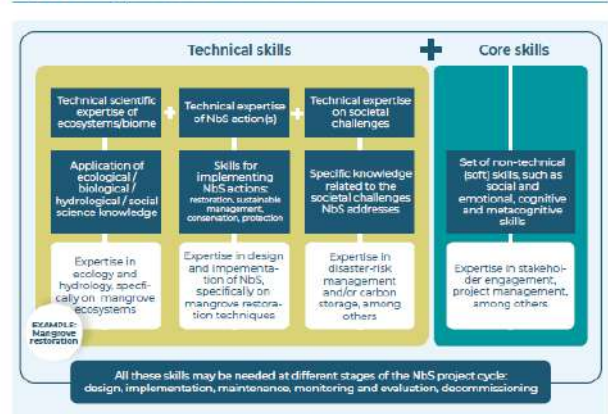
REVISTA PRESEI DE SPECIALITATE



DR. ING. DAN RĂDULESCU, CONSULTANT

Recomandările cheie din raport includ consolidarea cadrelor de politici, investițiile în dezvoltarea competențelor și creșterea productivității lucrătorilor. Cu toate acestea, se remarcă și nevoia de dezvoltare a unor noi abilități tehnice alături de un set robust de deprinderi non-tehnice.

Figure 13. Types of skills needed for Nbs



<https://www.ilo.org/publications/decent-work-nature-based-solutions-2024-unlocking-jobs-through-investment>



Raportul **Muncă decentă în soluții bazate pe natură 2024**, co-dezvoltat de Organizația Internațională a Muncii (OIM), Programul Națiunilor Unite pentru Mediu (UNEP) și Uniunea Internațională pentru Conservarea Naturii (IUCN), solicită investiții sporite și mai direcționate în locurile cu cel mai mare potențial de utilizare a soluțiilor bazate pe natură (SBN). În prezent, peste 60 de milioane de oameni lucrează la nivel global în activități clasificate ca SBN, care sunt acțiuni pentru protejarea, conservarea, restaurarea, utilizarea durabilă și gestionarea ecosistemelor naturale sau modificate terestre, de apă dulce, de coastă și marine. Prin investiții direcționate, ocuparea forței de muncă din SBN ar putea crește cu până la peste 30 de milioane de locuri de muncă la nivel global.



**PFAS pollution in European waters**  
Într-un raport publicat recent de Agenția pentru Protecția Mediului a Uniunii Europene (EEA) se face o primă prezentare generală a **poluării apei cu PFAS**, pe baza datelor de monitorizare raportate la baza de date privind apa a EEA. Principalele mesaje ale raportului sunt: 1) datele de monitorizare indică faptul că **sulfonatul de perfluorooctan (PFOS) este larg răspândit în apele europene**, depășind adesea pragurile de reglementare stabilite pentru a evita riscul potențial pentru sănătatea umană și pentru mediu; 2) din 2018 până în 2022, 51-60% din râuri, 11-35% din lacuri și 47-100% din apele de tranziție și de coastă au depășit standardele medii anuale de calitate a mediului (SCM) pentru PFOS; 3) activitățile de monitorizare trebuie extinse pentru a oferi mai multe informații despre o gamă mai mare de PFAS într-o zonă geografică mai largă; sunt necesare și metode analitice mai sensibile; 4) Prezența pe scară largă a PFOS și, potențial, a multor alte PFAS în apele Europei este o provocare clară la adresa ambiției UE de poluare zero pentru un mediu fără substanțe toxice. De asemenea, compromite obiectivul politicii UE de a obține o stare chimică bună pentru corpurile de apă ale Europei până cel târziu în 2027, așa cum se prevede în politica UE.



PFOS este listat ca substanță prioritară în cadrul Directivei Cadru a Apei, iar statele membre sunt obligate să raporteze cu privire la conformitatea cu SCM din 2021.

