

Editorial

Evropská komise chce zjednodušit legislativu

Evropská komise představila tříletý program, jehož cílem je zjednodušení stávajících tisíců stránek předpisů EU (tzv. *acquis*), které byly přijaty od roku 1957. Zrušeno, kodifikováno, přepracováno nebo pozměněno by postupně mělo být 222 základních legislativních oblastí a celkem více než 1400 souvisejících právních norem. Nejprve přijdou na řadu nejzatíženější odvětví, jakými jsou odpady, automobily a stavebnictví.

Jak upozornil místopředseda Komise Günter Verheugen, zjednodušením právních předpisů se nerozumí oslabení regulačního charakteru legislativy: „Cíle politik se nemění, ale pro občany a podniky bude snazší, levnější a efektivnější jich dosáhnout.“

Evropská komise hodlá z legislativy odstranit ty právní akty, jež jsou zbytečné, bezvýznamné nebo již zastaralé. Ve snaze zabránit dalšímu zastarávání předpisů bude EK do svých legislativních návrhů vkládat buď doložku o časovém omezení platnosti, nebo doložku o revizi.

Další možností je přepracování a zjednodušení právních předpisů. Půjde hlavně o slučování

právních aktů s cílem maximalizovat součinnost předpisů a co nejvíce omezit překrývání a nadbytečnost. Legislativa EU by se tak měla stát jasnější a konzistentnější.

V některých případech lze využít společnou regulaci, která může být v některých případech efektivnější a účelnější než klasické legislativní nástroje. Příkladem může být certifikace výrobků značkou kvality „CE“, která je udělována nezávislou organizací. Obsah právních předpisů EU se pak může omezit jen na základní požadavky.

Další možnou cestou je nahrazení směrnic nařízeními. Směrnici musejí členské země implementovat do své legislativy, což může být komplikované a zdouhavé. Naproti tomu nařízení platí okamžitě a v podobě, v jaké jsou přijata. Díky tomu se na všechny aktéry vztahují v tutéž dobu tatáž pravidla.

Plánované zjednodušení evropské legislativy má v Evropě značnou podporu, nebude však lehké ho realizovat. Komise předpokládá, že program bude pravidelně aktualizován.

Rozsáhlý materiál o této problematice naleznete v časopise Odpady č. 12/2005.



Odpady

Praktik chce vedle lednic likvidovat i další spotřebiče

Firma Praktik, která ve Stráži pod Ralskem na Českolipsku provozuje linku na ekologickou likvidaci lednic a mrazniček, chce začít zpracovávat i další bílou techniku jako sporáky, pračky či mikrovlnné trouby. „Další linka by měla zaměstnat 20 až 30 lidí,“ řekl jednatel společnosti Petr Linhart. Praktik je podle Linharta schopen rozjet další zpracování ve velmi krátké době. „Zatím ale čekáme na rozjezd systému sběru a likvidace elektrospotřebičů,“ vysvětlil Linhart.

Od srpna se podmínky nakládání s tímto druhem odpadu výrazně zpřísnily a za jejich sběr a likvidaci odpovídají výrobci a dovozci. Systém se však teprve rozjíždí. „Výrobci vytvořili několik společností, které by měly likvidaci odpadu zajistit, zatím však nemají akreditaci ministerstva životního prostředí, a tak nemáme s kým uzavřít smlouvu,“ vysvětlil Linhart. Praktik má ale podle Linharta práci zajištěnou; ledničky a mrazáky k likvidaci sváží z celé republiky. „Letos předpokládáme, že jich rozebereme kolem 100 tisíc, což je zhruba třetina spotřebičů, které se podle odhadů v Česku ročně vyřadí,“ poznamenal. Zhruba 95 % materiálu z vyřazených lednic se přitom znovu využije. Nejprve se odsají nebezpečné freony, které likviduje specializovaná firma. Zbytek se rozebere a roztrídí na plasty a kovový šrot. Obojí jde znovu do výroby. Firma Praktik se zabývá likvidací lednic od začátku 90. let. Od roku 1994 je dceřinou společností německého svazu ENTEC, který se dlouhodobě zabývá likvidací nebezpečného odpadu v zemích EU. Firma zaměstnává 40 lidí.



