**Waste to Energy 2014**

Česko promarnilo některé roky a v době, kdy bylo možné zákaz skládkování prosadit, nevěnovalo odpadovému

hospodářství dostatečnou pozornost (čes) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .69

Odborníci apelují na ministerstva: Nenahrávejte skládkové lobby, buďte odvážní a již konečně definujte jasně cíle a termíny!

(anketa účastníků konference W2E 2014, čes) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .74

Proč se Brusel postavil v otázce dotace pro Chotíkov na zadní? Jde o nepřipravenosti ČR v oblasti odpadového hospodářství

(Jiří Holoubek, Plzeňská teplárenská, čes) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .77

Investiční dotace EU je pomyslnou třešničkou na dortu celé investice. Dotace je vítána, nikoliv však nezbytná

(Egon Čierný, Komerční banka, čes) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .78

Nová ZEVO nevznikají lehce. Nebraňme řešením využití vysokovýhřevné frakce v cementárnách či velkých elektrárnách

(Tomáš Voříšek, SEVEn Energy, čes) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .80

Prostor nevidíme v dalším vylepšení technologie, ale v optimalizaci již používaných metod

(Aleš Bláha, ZEVO Praha-Malešice, čes) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .82

Olomoucký kraj by potřeboval ZEVO pro svých 200 tisíc tun zbytkového směsného komunálního odpadu

(Zuzana Ochmanová, Olomoucký kraj, čes) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .82

Technologie superkritického zplyňování musí ještě uzrát (Marek Šváb, Dekonta, čes) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .83

Směsný komunální odpad za čas již nebude možné z Olomouckého kraje odvážet do SAKO Brno

(Miroslav Petřík, Technické služby města Olomouc, čes) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .84

„Mnohé bludné technologie využití odpadů, kterými Němci nebo Rakušani dávno prošli, mohou proces ZEVO jen dále brzdit,“

(Alois Studenic, EUCS Ingenieurbüro, čes) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .85

Energetické využití odpadů nemusí nutně znamenat zvýšení poplatků pro občany

(Zbyněk Bouda, Energetická agentura Vysočiny, čes) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .87

Neruda nikoho předem nevylučuje ze hry. V některých lokalitách doporučuje za určitých podmínek MBÚ před ZEVO

(Radovan Šomplák, Ústav procesního a energetického inženýrství, Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně, čes) . . . . . . . . . . . . . . . .88

Kotel CYMIC pracující s technologií cirkulujícího fluidního lože (CFB) si poradí i se směsí biomasy, TAP a fosilních paliv,

a to v jakémkoliv poměru (Bořivoj Tomis, Valmet, čes) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .89

Zpřísňující se legislativa způsobí, že kaly bude stále horší uplatnit na půdu či k rekultivacím. Budou se tedy energeticky využívat

(Karel Hartig, Sweco Hydroprojekt, čes) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .93