

Archív AČE SR k marcu 2012
zásady pre požičiavanie sú na www.acesr.sk



ZBORNÍKY z akcií poriadaných AČE SR

1. Zborník konferencie Odpadové vody - Tatranské Zruby, 2000
2. Zborník konferencie Odpadové vody v priemysle – Bratislava, 2001
3. Zborník z medzinárodného seminára Možnosti riešenia problematiky odkanalizovania a čistenia odpadových vôd v malých obciach – Výstavisko TMM Trenčín, 2001
4. Zborník konferencie Kaly a odpady – Tatranské Zruby, 2001
5. Zborník zo seminára Domové čistiarne odpadových vôd – Výstavisko TMM Trenčín, 2002
6. Zborník z 2.konferencie s medzinárodnou účasťou Odpadové vody – Tatranské Zruby, 2002
7. Zborník zo seminára Environmentálne inžinierstvo - Bratislava, 2003
8. Zborník zo seminára Zákon č. 188/2003 o aplikácii čistiarenského kalu a sedimentov do pôdy Bratislava-Sorea, 2003
9. Zborník z konferencie Kaly a odpady – Bratislava 2004.
10. Zborník z 3. konferencie s medzinárodnou účasťou Odpadové vody –Tatranské zruby 2004.
11. Zborník z 4. konferencie s medz.účasťou Rekonštrukcie stokových sietí a čistiarní odpadových vôd – St.Lesná 2005.
12. Zborník konferencie s medzinárodnou účasťou Čistenie odpadových vôd a implementácia Rámcovej smernice o vodách v CEE dunajských krajinách – Bratislava 2005.
13. Zborník zo 4. medzinárodnej konferencie Odpadové vody – Tatranské Zruby 2006.
14. Zborník Konferencie Kaly a odpady 2008 – Bratislava.
15. Zborník Domové čistiarne odpadových vôd a požiadavky na zvyšovanie ich kvality a certifikáciu. 2008
16. Zborník z 5 bienálnej konferencie s medzinárodnou účasťou Odpadové vody – Štrbské Pleso 2008.
17. Zborník zo 6. bienálnej konferencie s medzinárodnou účasťou Odpadové vody – Štrbské pleso 2010.
18. Zborník Konferencie s medzinárodnou účasťou Kaly a odpady 2012 – Banská Bystrica.

ZBORNÍKY z akcií poriadaných AČE ČR + CzWA

1. Sborník Odpadní vody Brno 95
2. Sborník Odpadní vody Jihlava 97
3. Sborník Odpadní vody Teplice 99
4. Sborník zo semináře Co nového v odpadech, 2000
5. Sborník zo semináře Proces schvalování, povolování a kontroly kusových vodohospodářských zařízení – Praha, 2000
6. Sborník zo semináře Legislativa Evropské unie pro ochranu vod – Praha, 2000
7. Sborník medzinárodného workshopu Optimalizace inženýrských úloh ve stokování – Brno, 2000
8. Sborník Čistení průmyslových odpadních vod Kyjov 2002
9. Sborník Biologická kontrola čistení odpadních vod Praha 2000
10. Sborník Seminář AČE ČAD Praha 2000
11. Sborník Odpadní vody 2001 Mladá Boleslav
12. Sborník Nové metody a postupy při provozování čistíren odpadních vod Moravská Třebová 2001
13. Sborník AČE ČR Hygienizace kalu – Praha 2001.
14. Sborník z konference Hydroseparace – Hodonín, 2002
15. Sborník Nové metody a postupy při provozování čistíren odpadních vod Moravská Třebová 2002
16. Sborník Průmyslové odpadní vody – Kyjov 2004
17. Sborník Odpadní vody Teplice 2005
18. Sborník Nové metody a postupy při provozování čistíren odpadních vod Moravská Třebová 2005
19. Sborník Kaly a odpady Brno 2006
20. Sborník Odpadní vody Brno 2007
21. Sborník Řešení extrémních požadavků na čištění odpadních vod Blansko 2011