Krátce

EU pohřbila myšlenku na direktivu o biodpadech

Evropská komise zrušila své plány na přípravu direktivy o biodpadech, ačkoli ideu podporovaly asociace firem podnikajících v oblasti odpadů a také řada členských zemí Evropské unie. Ministr Libor Ambrozek ve svém podpůrném dopise uvedl: „Domnívám se, že tato problematika by měla být regulována na úrovni Společenství směrnicí, která by vhodně doplnila směrnici o skládkování odpadů. Uvítali bychom, kdyby směrnice komplexně upravila nakládání s biodegradabilními odpady. Návrh této směrnice by podle mého názoru měla Komise předložit co možná nejdříve a vyjít přitom z již nashromážděných poznatků.“ Podpůrné dopisy odeslali také ministři životního prostředí Španělska, Rakouska a Německa.

V některých městech Vysočiny se zvedne poplatek za odpad

Poplatek za odvážení komunálního odpadu se od ledna příštího roku zvedne ve dvou z pěti největších měst kraje Vysočina. Obyvatelé Žďáru nad Sázavou a Havlíčkova Brodů si připlatí 40, respektive 48 Kč. Vyvážení popelnic vyjde nejlevněji v Pelhřimově. Nejdražší bude v Havlíčkově Brodě a v Jihlavě, kde každý obyvatel do městské pokladny shodně odvede 480 Kč.

Zákon o perzistentních látkách

Podle tohoto zákona hrozí člověku, který nakládá se zásobami těchto látek nebezpečným a environmentálně nepřijatelným způsobem, pokuta do výšky jednoho milionu Kč. Půlmilionovou pokutu může zaplatit ten, kdo neoznámí velikost a charakter zásob těchto látek, nevede evidenci a neumožní kontrolu (dolní limit je 50 kg).

V Británii vypínají počítače

Podle odborníků stojí počítače zapnuté v programu stand-by britský průmysl každoročně 123,2 milionu liber a domácnosti 45 milionů. Navíc pošlou do atmosféry 220 tisíc tun CO₂. V zemi proto začala celonárodní kampaň na snížení množství vypouštěného CO₂. Má za úkol učít lidi vypínat elektrické přístroje. Organizace Energy Saving Trust chce dosáhnout toho, aby průměrný Brit zredukoval spotřebu energie o 20 %.

Ústavní soud zrušil část vyhlášky Loun o odpadech

Ústavní soud zrušil část vyhlášky severočeského města Louny o nakládání s komunálním odpadem. Norma přikazovala těm, kteří nechají popelnice před domem, uzavřít smlouvu na odvoz odpadu s firmou, jíž určí město. Vyhlášku již dříve pozastavil bývalý okresní úřad, Ústavnímu soudu ji později poslalo ministerstvo vnitra s návrhem na zrušení. Obec nemá pravomoc nutit své obyvatele uzavírat občansko-právní smlouvy bez jejich vůle, uvedli ústavní soudci.

Ústavní soud také zrušil část vyhlášky, která určovala nutný týdenní objem nádob na odpady. Nařízení nemělo nikde oporu v zákoně o odpadech, uvedl ústavní soudce Jan Musil. Naopak ÚS nevyhověl návrhu ministerstva vypustit z vyhlášky pasáže o povinnosti „zajistit dostatečný počet nádob na odpady“. To podle ÚS v rozporu se zákonem není. Ústavní soudci upozornili na povinnost obce zajistit odvoz odpadu z ulic. Až teprve na základě nákladů na tuto činnost by případně radnice mohla vyměřit či zvýšit lidem poplatek za svoz odpadu. „Obec se nemůže zbavit své povinnosti,“ zdůraznil Musil.

Rozhodnutí Ústavního soudu nepotěšilo lounského starostu Jana Knera (ODS). „Nejvíce mě mrzí rozhodnutí soudu o vypuštění pasáže o určení nutného týdenního objemu

nádob na odpady z vyhlášky. Zákon hovoří o systému odvozu odpadu z ulic. Jenže my stanovíme minimální objem odpadu, který člověk vyprodukuje, právě za systém považujeme,“ uvedl.

