

Elektronická burza chemikálií ve zkušebním provozu

Ministerstvo průmyslu a obchodu zahájilo 8. prosince zkušební provoz elektronické burzy, na které budou moci firmy nabídnout k prodeji nepotřebné chemické látky. Spuštění ostrého provozu burzy je naplánováno na začátek příštího roku. Internetovou aplikaci s názvem Nechela vyvinulo MPO společně s Českomoravskou komoditní burzou Kladno (ČMKBK). Start projektu MPO podpoří 5 miliony korun, přičemž od roku 2012 by se systém Nechela měl samofinancovat. „Pro malou firmu bude vždy výhodnější nepoužité chemikálie včas prodat, než je mít na skladě a nakonec zaplatit za jejich ekologické odstranění nebo v horším případě za nelegální skladování,“ sdělil novinářům ministr průmyslu a obchodu Vladimír Tošovský.

Elektronické obchodování s nepoužitými chemikáliemi se odehrává v zabezpečeném burzovním prostředí, takže stát nad ním bude mít dostatečnou kontrolu. „Protože jde o burzovní systém vybavený více-
stupňovými kontrolními mechanismy, je v něm možné bezpečně obchodovat i s nebezpečnými chemikáliemi,“ podotkl předseda burzovní komory ČMKBK Pavel Štorkán.

Burzovní systém by měl podle Tošovského snížit počet případů nezákonného nakládání

s chemickými odpady, kterých bylo značné množství evidováno v letech 2006 až 2008. Likvidaci nelegálních skladů toxických látek musel v několika krajích nakonec zaplatit stát.

Náměstek ministra životního prostředí Karel Bláha odhadl, že objem nespotřebovaných chemikálií, se kterými se bude prostřednictvím elektronické burzy obchodovat, se bude nejčastěji pohybovat v desítkách kilogramů. „Možná to budou jen kilogramy,“ podotkl Bláha. Jen ojedinele se podle něj objeví nabídka na prodej desítek tun nepotřebných chemických látek,



kteřé budou pocházet například ze skladových zásob zkrachovalé firmy. „Vidím v tom dobrý nástroj zejména pro malé a střední firmy, které potřebují pracovat s množstvím (chemických látek), která nejsou enormní,“ míní Ladislav Novák ze Svazu chemického průmyslu. Právě malé a střední firmy díky burze získají dobrou příležitost výhodně sehnat potřebné suroviny, dodal.

Registrace do systému elektronické burzy bude pro firmy zdarma, přičemž se do obchodování mohou zapojit i zahraniční společnosti, ovšem za předpokladu, že dodrží české zákony. V zemích Evropské unie zatím podobný systém na obchodování s nepotřebnými chemikáliemi podle Tošovského nefunguje.

Kovohutě Příbram: 32 tun elektroodpadu k recyklaci

Kovohutě Příbram vybraly ve sběrném místě na vrátnici podniku za devět měsíců letošního roku přes 32 tun elektroodpadu, který dál zpracovávají. Proti loňskému roku je to nárůst téměř o 65 %. Firma předpokládá, že letos tímto způsobem od obyvatel a firem získá přes 40 tun vysloužilých elektrozařízení, loni jich bylo 28,5 tuny, řekl její mluvčí Miroslav Jarolímek.

Sběrné místo na vrátnici podniku vzniklo před čtyřmi roky na základě smluvního vztahu kovohutí s kolektivními systémy zpětného odběru Asekol a Ekolamp. V provozu je 24 hodin denně, sedm dní v týdnu. Za tři čtvrtletí letošního roku se zaplnilo odpadem sedmkrát. Měsíčně v něm bylo v průměru více než

3,5 tuny materiálu. Obyvatelé a firmy v něm mohou odložit velké a malé domácí spotřebiče, zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení, spotřebitelská zařízení, elektrické a elektronické nástroje, hračky, vybavení pro volný čas a sporty, lékařské přístroje pro monitorování a kontrolu i výdejní automaty nebo světelné zdroje – zářivky a výbojky. Na vrátnici firmy lze odevzdat i vysloužilé autobaterie a baterie, takzvané suché články. Kovohutě recyklují také polypropylen z olověných baterií nebo další odpady z autovraků. Kovohutě Příbram letos očekávají tržby kolem 1,4 miliardy korun. Proti loňskému roku je to zhruba o půl miliardy méně. Hospodaření je ale ziskové a propouštět firma nemusela.

