

## Editorial

### Vyšší DPH finančně postihne obce i občany

Zavedení DPH ve skutečnosti postihuje zejména ty podnikatelské subjekty, které nejsou plátcí DPH, a také ostatní skupiny. Mezi ně patří zejména prostý občan. Služby spojené s ekologií, resp. se svozem komunálních odpadů, se pro něj ve většině případů zvýší o 14 %, což je rozdíl mezi minulou sazbou 5 % a nynější, která činí 19 %.

Z výše uvedeného jasně vyplývá, že zvýšené DPH postihne zejména rozpočty obcí a měst. Nikde jsem se totiž nedočel, že by se v zákoně o odpadech zvýšila i dosud platná částka

místního poplatku za systém provozování sběru odpadů, který byl stanoven na 500 Kč na občana zákonem o odpadech, tudíž ji nelze překročit.

Aby obec nebo město zvýšily svoje příjmové částky rozpočtů, určené pro pokrytí svozu odpadů, musely by přejít na jiný systém výběru peněz: Opustit systém místního poplatku a přejít např. na platbu za četnost výsypu daného typu nádoby. S tím by samozřejmě muselo dojít i k místním úpravám obecních vyhlášek. V tomto roce existuje pro jednotlivá města

a obce jediné řešení, jak dodržet rozpočty sestavené v roce 2003. Tímto řešením je uzavření nových smluvních vztahů ze svozovou společností a úhrada peněz za celoroční služby spojené s odvozem odpadů do 30. května 2004, tj. obec musí zaplatit jakoby na celý rok dopředu!

V tomto případě by DPH zůstalo ve výši 5 % a obec by předešla zatížení svého rozpočtu.

Co se týče podnikatelských subjektů, které jsou plátcí DPH, u nich nedojde ke zvýšení jednotkových cen. Zvýšené DPH může pouze ovlivnit tok peněz v některých společnostech. Firmy, které mají dlouhé doby splatnosti dodavatelských faktur (např. 30 a více dní), získaly do firmy finanční částky z odpočtu DPH dříve, než je musely vydat formou úhrady dodavatelských faktur.

Ing. Libor Luňáček  
regionální vedoucí obchodu

A.S.A., s. r. o.

Více k tématu v příštím čísle časopisu *Odpady*.



### Za úklid po Sovětské armádě dali Češi zatím miliardu

Do odstranění ekologických škod po Sovětské armádě investovalo Česko od roku 1991 víc než miliardu korun. Další čtvrt miliardy vydá na vyčištění lokalit od ropných látek po Sovětské armádě do roku 2011. Jen loni specializované firmy z pěti lokalit odstranily na 415 tun ropných uhlovodíků a 374 kilogramů chlorovaných uhlovodíků. Výdaje Česka na vyčištění rizikových míst jsou srovnatelné s tím, kolik museli do ozdravení krajiny po sovětských okupantech investovat Slováci. „Hlavními znečišťujícími látkami jsou ropné uhlovodíky, jako je letecký petrolej, motorová nafta, benzín, mazací oleje, plynové oleje a chlorované uhlovodíky. Zasaženy bývají zeminy i podzemní vody,“ sdělil ředitel odboru ekologických škod ministerstva životního prostředí Jaroslav Zima.

Sanace loni podle něj pokračovala v pěti lokalitách, práce tam ještě nebyly dokončeny, jen loni jejich čištění přišlo na 63 milionů. Půda a voda se nyní čistí například v některých částech bývalého vojenského prostoru Ralsko na Českolipsku. Sovětská armáda využívala v Čechách a na Moravě 73 různě velkých lokalit, u 60 z nich ohodnotili odborníci rozsah ekologických škod jako významný. Od roku 1991 byly sanační práce postupně zahájeny v nejpostiženějších lokalitách. V současnosti je většina z nich vyčištěna.



## Krátce

### Vsetín bezplatně likviduje vraky aut

Obyvatelé Vsetína se mohou bezplatně zbavit svých nepojízdných vozidel. Majitelé si sami zajistí pouze odvoz vraku do areálu Středního odborného učiliště Turkmenská v městské části Bobrky, kde předloží občanský průkaz a technických průkaz vozidla. Po odevzdání vraku dostanou doklad, s nímž mu pracovníci evidence vozidel auto odepíší ze seznamu, jak uvedl vedoucí odboru životního prostředí Jiří Trezner. Vraků se budou přijímat 1. června od 11 do 15 hod. a 2. června od 12 do 16.30 hod.

### Jablonec se bojí černých skládek

Po zvýšení DPH z 5 na 19 % vzroste v Jablonci cena za odvoz odpadů tak výrazně, že se město obává, aby v něm nepříbily černé skládky, informoval místostarosta Petr Karásek. Podle něj někteří lidé ve snaze ušetřit zřejmě začnou odpady pálit venku nebo v kamnech. V Jablonci zaplatí obyvatelé v prvním pololetí za popelnici s objemem 110 litrů, která se vyváží jednou týdně, 965 korun. V druhém pololetí je stejná služba přijde na 1136 korun. U kontejneru s objemem 1100 litrů vzroste cena ze 7904 na 9345 korun.

### Odpadky z Jizerských hor v pytlích

Téměř 60 pytlů zabraly odpadky, zejména PET láhve, které nasbírali dobrovolníci během 15. a 16. května při víkendovém úklidu Jizerských hor. Akce Uklid'me si Jizerky se koná od roku 1999 vždy na jaře a na podzim a zapojit se do ní může každý, komu vadí odpadky podél cest. I letos jimi byli hlavně školáci, vodáci, skauti a turisté.

### Český vítěz festivalu Envirofilm

Snímek českého režiséra Tomáše Škrdlanta *Myšlení vody* získal hlavní cenu na letošním 10. mezinárodním festivalu filmů s tematikou ochrany a tvorby životního prostředí - Envirofilm, jenž se konal na Slovensku.

Mezi oceněnými snímky byl také film českého režiséra Steva Lichtaga *Tanec modrých andělů*, který obdržel Cenu Ministerstva životního prostředí a vody Maďarské republiky. Snímek měl na Slovensku současně světovou premiéru. Dalšími oceněnými byly filmy z Německa, Maďarska, Španělska, Slovenska, Polska, Irsko a Rakouska. Na festival se letos přihlásilo rekordních 108 filmů z 20 zemí světa. Porota nakonec do soutěže vybrala 30 snímků.

## Odpady

## Energie AG posílila pozici na českém trhu s odpady

Rakouský koncern Energie AG oznámil, že celkem za 38,7 milionu euro odkoupil aktivity německé RWE Umwelt AG na českém a maďarském trhu odpadového hospodářství. Kupní cena české společnosti RWE Umwelt CZ činí 27,6 milionu eur. Transakce ještě podléhají schválení příslušných úřadů pro ochranu hospodářské soutěže. Energie AG v Česku už vlastní společnosti Vodovody a kanalizace (VaK) Jižní Čechy a Vak Beroun. „Cílem je, abychom mohli nabídnout obcím široce rozptýlené balíčky služeb z celé infrastrukturní oblasti,“ řekl generální ředitel Energie AG Leo Windtner k posílení postavení společnosti na českém trhu. RWE Umwelt CZ má v Česku podle rakouské firmy asi 9% tržní podíl a je čtvrtou největší soukromou společností v oboru. Její konsolidovaný obrát loni představoval v přepočtu 23 milionů eur. Téměř 500 zaměstnanců RWE Umwelt CZ poskytuje služby zhruba půl milionu obyvatel. „Operativní prosazování angažovanosti v Česku a Maďarsku se uskuteční prostřednictvím firmy AVE, vedoucího podniku (koncernu) Energie AG v oblasti likvidace odpadů,“ poznamenala rakouská firma.

## Karlovy Vary zvýší poplatky za likvidaci odpadu

Cena za odvoz a likvidaci komunálního odpadu se pro obyvatele Karlových Varů od příštího roku zvýší o 25 %. Za nejpoužívanější popelnici o obsahu kolem 120 litrů zaplatí tedy lidé ročně při jednom vývozu týdně 2196 korun místo současných 1757 korun. Ceny zvýší magistrát kvůli změnám sazeb DPH, které se do svozu a likvidace komunálního odpadu promítnou, řekl náměstek primátora Petr Keřka. Při jejich stanovení radnice počítala rovněž se zvýšením poplatku za ukládání odpadu na skládce. Od roku 2005 vzroste ze současných 200 na 300 korun za tunu.