OSTATNÉ ODBORNÉ PUBLIKÁCIE - KNIHY

1. CD – DWA /ATV/ smernice o čistení odpadových vôd 2005 (bližšie info Doc.J.Derco: jan.derco@stuba.sk)
2. Vladimír Krejčí a kol.: Ovodnění urbanizovaných území – koncepční přístup. NOEL 2000 s.r.o. Brno
3. K. Brada, P. Hlavínek: Čerpadla ve vodním hospodářství. 2004. NOEL 2000s.r.o. Brno
4. Johannes Pinnekamp: Membrane technology for waste water treatment. 2003
5. S.A. Parsons and B. Jefferson: Potable water treatment processes. 2006
7. M.Henze, M.C.M. van Loosdrecht, G.A.Ekama, D.Brdjanovic: Biological Wastewater Treatment: Principles, Modelling and Design 2008
8. J.Wanner, I.Ružičková, O.Krhutková, O.Beneš: Biologická kontrola čištění odpadních vod - technické doporučení; 2000

9. CD DWA (ATV) smernice o čistení a odvádzaní odpadových vôd - Standards English Version 2008 (bližšie info Doc.J.Derco: jan.derco@stuba.sk)
10. G.Tchobonagolous a kol., Metcalf Eddy: Wastewater Engineering, Treatment, Reuse; 2002
11. J.Říha a kol. Jakost vody v povrchových tocích a její matematické modelování; 2002
12. DWA (ATV) smernice o odvádzaní odpadových vôd - German Standard DWA –A 139E Construction and Testing of Drains and Sewers December 2009; German Standard DWA-A 100E Guidelenes of Integrated Urban Drainage /IUD/ December 2006; German standard DWA-A 125E Pipe jacking and related techniques

KNIHY OEI FCHPT STU – k dispozícii pre členov AČE SR za podmienok dodržania výpožičného poriadku AČE:

1. In Time for the Flood - A Methodological Guide to Local Flood Warning Systems
2. IWA public.: Theory, design and operation of nutrient removal activated sludge processes
3. Syed R. Qasim: Wastewater Treatment Plants: Planning, Design, and Operation
4. Glenn M. Tillman: Wastewater Treatment: Troubleshooting and Problem Solving
5. Frank R. Spellman: Microbiology for Water/Wastewater Operators
6. H.Ruffer, K-H. Rosenwinkel: Taschenbuch der Industrie-Abwasserreinigung
7. Joanne Kirkpatrick Price: Applied Math For Water Plant Operators
8. Joanne Kirkpatrick Price: Basic Math Concepts For Water and Wastewater Plant Operators
9. W. Wesley Eckenfelder: Developing Industrial Water Pollution Control Programs
10. W. Wesley Eckenfelder, Jack L. Musterman: Activated Sludge Treatment of Industrial Wastewater
11. Shigehisa Iwai, Takane Kitao: Wastewater Treatment with Microbial Films
12. Glenn M. Tillman: Primary Treatment at Wastewater Treatment Plants
13. Robert M. Clark, Daniel A. Clark: Drinking Water Quality Management
14. W.Wesley Eckenfelder: Activated Sludge Process Design and Control: Theory and Practice Volume 1
15. Clifford W. Randall, James L. Barnard, H. David Stensel: Design and Retrofit of Wastewater: Treatment Plants for Biological Nutrient Removal Volume 5
16. Joseph F. Malina, Jr., Frederick G. Pohland: Design of Anaerobic Processes for the Treatment of Industrial and Municipal Wastes, Volume 7
17. Cecil Lue-Hing, David R. Zenz, Richard Kuchenrither: Municipal Sewage Sludge Management: Processing, Utilization and Disposal; Volume 4
18. Glen T. Daigger, John A. Buttz: Upgrading Wastewater Treatment Plants
19. The United Nations World Water Development Report 2: Water a shared responsibility

ŠTÚDIE – legislatívne predpisy

Zapožičanie je možné len s písomným povolením zodpovedného riešiteľa

1. Štúdia Podklady k návrhu zákona o poplatkoch a odplatách za užívanie vôd – Bratislava, 2000 3x
2. Návrh Nariad.vlády SR, ktorým sa ustanovujú ukazovatele prípustného stupňa znečistenia vôd – Bratislava, 2000 2x
3. Dôvodová správa k Nariad.vlády SR, ktorým sa ustanovujú ukazovatele stupňa znečistenia vôd – Bratislava, 2000 3x
4. Návrh Usmernenie pre postup orgánov štátnej vodnej správy pri posudzovaní a povoľovaní vypúšťania odpadových vôd z odľahčovacích objektov jednotnej a polodelenej stokovej sústavy a vôd z povrchového odtoku z dažďových sietí delenej stokovej sústavy v čase privalových dažďov
5. Návrh metodického pokynu k NV 491/2002, 2002
6. Návrh metodického pokynu MŽP SR k nariadeniu vlády č. 491/2002 Z.z., ktorým sa ustanovujú kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd
7. Štúdia o spolplatiteľných ukazovateľoch znečistenia vypúšťaných odpadových vôd zahrňujúca finančnú analýzu poplatkov a prevádzkových nákladov pri čistení odpadových vôd Bratislava 2004 1,2