Na stanovení objemu odpadu a frekvence jeho odvozu je podle něj založen výběr poplatku. „V tomto případě podle našeho názoru obyvatelé hradí poplatek za likvidaci odpadu, tedy za službu. Jiné radnice to řeší ročním paušálním poplatkem na hlavu, což je však forma jakési obecní daně. To se nám nezdá být vhodné,“ doplnil starosta Kerner.

Sporná vyhláška nařizuje občanům, aby popelnice nenechávali na ulicích, ale stavěli je do vchodů domů. Pokud tak neučiní, museli podle vyhlášky uzavřít dohodu s odpadářskou firmou. Starosta však upozornil, že vyhláška lidem, kteří neuklízeli popelnice do vchodu, pouze stanovuje povinnost uhradit městu poplatek za zábor veřejného prostranství.

„Problémy v souvislosti s vyhláškou jsme řešili před několika lety, nyní už nejsou aktuální. Drtivá většina lidí ji respektuje. Po zásahu Ústavního soudu teď budeme muset najít způsob řešení, jak bojovat s chytráky, kteří údajně odpad téměř neprodukují, a tedy nechtějí platit,“ dodal.



O odpad se v Ústí budou starat technické služby

O svoz komunálního odpadu, údržbu zeleně a komunikací se v krajském městě nadále budou starat Technické služby města Ústí nad Labem, s.r.o. Společnost zvítězila ve výběrovém řízení a zakázku získala na roky 2006 až 2015. Stoprocentním vlastníkem firmy je magistrát, který ji chce do jara prodat. Město s vítězem nyní uzavře smlouvu. O zakázku, jejíž objem se pohybuje nad 300 milionů Kč, se ucházely tři firmy. Výhodou vítězné společnosti podle primátora Petra Gandaloviče je zázemí v centru. Rozhodujícími kritérii byla podle náměstka primátora Jana Kubaty cena, způsob plnění veřejné zakázky, operativnost a způsob sankcí pro neplatiče. Technické služby se navíc budou starat také o provoz skládky Chabařovice. Po uzavření smlouvy bude město pokračovat v privatizaci služeb. Podle radních v následujících letech bude nutné investovat statisíce korun do nového vybavení, na což město nemá peníze. Soukromník podle radních bude umět lépe hospodařit než město. Technické služby se dlouhodobě potýkají s finančními potížemi a hospodaří se ztrátou. Zájem o koupi firmy je velký. V létě, kdy město privatizaci zahájilo, se do výběrového řízení přihlásilo 12 firem. Nového vlastníka by podnik mohl mít v dubnu.



ECO - F a.s.

- Ekologie
- Sanace
- Odpady

www.ecof.cz



**Drtiče odpadu – dopravníky – indikátory
a separátory kovů**
Kompletní linky na zpracování odpadů

ODES, s.r.o., Jaroměř
tel.: 491 815 038, fax: 491 815 064
odes@odes.cz, www.odes.cz

Kyocera vyrábí solární panely

Japonský koncern Kyocera zahájil výrobu solárních panelů v novém závodě v Kadani na severozápadě Čech. Kyocera investovala do výstavby a technologií téměř 200 milionů Kč a do tří let zde zaměstná až 300 lidí. „Jedná se o vůbec první výrobu tohoto druhu v České republice,“ řekla ČIA tisková mluvčí vládní agentury CzechInvest Jana Víšková.

Kadaňský závod vyprodukuje každý rok solární panely o celkovém výkonu 100 MW.

Druhým největším znečišťovatelem ovzduší jsou domácnosti

Podle nejnovějšího měření Státního zdravotního ústavu jsou domácnosti po automobilech druhým největším znečišťovatelem ovzduší v Česku. „Samotné nás to velmi udivilo – vzduch zamořují téměř z poloviny domácí kotelní. A přitom často těmi nejjedovatějšími látkami, jako jsou arzen či rakovinotvorné polycyklické aromatické uhlovodíky,“ řekl vedoucí odboru ochrany ovzduší ministerstva životního prostředí Jiří Morávek. Podle měření je například v Havlovicích na Trutnovsku, v obci v podhůří bez znečišťujícího průmyslu, čistota vzduchu podle výzkumu stejně špatná jako na Ostravsku, Karvinsku či v pražských Vršovicích.

Ostrava centrem výroby vodíku?

Senátor a prezident Sdružení pro rozvoj Moravskoslezského kraje Václav Roubíček uvedl, že Ostrava by se v budoucnu mohla stát českým centrem výroby vodíku jako nového zdroje energie. „Na výrobu vodíku máme dostatek zdrojů, od hutí přes koksárenský plyn z hutí až po zásoby plynu pod Beskydami. Pokud zachytíme současný světový trend využití vodíku jako přenašeče energie, byl by to velký přínos pro budoucnost celého regionu.“ Vodík by mohl v budoucnu nahradit tradiční zdroje a pomoci vyřešit ropnou krizi. Zastánci vodíkové technologie očekávají první expanzi aut s vodíkovým pohonem za 10 až 15 let, kdy by mohlo na silnicích jezdit 5 až 10 milionů vozů na vodíkový pohon. Jejich výrobě dosud brání nedokonalé a drahé paličkové články a neexistující síť čerpacích stanic.

Pardubice podpořily spalovnu u Opatovic nad Labem

Pardubičtí zastupitelé přehodnotili červnový postoj a souhlasili se vstupem města do společnosti EVO, která by měla provozovat spalovnu u Opatovic nad Labem. Rozhodnutí ale podle náměstka primátora Jaroslava Demla (ODS) ještě neznamená, že se zařízení za zhruba 2 miliardy Kč bude stavět. Případné stavbě bude předcházet například posouzení vlivu na životní prostředí, řekl na zasedání Deml.

Schválení záměru nebylo jednoznačné, pro hlasovalo 20 a proti 11 zastupitelů. Například podle Václava Snopka (KSČM) s projektem nesouhlasí všechny obce a nelze čekat, že by se připojily. „Projekt na spalování 95 tisíc tun odpadu ročně je megalomanský, chybí ekonomická rozvaha,“ uvedl. Podle Josefa Bednáře (KDU-ČSL) se během uplynulých měsíců nic nezměnilo a vstup do EVO je riskantní.

Příznivci argumentují tím, že Pardubice budou mít v roce 2013 přinejmenším 7000 tun



odpadu, který nebude kde uložit a jehož množství se bude zvyšovat. Cena za spálení by v té době mohla být srovnatelná s náklady na uložení na skládku. Vše ale závisí na získání dotací z Evropské unie. „Je šance získat prostředky z Evropské unie na uskutečnění tohoto projektu,“ domnívá se Deml. Unie může přispět částkou asi 1,2 miliardy Kč.

Zastupitelé rozhodli i přes odpor obyvatel Opatovic, kde petici proti spalovně podepsalo asi 420 obyvatel. Lidé se obávají zhoršení životního prostředí, protože v obci například stoupne provoz denně o 210 vozidel s odpadem. „Neznáme dopady na hospodaření obcí a peněženky občanů,“ poznamenal již dříve organizátor protestů Jan Žižka. Proti spalovně se staví i primátor sousedního Hradce Králové Otakar Divišek (ODS), podle něhož čeká dopravu v obou krajích enormní zatížení. „Proč nebyla stále zpracována studie proveditelnosti, kterou již dva roky žádáme,“ řekl pardubickým kolegům.

Bělá odvrátila hrozbu vrácení dotace na rekultivaci

Městu Bělá pod Bezdězem na Mladoboleslavsku se podařilo odvrátit hrozbu, že bude muset vrátit státní dotaci a penále v celkové výši 21,6 milionu Kč kvůli rekultivaci skládky. Ministerstvo financí vyhovělo žádosti města v plném rozsahu a rozhodlo o prominutí hrozící sankce. Radnice o tom informuje na svých internetových stránkách.