<https://www.eea.europa.eu/en/analysis/publications/pfas-pollution-in-european-waters>



## Climate change adaptation: Policies for a resilient future

OECD Net Zero+ Policy Papers No. 1



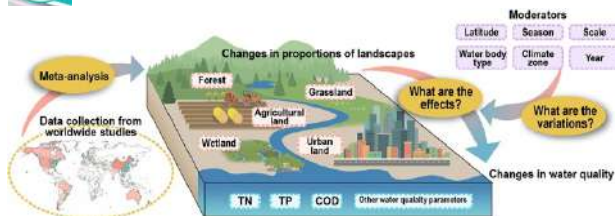
Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică (OCDE) a publicat un document de politică publică privind **Adaptarea la schimbările climatice: Politici pentru un viitor rezistent**. Această lucrare subliniază necesitatea unui proces iterativ în patru etape pentru elaborarea eficientă a politicilor de adaptare la climă, inclusiv: 1) evaluarea riscului climatic, 2) planificarea și proiectarea politicilor publice, 3) implementarea și 4) măsurarea și evaluarea. Adaptarea eficientă necesită obiective măsurabile, coordonare la nivelul întregului guvern, implicarea părților interesate, finanțare suficientă și mecanisme solide pentru a monitoriza progresul și a evalua eficacitatea politicilor publice implementate. În acest document se acordă o atenție specială rolului guvernantei pe mai multe niveluri și politicilor pentru construirea rezilienței în sistemele de alimentare, datorită vulnerabilității acestora la schimbările climatice.

<https://doi.org/10.1787/8f29a387-en>



Consiliul Nordic de Miniștri (Nordic Council of Ministers) a publicat recent un document de politică publică **În echipă cu natura: sfaturi de politici publice pentru mai multe soluții bazate pe natură în țările nordice**. Acest ghid privind dezvoltarea politicilor publice pentru soluții bazate pe natură (SBN) este o resursă strategică dezvoltată pentru a sprijini factorii de decizie nordici în eforturile lor de a îndeplini angajamentele în materie de climă și mediu prin utilizarea durabilă a resurselor naturale și a serviciilor ecosistemice, precum și prin protecția și restaurarea ecosistemelor. SBN sunt recunoscute ca contribuind la obiectivele internaționale privind clima și biodiversitatea, precum și rezolvarea altor provocări majore ale societății. Cu toate acestea, există bariere în calea utilizării SBN în țările nordice și sunt necesare politici publice bine concepute și instrumente de politică direcționate pentru a accelera adoptarea SBN. Proiectul a dezvoltat un manual online care conține sfaturi pentru integrarea utilizării SBN prin politici publice prin explorarea posibilelor oportunități și exemple în țările nordice. Proiectul face parte din programul Consiliului Nordic de Miniștri pe SBN. Consiliul de Miniștri Nordic este organismul oficial pentru cooperarea interguvernamentală în Regiunea Nordică. Din organizație fac parte Danemarca, Finlanda, Islanda, Norvegia, Suedia, Groenlanda, Insulele Feroe și Åland.

<https://pub.norden.org/temanord2024-559/temanord2024-559.pdf>



Într-un articol publicat recent în revista **Water Research** se subliniază că schimbările peisajului care rezultă din activitățile antropice și schimbările climatice au **un impact grav asupra calității apelor de suprafață**. A fost efectuată o meta-analiză care sintetizează 625 de studii regionale din 63 de țări din întreaga lume pentru a analiza impactul asupra calității apei de la modificarea compoziției peisajului în bazin hidrografic și pentru a explora factorii moderatori și evoluția temporală. Rezultatele arată că **azotul total (TN), fosforul total (TP) și cererea chimică de oxigen (COD)** în apă prezintă un grad mare de îngrijorare și sunt foarte sensibile la schimbările peisajului. Extinderea terenurilor urbane a degradat fundamental calitatea apei la nivel mondial în ultimii 20 de ani, dintre care zonele aride au avut tendința de a suferi o deteriorare mai gravă. În general, impactul global al schimbărilor folosințelor terenului asupra calității apei s-a intensificat începând cu anii 1990.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0043135424008479>



Orașul Santa Monica din California a implementat **Proiectul de infrastructură durabilă a apei (SWIP)** care oferă o aprovizionare cu apă reutilizată, durabilă și rezistentă la secetă pentru oraș. SWIP constă în trei elemente integrale care lucrează împreună pentru a produce până la 2 milioane de metri cubi pe an de apă purificată de înaltă calitate, sau aproximativ 10% din aprovizionarea cu apă a orașului.

