

poměrně nákladné na to, aby si jejich výstavbu mohl dovolit kraj či sdružení obcí.

V Operačním programu Životní prostředí je do roku 2020 na energetické využití odpadů vyhrazena částka 1,4 miliardy korun. Stále však není jisté, zda Evropská unie peníze uvolní i na velké spalovny odpadů.

„Evropská komise se již nechala slyšet, že pokud bude Česko žádat dotační prostředky na nové spalovny odpadů, pak bude chtít příslušné krajské plány vyhodnotit. Bude se zajímat mimo jiné o to, zda dostatečně progresivně řeší recyklační cíle, pro které mohou být spalovny logickou konkurencí,“ varuje výkonný ředitel České asociace odpadového hospodářství Petr Havelka.

Tady dochází ke vzácné shodě mezi ekology a tradičními odpadářskými podniky, jako jsou A.S.A., Marius Pedersen a AVE CZ. Ty také dávají přednost recyklaci před energetickým využitím, které by už bylo mimo jejich kontrolu. Naopak přesměrování komunálního odpadu ze skládek do recyklačních linek, které by tyto podniky postavily a provozovaly, jim vyhovuje.

Petr Havelka upozorňuje na připravovaný evropský balíček k oběhovému hospodářství. Všeobecné očekávání je takové, že Evropská unie stanoví ambiciózní cíl recyklovat 65 až 70 procent komunálních odpadů v roce 2030. Na splnění cíle budou mít členské země 15 let, což není mnoho.

Tak výrazný nárůst podílu recyklace odpadů se prodraží. „Odhadujeme, že celkové potřebné investice v této oblasti dosáhnou v České republice 40 miliard korun. Přinesou řešení pro šest milionů tun komunálního a průmyslového odpadu,“ uvedl při nedávné návštěvě Prahy viceprezident mezinárodního koncernu Suez Jean-Marc Boursier.

Bude to sice drahé, ale současně i prospěšné. Na každý jeden milion tun recyklovaného odpadu připadá dle Boursierova odhadu 10 tisíc nově vytvořených pracovních míst v celém řetězci. Současně by měl skončit masivní vývoz odpadů ke zpracování do zahraničí.

Podle informací týdeníku Ekonom vzal unijní recyklační cíl k roku 2030 vážně zatím jen Moravskoslezský kraj. Ostatní regiony riskují, že dají miliardy korun na spalovny, v nichž po několika letech provozu už nebude co spalovat. ✘

## Nové spalovny na obzoru

**(co navrhují kraje v plánech odpadového hospodářství pro dalších 10 let)**

### Jihomoravský kraj

- Jeho koncepce zmiňuje zvýšení kapacity zařízení na energetické využití odpadů (ZEVO) v Brně nejpozději v roce 2024.

### Karlovarský kraj

- Chce z veřejných prostředků podpořit výstavbu ZEVO s celkovou kapacitou až 62 tisíc tun ročně, jedno takové zařízení s kapacitou 20 tisíc tun odpadů za rok již chystá teplárenská firma Tereza Cheb.

### Liberecký kraj

- Navrhuje rozšíření libereckého ZEVO o cca 30 tisíc tun ročně, záložním řešením může být vývoz přebytečných odpadů do Německa či přepracování na tuhá alternativní paliva.

### Moravskoslezský kraj

- Tamní krajsí úředníci za nejhodnější variantu považují návrat k nerealizovanému projektu velkokapacitního ZEVO v Karvině.

### Zlínský kraj

- Ve své koncepci zmiňuje výstavbu dvou či více ZEVO na území kraje, případně odvod odpadů do rozšířené spalovny v Brně.

*Další kraje teprve konkrétní návrhy v oblasti nakládání s odpady připravují.*