

## **Praktické aplikace sedimentů z pohledu MZe**

Ing. Michaela Budňáková – MZe ministerský rada

str. 1

## **Postupy testování vzorků sedimentů a půd, pro využití sedimentu na ZPF a mimo ZPF**

Ing. Vladimír Bláha – EMPLA AG spol. s r.o.

str. 7

## **Současné trendy ve správě o revitalizacích vodních toků a nivních území, vodohospodářská opatření osy 4 OPŽP**

Ing. Tomáš Just – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR – vedoucí oddělení péče o přírodu a krajinu, vodohospodář

str. 18

## **Role UKZUZ při aplikaci sedimentů na ZPF – ohlašovací povinnost**

Ing. Josef Svoboda, Ph.D. – UKZUZ Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský – vedoucí odboru

str.24

## **Požadavky na využití sedimentů mimo ZPF z pohledu EIA a zákona o odpadech**

Ing. Vladimír Bláha – EMPLA AG spol. s r.o.

str.40

## **Největší komplikace při nakládání se sedimenty v praxi stavební firmy**

Ing. Věra Kindlová – firma POPR spol. s r.o.

Str.43

## **Pozadí rizikových kovů v praxi**

Prof. Ing. Radim Vácha – VÚMOP – Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.

str. 58

## **Využití bakteriálních přípravků pro zlepšení vlastností sedimentů – efekty pro nádrže**

Ing. Eliška Maršálová, Ph.D. – oddělení experimentální fykologie a ekotoxikologie, Botanický ústav AVČR, v.v.i.,

str. 72