Cele trei elemente integrale ale proiectului sunt:  
1) Tratarea și reutilizarea scurgerilor urbane pe vreme uscată;  
2) Tratarea apelor pluviale și a apelor uzate municipale și reutilizarea potabilă;  
3) Recoltarea apelor pluviale. SWIP a fost recunoscut la nivel național și internațional în anul 2024 drept câștigător al Premiului Național de Excelență al Federației pentru Mediul Apei (WEF) și al distincției Global Water Award 2024 pentru Proiectul Anului de Reutilizare al Apei. SWIP a fost deschis pe 17 noiembrie 2022 și este o componentă cheie a obiectivului orașului de a crește rezistența la cerințele de apă prin consolidarea aprovizionării locale cu apă și reducerea dependenței orașului de apă importată. SWIP este situat sub parcare Centrului Civic din Santa Monica.

<https://www.santamonica.gov/sustainable-water-infrastructure-project-swip>



CONSUMO DI SUOLO,  
DINAMICHE TERRITORIALI  
E SERVIZI ECOSISTEMICI.  
Edizione 2024

Delibera del Consiglio SNPA n. 259/24 del 07/11/2024



REPORT AMBIENTALE  
SNPA 143/2024

A fost publicat de către *Sistemul național de protecție a mediului* din Italia raportul **Consumul de sol, dinamica teritorială și serviciile ecosistemice**, ediția 2024. În raport se precizează că „pierderea serviciilor ecosistemice legate de „consumul”(conversia) de sol [prin schimbarea utilizării terenului] nu este doar o problemă de mediu, ci și una economică: în 2023 reducerea „**efectului de burete**”, adică capacitatea solului de a absorbi și reține apa și de a regla ciclul hidrologic, conform estimărilor, costă **Italia peste 400 de milioane de euro pe an.**” Per total, consumul de teren rămâne încă prea mare, deși cu o ușoară scădere comparativ cu anul precedent și continuă să avanseze cu o rată de aproximativ **20 de hectare pe zi.**



„Consumul” de soluri este un fenomen legat de dinamica așezărilor și infrastructurii și se datorează în principal construcției de noi clădiri, fabrici și așezări, extinderii orașelor, densificării sau conversiei terenurilor în interiorul unei zone urbane, infrastructurii teritoriului. „Consumul” de sol este definit ca schimbarea/conversia într-o anumită perioadă de timp de la o acoperire neartificială (sol „neconsumat”) la o acoperire artificială a solului (sol „consumat”), diferențiind consumul permanent de teren (datorită prezenței unei acoperiri artificiale permanente cu hidroizolarea ulterioară a solului) și consumul reversibil de sol (datorită prezenței unei acoperiri artificiale reversibile cu distrugerea solului sau pierderea funcțiilor acestuia).

<https://www.snpambiente.it/temi/suolo/consumo-di-suolo-dinamiche-territoriali-e-servizi-ecosistemici-edizione-2024/>

### ȘTIRI

**MODIFICAREA PREȚULUI CONTRACTULUI DUPĂ ELIMINAREA INTEGRALĂ A FACILITĂȚILOR FISCALE PENTRU ANGAJAȚII DIN CONSTRUCȚII!**

**Eliminarea integrală a facilităților fiscale** pentru angajații din sectorul construcțiilor începând cu 1 ianuarie 2025 va determina creșterea cheltuielilor salariale ale firmelor care, pentru a-și păstra angajații, vor trebui să mențină neschimbat nivelul salariilor nete și să mărească salariile brute. Aceste cheltuieli este de așteptat că se vor reflecta în valoarea contractelor de achiziții publice lucrări de construcții.

Mai multe detalii aici:

<https://arenaconstruct.ro/modificarea-pretului-contractului-dupa-eliminarea-integrala-a-facilitatilor-fiscale-pentru-angajatii-din-construcții/>

**ANGHEL SALIGNY: CONTRACTE NOI, DE PESTE 230 MIL LEI, SEMNATE!**

Noi contracte de finanțare au fost semnate pentru 21 de proiecte de investiții.