Karlovy Vary vyvezou ročně na skládku Činov kolem 12 tisíc tun odpadu. Do konce letošního roku musí Karlovy Vary vyřešit rovněž likvidaci bioodpadu, který od roku 2006 nesmějí ukládat na skládky komunálního odpadu. Podle vedoucího odboru životního prostředí Stanislava Průšy musí magistrát vyřešit několik problémů. „Znamená to najít vhodnou lokalitu, kde vznikne kompostárna na likvidaci bioodpadu, a vyřešit způsob separování tohoto odpadu. Finančně se promítne řešení tohoto problému do rozpočtu na rok 2005,“ uvedl Průša.



## Kovohutě Příbram s linkou na likvidaci elektroodpadů

Společnost Kovohutě Příbram chce za rok v květnu spustit zpracovací linku pro nakládání s odpady z elektrických a elektronických zařízení. Hodnota investice by měla dosáhnout asi 50 milionů korun. Zařízení by podle manažera projektu Petra Jandy po ruční demontáži likvidovalo například malé domácí spotřebiče, mobilní telefony či počítače, hračky, sportovní zařízení či lékařské přístroje. Mělo by mít kapacitu 10 500 tun za rok a firma si od něj slibuje porytí zhruba čtvrtiny tuzemského trhu. Předpokladem pro zahájení výstavby linky je přijetí novely zákona o odpadech. Evropská směrnice požaduje její promítnutí do národních legislativ do poloviny srpna. O rok později by měl být spuštěn systém zpětného odběru. Podle

Jandy však Česko požádalo o dvouletý odklad, o kterém není dosud rozhodnuto.

Na základě nového zákona by měli být například výrobci a dovozci elektrických a elektronických zařízení povinni zdarma odebírat výrobky, které dodali na trh. Příbramské zařízení na likvidaci odpadů budou financovat příspěvky těchto povinných osob. Zpracovací linka by měla nově zaměstnat 5 až 17 lidí. Kovohutě Příbram jsou výhradním českým zpracovatelem olovených odpadů. Loni podle předběžných výsledků firma hospodařila se ziskem 52,5 milionu korun před zdaněním. V roce 2002 činil čistý zisk 5,8 milionu. Celkové tržby loni klesly o více než 106 milionů na 759 milionů. Firma zaměstnává zhruba 230 lidí.

### FABOK

Výroba a servis speciálních automobilových nástavb, opravy nákladních, užitkových a osobních vozidel, autorizovaný servis TATRA, DAEWOO AVIA, LIAZ, strojírenská a zámečnická výroba, repase potravinářských strojů.

Firma se bude prezentovat na 10. mezinárodní vodohospodářské výstavě VODOVODY – KANALIZACE 2004 na Výstavišti Praha – Holešovice 25.–27. května 2004.

Stánek firmy bude na volné ploše u pódiá.

FABOK, spol. s r.o., Husovo nám. 10, 250 87 Mochov  
tel./fax: 326 994 766, 992 486, mobil: 777 314 614, 314 611

e-mail: [fabok@fabok.cz](mailto:fabok@fabok.cz), [www.fabok.cz](http://www.fabok.cz)



Prodej a servis zemědělské, lesnické a komunální techniky

SOME Jindřichův Hradec, s.r.o.  
Jarošovská 1267/II, 377 01, Jindřichův Hradec  
tel.: 384 372 011, fax: 384 320 878  
[some@somejh.cz](mailto:some@somejh.cz), [www.somejh.cz](http://www.somejh.cz)

## Koncepce ekologické výchovy

Zástupci pražského magistrátu a Centra pro komunitní práci připravují na září jednotnou koncepci ekologického vzdělávání a osvěty pro pražské školy. Je určena i pro nevládní instituce, veřejnou správu a soukromé podniky. Aby koncepce vyhovovala všem, rozeslali institucím a školám několik stovek dotazníků, ve kterých se ptají na současný stav vzdělávání v ekologii a největší problémy v tomto oboru.

## Projekt Šance pro zeleň Prahy 2

O čistotu veřejné zeleně v Praze 2 se stará i občanské sdružení Projekt Šance. Sdružení, které pomáhá dětem ulice, sbírá na hřištích a v parcích pohozené injekční stříkačky po narkomanech a další rizikový odpad už několik let na základě smlouvy s vinohradskou radnicí.

