

CIRKULÁRNÍ NOVINKY

- 4 **Praha se stala metropolí cirkulárního dění v Česku** | Jiří Študent ml.

ROZHOVOR

- 5 **Zavedení recyklačního poplatku u baterií by pomohlo**

CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA

- 6 **Nebojme se cirkulární ekonomiky. Na každý problém existuje řešení** | Cyril Klepek
- 8 **Blahobyť písku a lehce dostupných stavebních zdrojů postupně končí, recyklační doba nastává, díl I.** | Soňa Jonášová, Jiří Študent ml.
- 10 **Bioekonomika a cirkulární ekonomika** | Miroslav Hájek
- 12 **Význam a účinnost finančních motivací (PAYT systémů) ve sběru komunálních odpadů** | Tomáš Hlavenka
- 14 **Využití hub při odstraňování těžkých kovů z odpadových vod** | Lucia Nemček, Ingrid Hagarová
- 16 **Opravování musí být normální** | Jiří Študent ml.

ELEKTROODPAD

- 18 **Fotovoltaický panel – cenná surovina nebo drahý odpad?** | Lenka Wimmerová, Martin Černý
- 20 **Recyklace solárních panelů má v cirkulární ekonomice svoji roli** | Klára Kobzová
- 22 **Moderní technologie pro zpracování elektroodpadu** | Jiří Študent ml.
- 24 **Ohlédnutí se za systémy rozšířené odpovědnosti výrobců elektrozařízení** | Ladislav Trylč
- 26 **Financování zpětného odběru elektrozařízení: Fakta a mýty** | Tereza Ulverová
- 27 **Hodnocení nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady za rok 2015 a 2016** | Helena Šlégrová
- 30 **Kraj Vysočina ovládla BATERKOMÁNIE, ekologie i vzájemná pomoc spojují** | Eva Gallatova
- 32 **Kam s ním** | Jitka Lochovská, Jiří Tichý
- 34 **Sběr a recyklace elektroodpadu: mohlo by to jít efektivněji?**
- 35 **Vysloužilá zářivka může mít svůj „druhý život“** | Jiří Študent ml.
- 36 **Nejvhodnější drtič pro elektroodpad** | DEOS Technology s.r.o.

KŘÍŽEM KRÁŽEM

- 37 **Výstupy z konference o skládkách ve Švédsku** | Klára Vondráková
- 38 **Připravovaná novela vodního zákona. Zvládání sucha a stavu nedostatku vody** | Alena Binhacková
- 40 **Budme dobrým příkladem aneb o odpadu v Africe** | Tereza Dohnalová
- 41 **Nakládání s komunálním odpadem ve Švédsku** | Karel Tobola



Jiří Študent ml.

Cirkulární záře

Výsledek referenda o ZEVO Mělník mě vůbec nepřekvapil, protože už odůvodnění referenda bylo vůči ZEVO jednoznačně negativní. Jakmile byly zveřejněny výsledky, tak jásavá reakce spolku ARNIKA nenechala dlouho na sebe čekat. “Lidé hlasovali pro lepší prostředí pro svoje děti” komentoval mj. výsledek J. Petrлік, vedoucí programu Toxické látky a odpady spolku. No jestli skládky a jejich každodenní nekontrolované požáry jsou lepší životní prostředí a pro děti, tak si myslím, že by měl pan vedoucí okamžitě položit svou funkci.

ZEVO Mělník neutrpěl v referendu žádnou drtivou porážku, jak se spolek mylně domnívá. Občané proti ZEVO Mělník vlastně nic nemají, což mi vyplynulo z osobních rozhovorů, a obrovský zájem o den otevřených dveří v elektrárně to potvrdil. To, co občané trápí a proti čemu hlasovali skutečně “ne”, nebylo ZEVO, ale dořešení místní dopravní situace. ZEVO je velkou příležitostí pro změnu situace!

To co je potřeba také velmi rychle změnit, je výše skládkovacího poplatku, abychom mohli začít budovat recyklační zařízení na úkor skládkování a plnit tak požadavky EU. Důležitá je i TAP vyhláška, která musí být přísná a pružná, čímž nebudeme přicházet o cenné odpadové zdroje. Obecně proti TAP nic nemám, ale musí v nich končit, pouze odpady, které skutečně nemůžeme nebo neumíme využít jinak.

Kde jinde hledat nové možnosti a příležitosti, jak využít odpad jako zdroje, než v nově otevřeném Cirkulárním HUBu. To je totiž nesmírně zářivý moment pro cirkulární Česko! Každý den se dívám na hvězdy a čím déle pozoruji noční oblohu, tím více vidím, jak cirkulárních hvězd přibývá. Bylo neuvěřitelné, jak v den otevření HUBu celá obloha neuvěřitelně zářila. Ta mlhovina v podobě lineárních nájezdníků a barbarů, která plně cirkulární záři brání, se brzy rozplyne, to mi věřte! □