Město rekultivovalo bývalou skládku komunálních odpadů v Kubátově rokli v letech 2002 a 2003. Na investici s náklady 17 milionů Kč získalo od Státního fondu životního prostředí (SFŽP) dotaci 10,2 milionu Kč a půjčku 3,4 milionu Kč, zbytek platilo z vlastních zdrojů. Finanční-



mu úřadu se nelíbilo, že město zahájilo stavbu o měsíc později a že neuhradilo v roce 2002 částku 800 tisíc Kč z vlastních zdrojů, ale až začátkem roku 2003. Vyměřil proto městu

penále za porušení rozpočtové kázně. Město se nejdříve odvolalo a později u ministerstva financí uspělo s žádostí o prominutí daně. Radnice již dříve zdůraznila, že město akci úspěšně dokončilo a peníze použilo v souladu s podmínkami SFŽP. Městu již v předchozích letech hrozilo jednou vrácení dotace a penále v celkové výši 800 tisíc Kč kvůli chybám, které zjistil finanční úřad při rekonstrukci budovy radnice. Tuto hrozbu se městu podařilo také odvrátit.

Čištění vod u skládky bude pokračovat do roku 2006

Nejméně do listopadu příštího roku bude pokračovat čištění kontaminovaných podzemních vod nedaleko bývalé skládky toxických odpadů u obce Jetřichov na Náchodsku. Likvidace skládky skončila vloni, nyní odborníci čerpají z několika vrtů vodu a postupně ji čistí, řekla vedoucí Správy Chráněné krajinné oblasti (CHKO) Broumovsko Hana Heinzlová.

„Po dokončení čerpání podzemních vod se zpracuje analýza rizik, na jejímž základě se rozhodne, zda je podzemní voda dostatečně vyčištěná,“ řekla Heinzlová. Náklady na čištění podzemní vody hraje Státní fond životního prostředí, který uvolnil zhruba 20 milionů Kč. V oblasti jsou umístěny čtyři vrty, nyní se voda čerpá ze dvou z nich, po přefiltrování se voda vrací zpět do podloží. Správa CHKO přistoupila k čištění podzemních vod, protože toxicky znečištěné vody se postupně blížily k polické pánvi, která je zásobárnou pitné vody pro část Královéhradeckého kraje. Likvidace skládky, která pocházela ze 70. let minulého století, začala v roce 2003, Státní fond životního prostředí na její likvidaci a terénní úpravy uvolnil přibližně 50 milionů Kč. Na skládku umístěnou v bývalém lomu na dohled od hlavní silnice mezi Náchodem a Broumovem ukládaly průmyslové a zemědělské podniky z okolí nebezpečné látky, například pesticidy, DDT, barvy či galvanické kaly. V okolí lomu byl před zahájením likvidace cítit pronikavý zápach chemikálií.

Odpady č. 11/2005

Téma: Nebezpečné látky a nebezpečné odpady

- Aktuální legislativa (změny zákona o chemických látkách)
- Klasifikace a označování (důsledky pro podniky)
- Projednávání REACH (dopady na české výrobce)
- Otázky kolem uplatnění zákona v praxi (poznatky ČiŽP z kontrol)
- Nebezpečné odpady/nebezpečné látky v odpadech

Odpady č. 11/2005 vycházejí 14. listopadu

Nižší sazba DPH na odpady

Nakládání s odpady bude možná zdaněno pětiprocentní sazbou dně z přidané hodnoty (DPH). Předpokládá to novela zákona o DPH, kterou předložil pražský magistrát. Sněmovna předlohu nedávno hladce postoupila do závěrečného čtení.

O stavbě papírny u Pardubic se letos zřejmě nerozhodne

O výstavbě papírny za přibližně 13,5 miliardy Kč v Opatovicích nad Labem na Pardubicku se letos zřejmě již nerozhodne. Původně se přitom měla finská společnost Myllykoski vyjádřit během podzimu. Některé problémy jsou neřešitelné, pokud nenastanou radikální změny, řekl pardubický primátor Jiří Štřítecký. Řadu námitek proti stavbě závodu má i Pardubický kraj.

Nový sklad vyhořelého paliva v Dukovanech začne sloužit od jara

Nový sklad na vyhořelé palivo v jaderné elektrárně Dukovany začne sloužit v prvním čtvrtletí příštího roku. Stavební práce skončily v září, budovu i vybavení nyní budou několik měsíců prověřovat odborníci. Sklad s kapacitou 1340 tun nahradí již téměř zaplněné zařízení a bude stačit na ukládání použitého paliva až do konce provozu elektrárny.