## Likvidace ekologické havárie

V areálu bývalého státního podniku Transporta Chrudim začalo odčerpávání chlorovaných uhlovodíků. Vytékající jedovaté látky zamořovaly podzemní vody v okolních obcích na území až 10 km<sup>2</sup>. Pod celou lokalitou může být podle propočtů až 17 tun potenciálně rakovinotvorných látek, které po vytěžení společnost zlikviduje podle zákona spalováním nebo ukládáním na určené skládky.

## Stát dá pět miliard Vítkovcům

Stát poskytne 5,2 miliardy korun na sanaci ekologických škod v takzvané Dolní oblasti. Jde o území akciové společnosti Vítkovice o rozloze 307 hektarů, které se má v budoucnu podle záměrů majitelů stát Technologickým parkem Vítkovic. Původně mělo na očištění území stačit 3,8 miliardy korun.

## Kraj zlikviduje chemikálie v Hájí

Chemikálie ve volně přístupné opuštěné galvanické chromovně v horské obci Hájí na Chomutovsku nechá zlikvidovat Ústecký kraj. Donedávna zabezpečená budova neodolala nájezdu zlodějů kovů, k vanám se zbytky mořicí a louhovací lázně se tak nyní může dostat prakticky každý. V případě havarijního stavu je kraj připraven objekt zabezpečit.



## Skládka ve Valašském Meziříčí je téměř plná

Skládka tuhých domovních odpadů ve Valašském Meziříčí na Vsetínsku je téměř plná. Do jejího úplného naplnění zbývá navršených 1,5 m odpadů. Při současné intenzitě svozu to podle odborníků potrvá jen několik měsíců. Město proto nyní hledá způsob, jak situaci vyřešit. Technické služby, které skládku provozují, ji kvůli zaplněnosti k 31. červenci uzavřou pro komerční využití. Na konci prosince pak skončí také ukládání komunálního odpadu z města. Skládka se nachází v městské části Hrachovec. Podle starosty města Jiřího Kubeše je jednou z variant, jak skladování odpadu ve městě vyřešit, zakoupení dalších pozemků. „Město má zřízeno předkupní právo na sousedním pozem-

ku, kam by se skládka mohla rozšířit,“ dodal. Jako druhá varianta se nabízí svoz odpadu na okolní skládky do Životic u Nového Jičína nebo do Bystřice pod Hostýnem na Kroměřížsku. Kubeša však zdůraznil, že způsob skladování domovních odpadů je věcí Technických služeb. „Město si při výběru dodavatele této služby pouze vymínilo, že cena zůstane zachována,“ poznamenal starosta.

O tom, zda bude mít Valašské Meziříčí vlastní skládku, se rozhodne až po vstupu strategického partnera do Technických služeb. Ty jsou zatím obchodní společností ve výhradním vlastnictví města. Podmínky vstupu strategického partnera bude radnice znát v červnu.

## Metalšrot Tlumačov má linku na likvidaci vraků aut

Drtící a třídící linku na likvidaci vraků automobilů dokončila akciová společnost Metalšrot Tlumačov. Linka je jedním z zařízení svého druhu na Moravě a po Kladně druhým v ČR. Firma také získala oprávnění pro vydávání dokladů o likvidaci vraku. Ten je od 1. května nutný k tomu, aby mohlo být vozidlo odhlášeno z evidence. Linka dokáže zpracovat autovrak, z něhož jsou předtím odstraněny provozní kapaliny a jiné nebezpečné



látky, takovým způsobem, že jen zhruba pětina jeho váhy skončí na skládce. Zbývající část se znovu zpracovává. Do budoucna firma plánuje zřízení demontážního pracoviště, které by procento nevyužitelného odpadu ještě snížilo. Kapacita linky za 4 miliony korun je zhruba 10 tisíc automobilů ročně. Likvidace autovraků provádí firma zdarma. Musí být

ale kompletní, tj. s motorem a převodovkou, jinak musí zájemce zaplatit zhruba 300 korun.

## Ekologie

### Vláda schválila plán na snižování emisí do roku 2010

Vláda schválila národní program snižování emisí na příštích šest let. Do roku 2006 si tento plán ministerstva životního prostředí vyžádá ze státní pokladny investice ve výši zhruba 580 milionů korun. S dalšími sto miliony korun počítá plán v letech 2007 až 2010. Podle závazků vyplývajících ze smlouvy o přistoupení k EU bude muset Česká republika do roku 2010 snížit emise oxidů dusíku téměř o čtvrtinu. Za šest let jich má vyprodukovat 286 tisíc tun ročně, tedy zhruba o 100 tisíc tun méně než nyní. Oxidů síry produkuje ČR o něco méně, než je strop pro rok 2010. Aby na konci prvního desetiletí 21. století vypouštělo ČR 265 tisíc tun oxidů síry ročně, budou stejně muset některé starší elektrárny a teplárny investovat do nových technologií nebo omezit provoz.

