

vodní 10/2021 hospodářství®

OBSAH

- Porovnání technologií odstraňování a recyklace fosforu na komunálních čistírnách v ČR (Kotzurová, I.; Holba, M.; Pospíšková, K.; Kolařík, J.; Filip, J.) 1
- Biologická dostupnost fosforu z upraveného čistírenského kalu a gastro odpadu (Chorazy, T.; Raček, J.; Žižlavská, A.; Hlavínek, P.; Mravcová, L.; Kučerík, J.; Vršanská, M.; Lónová, K.; Brtnický, M.) 7
- Výsledky ze zkušebního provozu první keramické membránové úpravy vody na Slovensku (Hrušková, P.; Hnojna, K.) 13
- **Různé**
 - Ohlasy: K slovu úvodem v dvojčísle 7–8/2021: Mluvit o provaze... (Koubek, P.; Křenek, D.) 16
 - Rozhovor: Richard Brabec, ministr životního prostředí (Stránský, V.) 18
 - Rekonstrukce Staroměstského jezu v Praze v plném proudu (Roldán, H.; Šimůnek, J.) 21
 - Lesy ČR rekonstruuji vodní nádrže (Hopjan, P.) 23
 - VD Kamenička – transfer raků (Brejšová, D.) 24
 - Blešivec studniční a pastrunovec potoční ve filtrační náplni granulovaného aktivního uhlí (Klimtová, M.) 28
 - Voda ve městě (Šušlíková, L.; Tománek, P.) 31
- **Firemní prezentace**
 - Unikátní řešení monitoringu čistíren odpadních vod holešovské firmy získalo prestižní ocenění z Chile (Tomšů, J.) 17
 - Řada dmychadel SECOH JDK Vám uspoří náklady (Fux, J.) 26
 - Umělá inteligence: I vodou můžeme šetřit chytře 27
 - Dešťovka pod jednou střechou 30

CONTENTS

- Comparison of technologies for phosphorus removal and recycling at municipal treatment plants in the Czech Republic (Kotzurova, I.; Holba, M.; Pospiskova, K.; Kolarik, J.; Filip, J.) 1
- Biological availability of phosphorus from treated sewage sludge and food waste (Chorazy, T.; Racek, J.; Zizlavska, A.; Hlavinek, P.; Mravcova, L.; Kucerik, J.; Vrsanska, M.; Lonova, K.; Brtnicky, M.) 7
- Results from the test operation of the first ceramic membrane treatment plant in Slovakia (Hruskova, P.; Hnojna, K.) 13
- Miscellaneous 16, 18, 21, 23, 24, 28, 31
- Company section 17, 26, 27, 30