ŠTÚDIE – Expertné práce

Zapožičanie je možné len s písomným povolením zodpovedného riešiteľa

1. Námer: Hydraulické posúdenie čistiare odpadových vôd Klíčany. 1999
2. Námer: Hydraulické posúdenie dosadzovacích nádrží čistiare odpadových vôd Bruntál.2001
3. Námer: Danube Partnership Programme 1999
4. Námer: Hydraulické posúdenie dosadzovacích nádrží čistiare odpadových vôd Orlová.2002
5. Drtil: Zhodnotenie mestskej ČOV Hlohovec. 2003
6. Hutňan: Využitie vápna vo vodnom hospodárstve. 2003
7. Hutňan: Možnosti spracovania OV z podniku AMYLUM SLOVAKIA s.r.o. Boleráz. 2004
8. Rajczyková: Odborné posúdenie vypúšťania priemyselných odpadových vôd ZVT-PRINT a.s. Banská Bystrica do verejnej kanalizácie a ich vplyv na ČOV Banská Bystrica. 2004
9. Hutňan: Návrh čistiare odpadových vôd pre mesto Tornaľa. 2004
10. Drtil: Zhodnotenie súčasného stavu mestskej ČOV Vrbové a návrh jej ďalšieho využitia a rozšírenia. 2004
11. Drtil: Zhodnotenie súčasného stavu ČOV Dechtice a návrh jej ďalšieho využitia a rozšírenia. 2004
12. Drtil: Návrh riešenia vybraných problémov v biologickom stupni ČOV Trnava. 2004
13. Drtil:Možnosti rekonštrukcie mestskej ČOV Hlohovec na aktuálne zaťaženie namerané v roku 2004.
14. Drtil: Technické zadávacie podklady a podmienky pre intenzifikáciu a rekonštrukciu ČOV Vrakuňa. 2005
15. Drtil: Technické zadávacie podklady a podmienky pre intenzifikáciu a rekonštrukciu ČOV Petržalka. 2005