I když se emise oxidů síry a dalších znečišťujících látek během 90. let snížily díky vysokým investicím do nových technologií a poklesu hospodářství, ČR stále zaostává za ostatními zeměmi EU. Za rok vyprodukuje země EU průměrně 17,9 kg oxidu siřičitého na jednoho obyvatele, v ČR je to o 6,6 kg více. U oxidů dusíku je průměr unie 26,5 kg na obyvatele a rok, v ČR 32,4 kg. Náklady na ochranu prostředí v příštích šesti letech budou nižší než v 90. letech, i pro soukromou sféru.

### Ceny zdraví a bezpečného životního prostředí předány

Vítězem již 13. ročníku soutěže o Cenu zdraví a bezpečného životního prostředí se letos stala společnost TC MACH za tepelné čerpadlo, které je schopné získat z 1 kWh elektrické energie 2,5 až 4 kWh energie tepelné. Vítěz bude Česko reprezentovat v evropské soutěži European Awards for the Environment.

Zvláštní ocenění za ekologickou aktivitu municipality získal Městský úřad Litoměřice za projekt Podpora města Litoměřice pro instalaci solárních systémů, který umožnil obyvatelům využití alternativního zdroje energie k vytápění místo tuhých paliv a plynu.

Bylo uděleno i zvláštní ocenění za ekologickou výchovu 6. mateřské škole Plzeň a vybraný zajímavý projekt společnosti Centropa Technology. Soutěž organizuje Business Leaders Forum, které je zájmovým sdružením českých a mezinárodních firem usilujících vlastním příkladem o rozvoj zdravého podnikatelského prostředí v České republice. Přihlášky do 14. ročníku mají uzávěrku 31. prosince 2004. Podrobnosti jsou na adrese: <http://www.blf.cz>.

## Odpady 6/2004

Téma: Recyklace baterií

- Systém zpětného odběru v Belgii
- Sběr baterií v České republice
- Nová evropská legislativa
- Různé přístupy k řešení zpětného odběru malých baterií

Uzávěrka redakční i inzertní části: 24. května  
Vychází: 7. června

Bližší informace:

Petr Pflieger, tel.: 233 071 403, 603 198 873,  
e-mail: [petr.pflieger@economia.cz](mailto:petr.pflieger@economia.cz)

## Na Vysočině měří výskyt radonu

Kraj Vysočina letos rozmístí v budovách po celém regionu 2000 detektorů radonu, což je proti loňsku téměř o polovinu méně. Buď se v oblastech s předpokládaným vyšším výskytem nebezpečného plynu budovy měří od minulého roku, nebo o průzkum majitelé neprojevili zájem.

Vysočina je regionem s třetím nejvyšším výskytem radonu v republice. Dvě třetiny území se nacházejí ve vysokém radonovém riziku; nejvíce se nebezpečný plyn, který může při vyšší koncentraci a dlouhodobějším působení zapříčinit vznik rakoviny plic, vyskytuje na Jihlavsku, Třebíčsku a Žďársku.

## Jedy z Milovic zmizí za dva měsíce

Nebezpečné látky z bývalé skládky v Milovicích na Nymbursku brzy zmizí. Zbývající část zeminy znečištěnou polychlorovanými bifenylly během dvou měsíců odveze a zlikviduje specializovaná firma, kterou vybere Středočeský kraj. Na někdejší skládku v bývalém vojenském prostoru po sovětské armádě naviezla desítky sudů s transformátorovými oleji s obsahem PCB soukromá firma, která později zkrachovala.

I po odvezení sudů zůstalo na místě asi 1800 tun kontaminované zeminy. Loni nechal velkou část tohoto nebezpečného odpadu kraj zlikvidovat. Zbylá část ale byla tak silně kontaminovaná, že kraj musel vybrat jinou firmu, která odpad odveze ke spalení.