Finanțarea va fi acordată prin Programul Național de Investiții ”Anghel Saligny”.

Valoarea totală a contractelor este de 230,58 milioane de lei.

Proiectele vizează modernizarea infrastructurii rutiere, **înființarea sau extinderea sistemelor de alimentare cu apă potabilă, a stațiilor de epurare, a rețelelor de canalizare menajeră** și a sistemelor inteligente de distribuție a gazelor naturale.

<https://arenaconstruct.ro/anghel-saligny-contracte-noi-de- peste-230-mil-lei-semnate/>

**SITUAȚIA LA ZI A PLĂȚILOR ÎN CADRUL PROGRAMULUI DEZVOLTARE DURABILĂ!**

Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, prin Autoritatea de Management pentru Programul Dezvoltare Durabilă a publicat lista actualizată a plăților în cadrul acestui program (21.02.2025).

Cele mai multe plăți sunt în continuare aferente proiectelor de apă și apă uzată finanțate în cadrul Axei Prioritare 1 - Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată și tranziția la o economie circulară!

Axa prioritară	TOTAL - lei -
<b>TOTAL Axa 1</b>	<b>7.720.538.241,67</b>
TOTAL Axa 2	25.644.184,06
TOTAL Axa 3	406.932.892,62
TOTAL Axa 4	27.307.088,74
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>8.180.422.407,09</b>

Documentul poate fi accesat aici:

<https://mfe.gov.ro/lista-platilor-pdd-21-02-2025/>

### EVENIMENTE VIITOARE



**11-14 MAR 2025  
RAI AMSTERDAM**

Explorați tendințele globale, lansând inovații și experți din întreaga lume cu o singură vizită!

Peste 25.000 de profesioniști în domeniul apei din întreaga lume vor fi la Aquatech Amsterdam. Întâlnești alți profesioniști în domeniul apei, îți extinzi cunoștințele, descoperi noi tehnologii și vizitezi lideri de piață și start-up-uri.

Din 1968, Aquatech Amsterdam a fost singurul spectacol din lume care acoperă DOAR apa și FIECARE aspect al apei. La Aquatech Amsterdam, centrul atenției este pus pe 900 de expozanți, peste 350 de difuzoare, lansări de produse, inovații premiate și fiecare colț al lumii apei. Este să renunți la asta într-adevăr o opțiune pentru tine?

Mai multe detalii aici:

<https://www.aquatechtrade.com/amsterdam>



CEA DE-A 7-A CONFERINȚĂ A GRUPULUI DE SPECIALIȘTI IWA DE TEHNOLOGII AVANSATE DE OXIDARE PENTRU TRATAREA ȘI RECICLAREA APEI ȘI A APELOR UZATE, 8-10 APRILIE 2025, GERMANIA!

Această conferință este unul dintre evenimentele internaționale de mare succes și servește la discutarea și promovarea proceselor avansate de oxidare (AOP) în domeniul apei, apelor uzate, apelor subterane și apei potabile.

AOP-urile progresează rapid în întreaga lume, deoarece s-au dovedit a fi de succes în îndeplinirea reglementărilor globale din ce în ce mai stricte, precum și în protejarea sănătății publice și a mediului.

Cercetarea și dezvoltarea continuă de bază și aplicată a ajutat deja la îmbunătățirea raportului efort-beneficiu al AOP în multe aplicații, precum și la explorarea și consolidarea noilor domenii de aplicare și concepte ale AOP.

Conferința va prezenta cele mai recente progrese, precum și dezvoltarea și aplicarea proceselor avansate de oxidare (AOP), în special în domeniul reciclării și reutilizării apei. Acesta va ajuta la diseminarea noilor realizări în aceste domenii și la identificarea viitoarelor nevoi de cercetare și dezvoltare, printr-o cooperare puternică între oameni de știință, ingineri, operatori și factori de decizie.

