

## **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

## **Snížování 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, HENNLICH 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*