## Česká čistírna vody pro Jordánsko

Společnost Inekon Group uzavřela kontrakt na dodávku čistírny odpadních vod pro univerzitní kampus v jordánském městě Maan v řádu statisíců amerických dolarů. Dodávka bude realizována podle technologie vlastněné firmou Ecofluid Group Brno, exportérem je právě Inekon. České firmy projektují čistírny a dodávají bioreaktory, což jsou z technologického pohledu rozhodující části čistíren. Ecofluid obdobnou čistírnu do jordánského Karaku dodal také loni, nové zařízení by měly firmy uvést do provozu letos. Ecofluid má objednávkou na novou čistírnu v Irsku a rekonstrukci středně velké čistírny v Nizozemsku.

## V ČR je 440 míst zamořených pesticidy a dalšími jedy

Česko bude potřebovat miliardy korun na to, aby se postupně zbavilo staré ekologické zátěže v podobě pesticidů a dalších toxických látek, které se v přírodě nerozkládají.

Persistentní organické polutanty (POPs) se podle inventury, kterou nechalo zpracovat ministerstvo životního prostředí, vyskytují na 440 místech republiky. Je nutné, aby vznikl meziklad, kde budou jedy alespoň pod kontrolou, uvádí zpráva ministerstva připravovaná pro jednání vlády. Různá hnojiva a další látky vyráběné a používané v polovině minulého století, než se přišlo na jejich rizikovitost, se zavázal stát postupně likvidovat, když v roce 2002 ratifikoval tzv. Stockholmskou úmluvu. Mezinárodní smlouva vstoupila v platnost 17. května. Česko jako první



ze 150 signatářských zemí vypracovalo plán, jak se chce jedů zbavovat. Vláda ho projedná v blízkých týdnech. Kromě toho, že vzniknou místa svozu jedovatých látek, se uvažuje i o pořízení technologie na rozklad (POPs), která by přišla na půl miliardy korun. „Tato investice však není nutná vzhledem ke kapacitám zařízení členských států Evropské unie,“ uvádí zpráva. Jeden centrální sklad nebo regionální sklady jsou však podle dokumentu bezpodmínečně nutné. Náklady na jejich výstavbu a svoz bu-

dou záviset na počtu míst, lze je ale odhadnout na desítky milionů korun.

Další monitorování situace kolem jedů vyjde ročně na sto milionů. Stejně jako dosud by měl odstraňování starých ekologických zátěží financovat Fond národního majetku ve spolupráci s vybranými ministerstvy a kraji. Inventura jedů, která vznikla na Masarykově univerzitě v Brně, podle ministerstva potvrdila, že velikost starých zátěží je alarmující, a proto je jejich urychlená likvidace nezbytná vzhledem k dopadům na zdraví lidí i životní prostředí. Pesticidy, polychlorované bifenyly a další látky jsou podle koordinátora inventury profesora Ivana Holoubka rozptýleny všude, jejich hladina ale většinou není akutně nebezpečná. Asi desetinu až pětinu ze 440 rizikových míst považuje chemik za významné. „Jsou to vedle notoricky známých míst, jako je neratovická chemička Spolana, provozy, kde se vyráběly barvy, elektrotechnický průmysl, místa výroby transformátorů, staré zemědělské sklady hnojiv,“ řekl nedávno.

Aby naplnila závazky Stockholmské úmluvy, připravuje Evropská unie zvláštní směrnici ošetřující POPs. Dokument, který ještě není hotov, počítá podle Holoubka alespoň s částečným pokrokem v jejich likvidaci do roku 2010.

## Evropa

### Vytvořili výrobci plastových obalů v EU kartel?

Evropská komise zahájila šetření finské společnosti UPM-Kymmene a dalších 42 evropských výrobců plastových obalů, zda nevytvořili kartel a nedohodli se tajně na pevných cenách. Vyšetřování se týká firem v Německu, Francii, Španělsku, Finsku a v zemích Beneluxu.

Komise rozeslala vyšetřovaným firmám dopisy, v nichž rozepisuje své námitky proti uvedeným praktikám a ptá se na konkrétní kroky na trhu. Firmy nyní mají osm týdnů na odpověď. Vytváření cenových kartelů patří mezi největší provinění proti evropské legislativě o hospodářské soutěži. Firmy, které komise shledá vinnými, pak platí objemné pokuty, aby příště dodržovaly pravidla volného trhu.

