



Nová městská zastupitelka



Ing. Alena Daňková

Novou členkou jihlavského zastupitelstva se stala Ing. Alena Daňková z Komunistické strany Čech a Moravy. Slib složila na mimořádné schůzi zastupitelstva, které proběhlo 22. října. Alena Daňková nahradila zesnulého Ladislava Zadražila. Shoda jmen se zastupitelem stejné politické strany Pavlem Daňkem je náhodná. -tz-

Ve Švýcarsku nemají žádné skládky odpadů



ÚČASTNÍCI poznávací cesty si prohlédli zařízení pro energetické využití odpadu a překladiště odpadů. Ve Švýcarsku se neskládá, veškerý odpad se využívá.

Foto: archiv MMJ

Sdružení obcí Vysočiny (SOV) uspořádalo v půli října poznávací cestu do Německa a Švýcarska. Delegation pod vedením předsedy sdružení primátora města Jihlavy Rudolfa Chloupek a radního Kraje Vysočina Zdeňka Chláda byla složena ze starostů obcí a z odborníků na problematiku nakládání s odpady.

Během třídní cesty se účastníci podrobně seznámili se způsoby nakládání s odpady v Německu a ve Švýcarsku. Nejdůležitějším cílem bylo porovnání postupů obvyklých v České republice

se zahraničím a získání inspirace pro další rozvoj odpadového systému na Vysočině. Právě v navštívených zemích je nakládání s odpady řešeno s co největším důrazem na ochranu životního prostředí.

Během cesty získali účastníci mnoho poznatků, které budou následně analyzovány, a budou se zkoumat možnosti uplatnění na Vysočině. V obou zemích je největší důraz při činnostech spojených s nakládáním s odpady kladen na ochranu životního prostředí a na finanční efektivitu celého systému. -tz-

V Jarní přibyla parkovací místa

Jihlava pokračuje v revitalizaci sídlišť, nyní dokončila úpravy v Jarní ulici. Radnice našla prostor pro vybudování 27 nových parkovacích míst, nechala kompletně opravit chodníky a vyměnit zastaralé veřejné osvětlení.

„Pro nejmenší obyvatele zde vzniklo nové dětské hřiště, které před nevitány návštěvami psů a vandalů chrání oplocení. S vytríděným odpadem mohou obyvatelé chodit do nového kontejnerového stání,“ představil dokončenou akci náměstek primátora pro oblast rozvoje města Vratislav Výborný.

Celkové náklady na úpravy, včetně přípravy projektu a dalších položek,

jsou necelého 3,5 milionu korun, Jihlavě se podařilo na akci získat dotaci ROP Jihovýchod, který uhradí 85 procent uznatelných výdajů.

Jihlava už revitalizovala několik sídlišť, například Královský vršek, Březinky, veřejná prostranství v Pávově a Pístově, revitalizací prošlo území lesoparku Malý Heulos, území v městské památkové rezervaci ad.

„Připravujeme revitalizaci dalšího území tzv. pod nemocnicí, tedy nejstaršího jihlavského sídliště. A připravujeme studii na další území,“ dodal náměstek primátora Vratislav Výborný. -tz-

Jihlavská skládka v Henčově postačuje do roku 2020



SKLÁDKA komunálního odpadu v Henčově je zatím kapacitně dimenzována do roku 2020.

Foto: archiv MMJ

Jihlava má zabezpečeno skladování odpadu do roku 2020. Další případné rozšíření skládky v Henčově bude závislé na tom, jak se bude komunální odpad v budoucnu využívat a likvidovat.

„Služby města Jihlavy (SMJ) rozšířily skládku o osmou etapu, která byla dokončena a zkolaudována 18. září 2014. Nově rozšířené prostory se nacházejí na izolované ploše o velikosti 7.247 m² a kapacita pole osm je

135.000 m³,“ řekl mluvčí SMJ Martin Málek.

Tímto se kapacita skládky rozšířila zhruba o dalších 120.000 tun. Náklady na výstavbu skládky dosáhly výše sedmi milionů korun. V současné době se pohybuje návoz na skládku komunálního odpadu v Henčově podle slov mluvčího Mála kolem 30 tisíc tun odpadu ročně. Životnost skládky po výstavbě pole osm se předpokládá do roku 2020. -Im-

PUPík „bodoval“ ve sněmovně



NÁPAD připomínkovat územní plán on-line, který zavedla do praxe Jihlava, se zalíbil tak, že se s touto možností spolupráce s veřejností seznámila i poslanecká sněmovna. IT projekt zvítězil v roce 2014.

Foto: archiv MMJ

V půli října proběhlo na půdě poslanecké sněmovny v Sále státních aktů Představení vítězných projektů soutěže IT projekt roku 2014, a to pod záštitou místopředsedy Poslanecké sněmovny Ing. Jana Bartoška. Jihlavský Projekt

připomínkování územních plánů – on-line, tzv. PUPík byl vítězným IT projektem roku pro rok 2014 z celkového počtu čtrnácti přihlášených projektů.

Akci IT projekt roku každoročně pořádá asociace CACIO. -tz-

Víte, že...

... vyhozené baterie či akumulátory je možné použít v kosmetice? Ano, a to třeba k výrobě krémů proti akné, jejichž součástí je zinek. Využit se dají znovu k výrobě nových baterií nebo popelnic a dalších věcí.

Z vyhozených, resp. ze správně odevzdaných energetických článků, lze opětovně využít kolem 75 % použitých materiálů! Lze tak dosáhnout výrazných úspor materiálu, z jedné tuny baterií je možné získat až 167 kg oceli, 210 kg zinku, 205 kg manganu a 15 kg mědi a niklu. A jde také

o energetické úspory, protože zpracování surových kovů je energeticky mnohem náročnější než jejich získávání recyklací.

Baterie můžete odevzdávat v prodejních, nádoby na baterie bývají na úřadech, ve školách, pochopitelně ve sběrných dvorech, nebo je odkládat do k tomu určených kontejnerů. Že máme baterie odevzdávat k recyklaci, a ne je vyhazovat do směsného odpadu, nám ukládá nejen naše odpovědnost k životnímu prostředí, ale od roku 2009 i zákon.

S tříděním baterií se v České republice začalo před dvanácti lety, zatím si však nevedeme příliš dobře. V roce 2014 se podařilo nashromáždit 1.195 tun použitých baterií, to však odpovídá pouze 31,5 % baterií dodaných na trh! Například Švýcaři odevzdali k recyklaci 71 % baterií, Švédí 64 %. Nicméně čísla za první pololetí tohoto roku napovídají, že se odpovědnost a chování obyvatel naší země v této oblasti zlepšuje, množství odevzdaných článků je průběžně asi o čtvrtinu vyšší než loni.

Kromě mnoha recyklovatelných kovů obsahují energetické články i škodlivé látky, jakými jsou například těžké kovy, které mají nepříznivý vliv na zdraví - zinek, železo, mangan, nikl, kadmium, rtuť nebo olovo. Zejména poslední tři jsou pro životní prostředí obzvláště nebezpečné. Uniknou-li tyto látky do přírody, mohou znečistit půdu, kontaminovat povrchové nebo spodní vody a způsobit nádory. Také proto je na každé baterii symbol přeškrtnuté popelnice upozorňující, že nepatří do směsného odpadu. -tz-