První teplo a elektřina z biomasy

První kogenerační jednotku v zemi vyrábějící kromě tepla i elektřinu z dřevního odpadu, tedy z biomasy, uvedly do provozu pětitisícové Trhové Sviny na Českobudějovicku. Celý projekt stál přes 90 milionů Kč, z toho polovinu poskytl stát, řekl starosta města Radislav Bušek. Radnice za prodej elektřiny ročně vydělá kolem 6 milionů Kč, které použije na rozvoj města. Podobnou turbínu chtějí ještě letos uvést do provozu v Třebíči. „Systém běží bez chyby. Vyrábíme hodinově 600 kilowatt a elektrický proud dodáváme do sítě E.ONu za cenu 2,50 Kč za kilowatt,“ řekl Jiří Štojdl, vedoucí společnosti Tepelné hospodářství města, která kotelnu provozuje. Zařízení připojili Trhvosvivenští k síti po čtyřměsíčním zkušebním provozu.

Ekologie

Známe výkupní ceny elektřiny z biomasy na příští rok

Česko čeká v příštích letech zřejmě rozvoj výroby elektřiny a tepla za použití biomasy. Úřady předpokládají, že do čtyř let by měla stoupnout výroba zhruba čtyřnásobně. Podmínkou rozvoje podnikání je i stanovení minimálních výkupních cen elektřiny z biomasy a tzv. zelených bonusů, které na rok 2006 oznámil Energetický regulační úřad. Podle Rostislava Krejčara z úřadu stoupnou ceny bonusů meziročně zhruba o 10 až 30 %.

Rozvoj odvětví má podpořit letos schválený zákon na podporu výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů.

Nový zákon garantuje podporu na 15 let, Energetický regulační úřad bude moci výkupní ceny meziročně snížit maximálně o 5 %.

Podle Romana Seneckého ze Svazu průmyslu a dopravy je tedy důležité nastavení cen na příští rok.

Letos je minimální výkupní cena

jedné kilowatthodiny elektřiny vyrobené z biomasy 2,52 Kč. Na příští rok úřad stanovil pro čisté spalování ceny od 2,29 do 2,90 Kč v závislosti na přínosu biomasy k udržitelnému rozvoji a potenciálu ekonomického rozvoje na místní úrovni.

Výrobci elektřiny z obnovitelných zdrojů mohou zvolit dva typy podpory. Vedle pevných cen, za které je musí vykupovat provozovatel distribuční soustavy, může výrobce zvolit i systém zelených bonusů, kdy nabídne elektřinu obchodníkovi na trhu za tržní cenu a navíc obdrží prémii v podobě bonusu. U čistého spalování budou ceny 1,32 až 1,96 Kč za kWh.

Semináře k integrovanému registru znečišťování

V rámci informační kampaně k podpoře ohlašování emisí a přenosů látek do Integrovaného registru znečišťování (IRZ) [1] za rok 2005 uspořádá Ministerstvo životního prostředí ČR ve spolupráci s CENIA, českou informační agenturou životního prostředí, v průběhu listopadu a prosince rozsáhlou sérii seminářů k integrovanému registru znečišťování.

Semináře se uskuteční postupně ve všech krajích. Jsou určeny všem subjektům, kterých se problematika IRZ dotýká. Jejich cílem je zvýšit orientaci v dané oblasti a usnadnit plnění zákonných povinností. Přednášet budou pracovníci oddělení IPPC ministerstva životního

U společného spalování biomasy s fosilními palivy úřad ceny dělí na tři typy. U cíleně pěstované biomasy pevné ceny bonusů stoupnou zhruba o 30 % na 1,18 Kč na kWh, u svažené, sbírané či materiálově nevyužitelné, tzv. hnědé, biomasy by ceny měly stoupnout zhruba o čtvrtinu na 850 Kč a u biomasy zbytkové a materiálově využitelné, tzv. bílé, zhruba o 8 % na 540 Kč.