Tisková mluvčí komise odmítla kteroukoli z vyšetřovaných firem jmenovat kromě finské UPM, která v Helsinkách sama prohlásila, že je vyšetřována, zda není součástí kartelu. Komise společnosti obviňuje z cenových dohod a rozdělení trhu s plastovými obaly, které se používají například na balení hnojiv či potraviny pro zvířata. Zmíněných 43 firem patří menšímu počtu průmyslových skupin. UPM uvedla, že z trhu s plastovými obaly v roce 2000 odešla tím, že tuto výrobu prodala německé společnosti Rheinische Kunststoffwerke. S komisí ale UPM hodlá plně spolupracovat.



**Elektronická příloha časopisu Odpady. Vychází jednou za dva týdny.** Kontakt: Odpady, Economia, a.s., Dobrovského 25, 170 55 Praha 7; Jarmila Štátná, šéfredaktorka, tel.: 233 071 427, fax: 233 072 012, <http://odpady.ihned.cz>, [odpady@economia.cz](mailto:odpady@economia.cz); Petr Pflieger, inzertní manažer časopisu, tel.: 233 071 403, fax: 233 072 012, mobil: 603 198 873, [petr.pflieger@economia.cz](mailto:petr.pflieger@economia.cz).  
© Všechna práva vyhrazena. Bez předchozího písemného souhlasu vydavatelství Economia, a.s., je zakázána jakákoliv další publikace, přetištění nebo distribuce (tištěnou i elektronickou formou) jakéhokoli materiálu nebo části materiálu zveřejněného v tomto PDF servisu. Společnost Economia, a.s. využívá agenturní zpravodajství ČTK, která si vyhrazuje veškerá práva. Publikování nebo šíření obsahu ze zdrojů ČTK je výslovně zakázáno bez předchozího písemného souhlasu ze strany ČTK.

## Ročenka Hospodářských novin

Pro předplatitele všech titulů a el. produktů - on-line služeb z produkce ECONOMIA, a.s., za zvýhodněnou cenu 160 Kč.

Objednávejte na adrese:

[www.economia.cz/info/rocenka.htm](http://www.economia.cz/info/rocenka.htm)

## Závod na výrobu zkapalněných plynů bude v Rajhradcích

Nový závod na výrobu zkapalněných plynů začala v Rajhradcích na Brněnsku stavět společnost SIAD Czech. Továrna za zhruba 700 milionů korun by měla už za rok produkovat asi 55 tisíc tun kapalného kyslíku, dusíku a argonu. Kromě výroby plynů v separační jednotce vznikne v Rajhradcích i administrativní centrum a plněna technických plynů.

## Investice do ekologických provozů

Tuzemské slévárenské provozy musí do tří let zajistit ekologickou nezávadnost svých provozů, a čekají je proto investice zhruba 1,5 miliardy korun. Příslušná směrnice EU se týká 86 slévárenských zařízení, povolovacím řízením ale zatím prošlo pouze jedno. Provoz bez schváleného povolení nebude moci po 30. říjnu 2007 pracovat. Získání tzv. integrovaného povolení je otázka vyjednávání mezi firmami a krajským úřadem, kdy je třeba zohlednit ekonomické možnosti podniků, vazby na životní prostředí a zachování zaměstnanosti.

## V EU je nyní 155 jaderných bloků

Evropská unie má po připojení nových zemí v provozu 155 jaderných energetických bloků v 13 zemích ze 25 členských zemí EU. V bývalé „patnáctce“ EU mělo jádro největší dílčí podíl na výrobě elektřiny 35 %, následováno uhlím 29 % a plynem 15 %. V objemech se v roce 2003 v EU vyrobilo 2544,9 TWh elektřiny, spotřeba dosáhla 2574,4 TWh a dovoz byl 235,3 TWh.

## Raiffeisenbank s novou kartou

Raiffeisenbank připravila se společností National Geographic novou kreditní kartu zaměřenou na ochranu přírody. Klienti, kteří budou touto kartou platit, zároveň přispějí na projekty společnosti National Geographic v oblasti vědy, výzkumu a vzdělání a podpořovat ochranu přírody Země.

Chcete dostávat newsletter **Odpady** zdarma?

Přihlaste se na adrese [pdf.odpady@economia.cz](mailto:pdf.odpady@economia.cz).

Časopis si můžete předplatit

na telefonním čísle 800 11 00 22,

na adrese [predplatne@economia.cz](mailto:predplatne@economia.cz)

nebo <http://www.economia.cz/info/od/>