#### Domenii tematice:

- sisteme de apă potabilă, apă industrială și apă uzată,
- sisteme de apă uzată (la scară largă), apă și sănătate, recuperare și reutilizare a resurselor,
- tehnologii de tratare.

Mai multe detalii aici:

<https://iwa-network.org/events/7th-iwa-specialist-group-conference-advanced-oxidation-technologies-for-water-and-wastewater-treatment-and-recycling/>

IWA - CONFERINȚĂ COMUNĂ: A 6-A CONFERINȚĂ INTERNAȚIONALĂ PRIVIND ECONOMIA, STATISTICA ȘI FINANȚELE ȘI A 10-A CONFERINȚĂ LEADING EDGE PENTRU MANAGEMENTUL STRATEGIC AL ACTIVELOR, 28-30 APRILIE 2025, CIPRU!

Conferințele în colaborare organizate de *IWA Specialist Group on Statistics & Economics* și *IWA Specialist Group on Strategic Asset Management* oferă profesioniștilor din industrie o platformă unică pentru a se angaja în discuții pe subiecte de management al utilităților, cum ar fi finanțarea, măsurarea performanței, structurile tarifelor de apă, analiza microeconomiei și managementul eficienței. Aceste evenimente se concentrează, de

asemenea, pe promovarea abordărilor inovatoare ale managementului strategic al activelor, sprijinirea eforturilor de dezvoltare în regiunile emergente, implicarea tinerilor profesioniști în domeniul apei și împărtășirea celor mai bune practici în gestionarea activelor de infrastructură.

Prin reunirea experților pentru a face schimb de perspective, strategii și tendințe care modelează sectorul apei, aceste conferințe joacă un rol crucial în promovarea industriei în ansamblu și în îmbunătățirea performanței și durabilității utilităților de apă.

Mai multe detalii aici:

<https://iwa-network.org/events/6th-international-conference-on-economics-statistics-and-finance/>

CONFERINȚA IWA RESOURCE RECOVERY CLUSTER - 19-23 MAI 2025, OLANDA!

Acest eveniment este organizat de Wetsus în colaborare cu Delft University of Technology și Wageningen University and Research.

La această conferință vor fi prezentate experiențele, lecțiile și rezultatele a peste 15 ani de experimentare și extindere a recuperării resurselor din întreaga lume.

Recuperarea resurselor este un subiect foarte inspirator, dar nu a fost o călătorie ușoară și s-au învățat multe lecții atât în ceea ce privește extinderea tehnologiilor noi, cât și dezvoltarea de noi piețe.

Ambiția organizatorilor este de a face din această conferință un punct de întâlnire între mediul academic și industrie, pentru a ne asigura că cercetarea și industria se pot învăța și se pot inspira reciproc, lucrând astfel către soluții extinse și cu impact.

De asemenea, evenimentul dorește să pună în centrul atenției viitorii lideri în domeniul apei, tinerii profesioniști în domeniul apei, și să consolideze legătura cu factorii de decizie politică, pentru a asigura că potențialul de recuperare a resurselor este stimulat mai degrabă decât împiedicat de cadrul legal. Modelarea viitorului și îmbunătățirea practicilor noastre actuale pot fi realizate doar prin muncă în colaborare. Acest eveniment este oportunitatea perfectă de a face acest lucru, prin discuții inspirate și conexiuni semnificative.

#### Domenii tematice:

- bazine și resurse de apă,
- sisteme de apă potabilă,
- sisteme de apă uzată (la scară mică), apă industrială și apă uzată,
- sisteme de apă uzată (la scară mare).

Mai multe detalii aici:

<https://iwa-network.org/events/iwa-resource-recovery-cluster-conference-supported/>



PARTENERII EDIȚIEI:



TeraPlast®



Funke Kunststoffe





\*

\*\*\*



## NEWSLETTER NR. 67/2025

### Redacția:

Splaiul Unirii nr. 16, etaj 8, camera 806,  
Sector 4, București  
Telefon: 021 555 10 93;  
Fax: 021 555 10 94  
E-mail: [office@appfe.ro](mailto:office@appfe.ro)  
Website: [www.appfe.ro](http://www.appfe.ro)