Na Brněnské přehradě dál bojují proti sinicím

Povodí Moravy zahájilo 3. prosince další etapu prací, jejichž cílem je vyčistit přehradu od sedimentů živících sinice. Z obnažených břehů se nejprve odstraní odpadky a vzrostlá biomasa. Na vybraných místech bagry odtěží část sedimentů a brzy by mělo začít vápnění, řekla mluvčí Povodí Moravy Jana Kučerová. Zcela napuštěná bude přehrada opět na konci května. Likvidace biomasy začala u osady Rakovec. „V okolí Sokolského koupaliště a Rokle se vytěží část sedimentů. Zhruba na konci roku by mělo začít samotné vápnění. Tam, kde mletý vápenec nepůjde aplikovat ze země, se bude nanášet z letadla,“ dodala Kučerová. V lednu budou na vodní ploše postaveny takzvané aerační věže, které budou provzdušňovat zbylou vodu v přehradě. Vápenný hydrát rozsypávaný po březích a dně má spolu s provzdušňováním mineralizovat živiny v nádrži a ubrat tak potravu sinicím. Na jaře 2010 se začne přehrada opět napouštět. Do původního stavu by se měla dostat do konce května. Opatření na přehradě budou podle odhadů stát kolem 200 milionů korun. Město a kraj mají potvrzeno, že na práce přijde evropská dotace 160 milionů korun.

V obchodu s emisemi se ČR dařilo

Česká republika si podle ministra životního prostředí Jana Dusíka počínala nejobratněji ze zemí Kjótského protokolu, které nabízely volné emisní kredity. Na prodeji tun emisí, které stát nevyprodukoval v 90. letech, vydělalo 16 mld. Kč. Česko mělo celkem volné kredity ve výši 150 milionů tun, ne všechny ale prodalo.

Více biosložky v palivech

Sněmovna v prvním čtení podpořila vládní novelu, která zvyšuje minimální podíl biopaliv v motorové naftě a benzínu. Od dubna příštího roku by se měl zvýšit u nafty ze současných 4,5 % na 6,3 % a u motorového benzínu ze současných 3,5 % na 4,5 %. Novelou se nyní budou zabývat sněmovní výbory. Poslanci jim zkrátí lhůtu k projednání na 30 dnů. Zemědělský výbor chce k problematice svolat na 12. 1. 2010 seminář.

Peníze na zničené vodní toky

Ústecký kraj chce získat peníze z evropských fondů na obnovu vodních toků, které byly poničeny důlní činností. Na projektu spolupracuje i s partnery ze Saska. Hejtmančin náměstek Arno Fišera řekl, že takto by bylo možné získat asi 30 mil. Kč.

Van Gansewinkel čeká pokles tržeb

Skupina firem zabývajících se zpracováním průmyslového i komunálního odpadu van Gansewinkel očekává kvůli dopadům hospodářské krize pokles tržeb v letošním roce o 10 %, informoval předseda představenstva firmy Pavel Ivanyi. Loni měla skupina v ČR tržby 619 mil. Kč, což bylo o necelou pětinu více ve srovnání s rokem 2007.

Chanov uklízí nezaměstnaní

Vedení Mostu chce zjistit, zda by úklid problémového sídliště Chanov nezvládli klienti úřadu práce. Zatím ho zajišťuje najatá firma, město jí za rok platí přes 2 mil. Kč. Nezaměstnaní působí na sídlišti od července v rámci veřejné služby a podle radnice se osvědčili. Firma Tonkostav tak zatím dostala zakázku jen na první polovinu příštího roku. Město za úklid Tonkostavu v příštím roce zaplatí 1,1 mil. Kč.

Deza: 215 mil. Kč do ekologie

Valašskomeziříčská chemička Deza v příštím roce dokončí hermetizaci, tedy dokonalé utěsnění skladovacích zásobníků na černouhelný dehet a dehtové oleje. Zamezí tak úniku zápachu do ovzduší. Investice si vyžádá 215 mil. Kč.

Deza od roku 2004 vynaložila na ekologické investice přes 700 mil. Kč, což představuje 40 % veškerých investic. V roce 2011 uskuteční hermetizaci výroby naftalenu.