

### Pozvánky

#### Vedení města zve na setkání primátora s občany

na téma likvidace odpadu  
- skládkovat, nebo spalovat?  
Kino Dukla,  
15. února v 18.00 hodin

#### jednání městského zastupitelstva

do zasedací místnosti magistrátu  
dne 7. února od 13.00 hod.  
Jednání je možno sledovat on-line  
na webu města

#### Václav Havel - výstava fotografií

Václava Škáchy  
do přízemí a gotické síně radnice,  
Masarykovo náměstí  
v provozní době radnice,  
do 29. února. Vstup volný

### Rozhovor



František  
Zelníček

## Přebytečný majetek dát pryč

Náměstek primátora František Zelníček má na starost majetek města a od poloviny minulého roku je město zatíženo velkým „danajským darem“ – objektem bývalých vojenských kasáren Nová kasárna za Pístovem. Zeptali jsme se ho proto, co město s tímto břemenem udělá.

#### Kdy a jak město získalo kasárna od svého vlastnictví?

V červenci 2011 město přijalo rozhodnutím zastupitelstva objekt Nových kasáren a přilehlých pozemků od obce Rančířov jako dar.

#### Jsou dary, ze kterých máme radost, a pak ty druhé...

Těm říkáme danajské a tento dar mezi ně rozhodně patří. Když jsme objekt byli převzít, zjistili jsme, že je totálně zdevastován a neudržován. Co se dalo ukrást, bylo ukradeno a co se dalo rozbít, bylo rozbíto. Doslavně.

#### Takže jste spráskli ruce a co dál?

Objekt jsme uzamkli, chodíme ho občas kontrolovat a také tam zajišťují městská policie. To ovšem problémy nevyřeší. (Pokračování na str. 3)



SKLÁDKA ODPADŮ v Henčově není nafukovací a časem bude potřeba její rozšíření. Energetické zpracování může tento problém účinně řešit. Foto: Lubomír Maštera

## Městské odpady se dají využít na výrobu elektřiny a tepla

V posledních týdnech se v Jihlavě diskutuje o likvidaci odpadu. Přesněji – diskuse se zúžila k jedinému tématu, kterým je uvažovaná výstavba spalovny.

Podle dosavadních zjištění se nejvhodnějším místem pro vybudování tohoto zařízení pro celý kraj Vysočina ukazuje Jihlava.

Slovo spalovna dnes už není úplně vhodné a především už nevystihuje skutečný proces, který se zde odehrává – odpad se v zařízení spaluje, přitom vzniká teplo a elektřina, které se pak podobně jako z kotelen a elektráren dostávají do sítě. Pro moderní spalovnu se proto postupně vžívá výraz ZEVO – zařízení na energetické využití odpadu.

ZEVO je součástí uceleného systému zpracování odpadu, který je v našem kraji z části vytvořen, ale musí být dále dobudován a zdokonalován. Cesta odpadu začíná u občana – ten jej produkuje a měl by se už na začátku postarat o to, aby skončil na správném místě. Ve své obci by měl mít možnost s ním správně nakládat, tedy vytrít, aby mohl být znovu využit – recyklován. Do ZEVO by se měl dostávat pouze ten odpad, který k recyklaci není vhodný.

ZEVO, které pravděpodobně bude

stát v Jihlavě, je dimenzováno na 150 tisíc tun odpadu ročně. Podle odborných odhadů to je množství vytríděného odpadu, který budou ročně produkovat obyvatelé celého kraje v roce 2020. Musí se přitom ještě zlepšit v třídění, protože celkové množství odpadu (bez třídění) bude mnohem větší.

ZEVO výrazně ulehčí skládkám. Spálením se množství odpadu zmenší na desetinu objemu a na čtvrtinu váhy. Systém navíc dokáže ze strusky vytrít kovy, za určitých podmínek je použitelná i struska. Ceny za skládkování se budou neustále zvyšovat, což se může promítnout do sazby poplatku za odpad a evropská legislativa bude skládkování zpřísnovat a omezovat, proto je energetické využití odpadu vhodnou cestou, jak se s odpadem vypořádat a zároveň jej dále využít. Ostatně, tímto způsobem zpracovávají odpady i tak k přírodě úzkostlivě šetrné země, jako jsou třeba Rakousko a Švýcarsko.

Pravdou je, že při spalování vznikají i nebezpečné odpady. Výhodou je ovšem to, že se tímto procesem dostávají pod kontrolu – ukládají se na zajištěné skládky nebezpečného odpadu. Dosud se nemalé množství nebezpečného odpadu „toulá“ neznámo kde - je uloženo v komunálním odpa-

du na skládkách, kam nepatří apod.

ZEVO využívá vyspělé systémy čištění spalin, proto jich do ovzduší vychází minimum. Obavy o další kouřící fabriku ve městě nejsou na místě. ZEVO do ovzduší (v procentním porovnání) vypouští menší množství exhalací než třeba bioplynové stanice, srovnatelné nebo menší množství exhalací vzniká pouze v kotelnách, které topí plynem. Nadále největším zdrojem exhalací při topení zůstávají tzv. lokální topeniště, tedy kotle a kamna zejména na venkově, do kterých lidé přikládají nekontrolovaný a nevhodný obsah včetně plastových odpadů a kde proces spalování nelze řídit ani kontrolovat...

Jako nejvhodnější místo pro vybudování ZEVO se zatím jeví severní část Jihlavy, která je v centru regionu, lokalita je dobře dostupná po dálnici D1 i po železnici, zařízení se zde dá vhodně napojit na síť tepla a elektrické energie. Řešení vzešlo z posouzení v rámci projektu ISNOV - integrovaný systém nakládání s odpady Vysočina. Závěry nyní budou přijímat zastupitelstva obcí, které se do systému zapojily. Předpokládané náklady na vybudování ZEVO jsou 3 až 5 miliard korun, jako vhodný způsob investice a provozu se jeví spojení soukromého investora a obcí. -rt-