Úřad minimální výkupní ceny u dalších obnovitelných zdrojů zveřejnil na konci července. I dnešní ceny jsou podle mluvčí ERÚ Jarmily

Lehnerové indikativní. Od konečných cen, které úřad stanoví asi za měsíc, se prý příliš lišit nebudou. Stabilita výkupních cen má investorům zlepšit přístupnost bankovních úvěrů pro financování projektů. Ministerstvo životního prostředí na jaře uvádělo, že pro příští roky odhaduje in-

vestice do odvětví na neelých 30 miliard Kč. Do konce roku vy mělo ještě jednu vyhlášku vypracovat ministerstvo životního prostředí, která má stanovit parametry, na základě kterých se biomasa rozlišuje, a druhy biomasy, na které se podpora vztahuje. Právě z této vyhlášky mají vzejít definitivní ceny na příslušné typy biomasy ze strany ERÚ.

Elektřina z obnovitelných zdrojů by byla bez podpory podle ERÚ v České republice nekonkurenceschopná. Důvodem jsou vysoké investiční náklady, nepříliš příhodné podmínky pro rozvoj obnovitelných zdrojů či charakter dodávek této elektřiny.

prostředí a CENIA. „Projekt seminářů reagujeme na značné množství dotazů z průmyslového a zemědělského sektoru, které se týkají problematiky integrovaného registru znečišťování životního prostředí i integrované prevence,“ říká vedoucí oddělení IPPC ministerstva životního prostředí Jan Maršák.

Součástí seminářů budou také informace o integrované prevenci a zákonem stanovené povinnosti provozovatelů zařízení získat do 30. října 2007 integrované povolení. Veškeré informace o seminářích (příhlášky, harmonogram, kontakty) jsou dostupné na internetové stránce www.irz.cz.

Košická spalovna splňuje po rekonstrukci emisní limity EU

Přibližně 400 milionů slovenských korun investovala v posledních třech letech do modernizace spalovny komunálního odpadu v Košicích společnost Kosit. Po rozsáhlé rekonstrukci tak spalovna splňuje emisní limity Evropské unie i normy platné na Slovensku. Společnost Kosit ročně spálí kolem 76 tisíc tun komunálního odpadu, z toho asi 55 tisíc tun pochází od obyvatele Košic. Část odpadu však firma separuje.

Požadavek na snížení fluorovaných plynů

Evropský parlament podpořil a v některých bodech zpřísnil návrh nařízení o snížení emisí fluorovaných skleníkových plynů. Na rozdíl od většiny vlád zejména podpořil požadavek, aby členské státy mohly praktikovat ještě náročnější pravidla než ta, která budou platit v EU. Stanovisko parlamentu je v některých bodech přísnější než výsledek jednání členských zemí, takže konečný kompromis bude předmětem smířícího řízení.

Fluorované plyny se používají v lednicích a chladicích systémech, ale také ve sprejích a některých pěnách a v podrážkách běžeckých bot. Zvláštní směrnice, také parlamentem schválená, omezuje jejich používání v klimatických zařízeních automobilů.

Lesy na pólech a Nizozemsko pryč

Podle nových propočtů vývoje světového klimatu pro příštích 300 let se před lidstvem rýsuje ještě temnější vize než dosud. Klimatologové předpověděli nárůst teplot, zmizení polárních ledů a vzestup hladin moří. Podle modelu vědců z americké Národní laboratoře Lawrence Livermore, který podle časopisu Der Spiegel patří spíš mezi ty konzervativnější, má téměř úplně zaniknout sibiřská tundra, naopak v arktické oblasti i v Antarktidě porostou lesy. „Věčný“ led roztaje, hladina moří se zvedne o 7 metrů a celé Nizozemsko i velké části severního Německa zmizí pod vodou. Průměrná globální roční teplota má být o osm stupňů vyšší, na pólech dokonce o 20 stupňů.

Máte potíže s výkladem zákona, případně jste v něm našli mezeru? Narazili jste ve své praxi na problém, se kterým si nevíte rady?

Napište nám!

Najdeme odborníky, získáme vysvětlení, přineseme výklad sporného místa.

Kontaktovat redakci můžete na odpady@economia.cz nebo na tel. 233 071 427.