

Obsah:

EU ETS a aktualizace benchmarků pro vápno Ing. Libor Prokopec, Ph.D., Vápenka Čertovy schody a.s.	5 – 11
EuLA - aktualizace Brefu CLM Ing. Libor Prokopec, Ph.D., Vápenka Čertovy schody a.s.	13 – 14
Kontinuální měření rtuti Ing. Michal Rejzek, SICK spol. s r.o.	15 – 17
Co přináší novela horního zákona z roku 2021 Ing. František Ševčík, Český báňský úřad	19 – 24
Politika odpadového hospodářství a cirkulární ekonomika v ČR Mgr. Petra Urbanová, Ministerstvo životního prostředí ČR	25 – 29
Logistika alternativních paliv TAP a biomasy Ing. Jaroslav Faltus, ENVIRMINE-ENERGO, a.s.	31 – 37
Komunální politika a odpady Ing. Alice Kutálková	39 – 42
Technické a technologické aspekty výroby tuhých alternativních paliv z komunálních a průmyslových odpadů Ing. Pavel Dalecký, TVAR COM, spol. s r.o.	43 – 52
Snižování uhlíkové stopy a nákladů na energie v průmyslu Ing. Tomáš Seidl, Datex Control Systems s.r.o.	53
Normy a legislativa pro hnojivé výrobky, aktuální a evropský stav v oblasti materiálů pro vápnění půd Ing. Jiří Hrma, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský	55 – 60
Přirozené hydraulické vápno ve VÁPENCE VITOŠOV s.r.o. Ing. Iva Doležalová, Ph.D., VÁPENKA VITOŠOV s.r.o.	61 – 66
Virtualizace návrhových postupů v cementárenství Ing. Kateřina Dohnalová, SVS FEM s.r.o.	67 – 77
Studium uvolňování alkálií v pórovém roztoku Ing. Martin Janča, Fakulta chemická, Vysoké učení technické v Brně	79 – 84
Úspora energie v kondicionéru spalin při použití druhé generace trysek se zpětným tokem Ing. Martin Pavliska, HENNICH s.r.o.	70
Komplexní přístup pro zpracování a využití alternativních paliv Aleš Bednář, Eritech s.r.o.	69 – 73

**E-learningové školení zaměstnanců a dodavatelů ve společnosti
CEMEX v České republice**

Ing. Martin Konečný, CEMEX Czech Republic, s.r.o. 93 – 95

**Zvýšení trvanlivosti cementobetonových krytů pozemních komunikací
omezením vlivu alkalicko-křemičité reakce**

Ing. Tomáš Táborský, Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. 97 – 108

Vývoj krystalinity triklinického polymorfu trikalcium silikátu

*Ing. Simona Ravaszová, Fakulta stavební,
Vysoké učení technické v Brně* 109 – 122