16. Mikuláš: Investičný zámer. Odkanalizovanie obcí a čistenie odadových vôd. 2005
17. Odborné technologické školenie pracovníkov ČOV Hrboltová. 2005
18. Drtil, Rusnák: Rekonštrukcia a rozšírenie stokovej siete a ČOV v meste Žarnovica. 2005
19. Hutňan: Návrh rekonštrukcie BČOV podniku Slovenské cukrovary a.s. Rimavská Sobota na zvýšenie účinnosti odstraňovania celkového dusíka a celkového fosforu. 2005
20. Hlavačka: Technológia fyzikálne-chemického predčistenia procesových vôd mliekarene Koliba,a.s. Hriňová
21. Derco: Posúdenie možností vytvárania aerosolov v ČOV Hrboltová a ich účinkov na zdravie. 2005 - disketa.
22. Samarjay: Vsaľovanie vôd z povrchového odtoku na území US Steel Košice s.r.o. 2005
23. Drtil: Úprava anaeróbného stupňa ČOV Poprad Matejovce – zdôvodnenie.2005
24. Drtil: Rekonštrukcia a rozšírenie ČOV Veľký Krtíš. 2005.
25. Hutňan: Prevádzka biologickej ČOV v podniku Slovenské cukrovary a.s. Prevádzkareň Sereď, v kampani 2005.
26. Rajczyková: Návrh metodického pokynu MŽP k nariadeniu vlády SR č. 296/2005 Z.z.
27. Dian: Návrh metodického pokynu MŽP k nariadeniu vlády SR č. 296/2005 Z.z.
- 27a. Drtil: Handlová verejná kanalizácia-rekonštrukcia a rozšírenie stokovej siete a ČOV.2005
28. Drtil: Odborné posúdenie návrhu mestskej ČOV Gelnica. 2006.
29. Derco,Drtil.: Odborné technologické školenie pracovníkov ČOV Hrboltová. 2006.
30. Hutňan:Riešenie problematiky zápachu v stokovej sieti v pôsobnosti Trnavskej vodár. spoločnosti. 2006
31. Hutňan: Rimavská Sobota – oprava a rekonštrukcia ČOV. 2006
32. Drtil, Námer: Posúdenie projektu pre stavebné povolenie Rekonštrukcia a rozšírenie ČOV Kys. Nové mesto 2006.
33. Drtil, Jakubčová: Intenzifikácia a rošírenie ČOV Brezno. 2006.
34. Kucman: Posúdenie realizovanej ČOV pre odpad.vody zo spracovania rýb vo firme Partners v Častkovciach. 2007
35. Hutňan: Wastewater handling in LEAF Plant Levice. 2007
36. Drtil, Hayden.: Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky Poprad – Matejovce. 2007
37. Derco, Drtil: Vybrané problémy vodnej linky ČOV a znižovania produkcie kalov. Školenie zamestnancov prevádzky SČOV Ružomberok. 2007.
38. Derco: Posúdenie TEŠ ČOV Liptovský Mikuláš, odstraňovanie dusíka. 2008
39. Drtil: Podklady pre tec7hnologickú časť investičného zámeru Odkanalizovanie aglomerácie Kežmarok a okolitých obcí. 2008
40. Drtil.: Vyjadrenie k ponukám na dodanie projektovej dokumentácie „Rekonštrukcia ČOV Hriňová. 2008-05-16
41. Drtil: Posúdenie návrhu intenzifikácie ČOV Púchov v rámci štúdie uskutočniteľnosti. 2008
42. Drtil: Vyhodnotenie prevádzky ČOV Paralimni a Avia Napa Cypru po rekonštrukcii na odstraňovanie N a P.2008
43. Drtil: Odborné školenie pre Veolia Voda Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť a.s. Banská Bystrica. 2009
44. Hutňan : Odborný posudok navrhovanej technológie ČOV Rajec stavby "Verejná kanalizácia Rajec-rekonštrukcia stokovej siete a ČOV". 2009
45. Derco, Hutňan: Odborno-technologické školenie pracovníkov SČOV Hrboltová. 2009
46. Bilanin: ČOV Vidov Vrch – vyhodnotenie skúšobnej pravádzky. 2010
47. Hutňan: Odborný posudok na projektovú dokumentáciu ČOV Bytča, navrhnutú v rámci akcie " Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistiarnie odpadfových vôd v okrese Bytča". 2010
48. Drtil, Bodík: Membránové čistiarnie odpadových vôd, 2011
49. Bilanin: ČOV Vidov Vrch - vyhodnotenie skúšobnej prevádzky. 2011
50. Bodík: Zhodnotenie efektivity produkcie bioplynu a možnosti jej intenzifikácie miešaním. 2011
51. Bodík: Posúdenie odbornej štúdie "Čistiareň odpadových vôd Continental Matador Rubber, s.r.o. Púchov" , vypracovanú firmou AQUAFLOT s.r.o. Nitra. 2011

ŠTÚDIE – Expertné práce

(Archivačná poznámka: štúdie vsunuté v účtovníctve)

Zapožičanie je možné len s písomným povolením zodpovedného riešiteľa

1. Rajczyková: Navrhované zmeny v Zákone o ochrane vôd a o nakladaní s vodami. - 2001
2. Drtil: Posúdenie vplyvu OV z Bratislavskej Cvernovkej továrne a.s. na kanalizáciu a návrh koncentrácií v ukazovateli rozpustené anorganické látky.
3. Drtil: Stanovisko k požiadavke na inštalovanie terciálneho čistenia na ČOV Poproč.
4. Hyánek,Hutňan: Stanovisko k čisteniu OV z výroby komponentov pre bicykle vo firme P.J.BIKE s.r.o. Košice, s výrobou v areáli a.s. CHEMES, Humenné.
5. Drtil: Oponenský posudok na správu k zaverčnej oponentúre VTP č. 27-34
6. Kos: Stanovisko k nabídce zařízení PAMP pro ČOV Prievidza od firmy PROXTEC s.r.o. Trenčín. 2002
7. Drtil: Stanovisko k navrhovanej zmene technológií na ČOV Skalica.
8. Drtil,Lesanský: Odborné posúdenie ČOV Gajary a možností vypúšťania vyčistených vôd do Zohorského kanála.
9. Krcho, Stanko: Odkanalizovanie obce Veľký Grob.
10. Hutňan: Riešenie problematiky zápachu v stokovej sieti v Liptovskom Mikuláši. 2008
11. Bilanin: Návrh aplikácie BAT v slovenskej vodnej legislatíve. Január 2012

ROČENKY a výročné správy spolupracujúcich organizácií

YEARBOOK EWA 2005; 2006; 2007; 2008; 2009; 2010/2011;