

občany a obce přináší přidanou hodnotu," říká David Vandrovec. Proto Rema AOS nabízí zcela novou formu spolupráce s vlastníky nádob na třídění odpadu, která jim zajistí finance na opravy a obnovu nádob. Také tento nástroj lze vyzkoušet na zmíněném informačním portálu.

Počáteční podíl na trhu obalových odpadů odhaduje Rema AOS

mezi 10 a 15 procenty. Množství, které konkurenční kolektivní systémy odeberou navíc nad zákonem stanovené limity, by podle Davida Vandrovce mělo být možné vzájemně započíst a vyrovnat tak kladné i záporné rozdíly. Tím by se mělo zabránit situacím, kdy kolektivní systém, který splní povinné množství už v průběhu roku, přestane od

obcí příslušnou odpadovou komoditu odebírat, jako se tomu v některých případech děje u vysloužilých elektrozařízení.

Na ověření uvedených plánů a představ v praxi si však budeme muset ještě nějakou dobu počkat. ●

(pr)

# Odpady v kruhu

## Dobrovolný svazek obcí Horažďovicko bude recyklovat stavební odpady.

Vedle standardních komunálních odpadů vznikají ve městech a obcích také značná množství odpadů stavebních. Nakládání s nimi nemají obce plně pod kontrolou, a tak často ani nevědí, kolik takových odpadů firmy a obyvatelé na jejich katastru produkují a zda je všechny likvidují v souladu se zákonem. Mnohde vznikají černé skládky, protože pro občany je likvidace stavebních odpadů podle legislativních pravidel příliš složitá a drahá. Stavební odpady tak zatěžují rozpočet obce, a navíc škodí životnímu prostředí.

Tuto situaci se rozhodli změnit v dobrovolném svazku obcí Horažďovicko, jehož členové připravují zavedení systému uzavřeného oběhového hospodářství stavebních odpadů.

### POMOC OBCÍM I ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

V současné době využívají sběrný dvůr umístěný v Horažďovicích pro vyvážení stavebních odpadů pouze dvě obce z dobrovolného svazku. Občané ostatních obcí musí likvidovat stavební odpad prostřednictvím oprávněných osob nebo odvozem na řízenou skládku, která je od některých z nich vzdálena i více než 30 km.

„Ve sběrném dvoře se ročně nashromáždí do tisíce tun stavebního odpadu. Celková produkce je ale mnohem větší. Náklady, které v současné době obcím s jejich



Stavební odpad může být po roztřídění využit jako kvalitní surovina

likvidací vznikají, chceme proměnit v příjmy z prodeje recyklátů a stavebních materiálů," říká starosta obce Slatina Václav Vachuška, který je spoluautorem projektu.

„Stavební odpad může nahradit velkou část neobnovitelných přírodních zdrojů, zejména přírodního kamene. To je samozřejmě velmi významné pro zlepšování stavu životního prostředí, které je vlivem těžby značně zatěžováno," dodává Václav Vachuška.

### MOTIVACE OBCANŮ

Dobrovolný svazek obcí Horažďovicko již má se společným projektem v oblasti odpadů zkušenosti. Několik let zde úspěšně funguje jednotný systém nakládání s biologicky rozložitelnými odpady, kterého se účastní 14 obcí ze 17. Nyní se jejich pozornost obrací na odpady stavební.

V obcích, které se účastní projektu, budou umístěny kontejnery na nejběžnější stavební odpady,

jimiž jsou cihly, střešní tašky a keramické výrobky, beton a netříděný stavební odpad. Do těchto kontejnerů budou občané moci zdarma ukládat svůj stavební odpad. Pokud občané odmítnou stavební odpad takto předtřídit, budou muset za jeho likvidaci zaplatit běžnou cenu. To by mělo být dostatečnou motivací k tomu, aby k separaci stavebních odpadů přistupovali odpovědně.

Předtříděný odpad provozovatel systému odveze do recyklačního centra, kde dojde k jeho dotřídění a zpracování. Recyklační centrum bude vybaveno speciální rampou, která umožní provést pohodlné a rychlé dotřídování odpadů na požadované frakce. Z nich vyrobené suroviny pak budou znovu využity pro opravy místních a účelových komunikací a k výrobě stavebních materiálů.

Kontejnery budou mít v obcích stabilní stanoviště, ale v případě zájmu je bude možné přistavit i přímo k původci odpadu, např.

při rozsáhlejší rekonstrukci domu apod.

V projektu se počítá s využitím stejného typu kontejnerů, které už obce nyní využívají pro shromažďování a svoz biologicky rozložitelných odpadů, což umožní zjednodušit logistiku a optimalizovat přepravní náklady.

## NA STARTU

V nedávné době se členové svazku dohodli na lokalitě, kde bude vybudováno recyklační centrum, a odsouhlasili systém, jak bude všechno fungovat. Nyní intenzivně pracují na získání souhlasu s umístěním stavby a ještě letos by rádi podali žádost o dotaci na podporu projektů s názvy *Vybudování recyklačních center stavebních odpadů* a *Separace stavební sutě v obcích ORP Horažďovice*. Náklady na vybudování recyklačního centra a pořízení dostatečného množství kontejnerů jsou odhadovány na cca 8 mil. Kč. Vlastní provoz systému by měl být hrazen z příjmů za prodané re-

cyklované materiály. Provozovatel systému bude vybrán ve výběrovém řízení.

Síť recyklačních center se bude postupně rozšiřovat a po určité době se počítá se specializací jednotlivých center na určitý druh stavebních materiálů.

„Nejdůležitější byla dohoda celého dobrovolného svazku obcí. Teď už vše běží a systém by měl začít fungovat v roce 2018,“ uvádí Václav Vachuška.

Pokud se vše podaří podle plánu, nakládání se stavebními odpady na Horažďovicku uzavře pomyslný kruh. Obce, občané i firmy, které jsou na jedné straně producenty odpadů, se zároveň stanou spotřebiteli výrobků, které vzniknou recyklací těchto odpadů. Recyklované produkty přitom vyjdou výrazně levněji, než kdyby byly vyráběny z nových surovin. Obce díky tomu budou moci opravit více cest a silnic, a navíc ještě ušetří neobnovitelné zdroje z přírody. ●

(pac)

## Děkujeme městům a obcím, které aktivně podporují sběr baterií

I díky vám se vloni v České republice k recyklaci vybralo **1 638 tun** použitých baterií.

Což je 45 % všech baterií, které se dostaly do oběhu.



Kolektivní systém ECOBAT vám již 15 let spolehlivě poskytuje komplexní služby spojené se sběrem a recyklací baterií.



Poskytujeme vám sběrné nádoby na použité baterie.



Zajišťujeme bezplatný svoz nashromážděných baterií k recyklaci.



Jsmo vašimi průvodci při plnění povinností daných vám legislativou.



Pomáháme vám s osvětou a zapojením občanů do sběru.