

Editorial

Češi mají nejméně komunálního odpadu z celé EU

Mezi státy Evropské unie panují výrazné rozdíly v množství komunálního odpadu, který v nich připadá na jednoho člověka. V ČR připadlo v roce 2007 na hlavu 294 kg, tedy nejméně z 27členného bloku. V Dánsku, které figuruje na opačném pólu žebříčku, to bylo 801 kg. Vyplývá to z údajů Evropského statistického úřadu Eurostat.

V průměru na člověka v EU v daném roce připadlo 522 kg komunálního odpadu. Ten může být zpracováván několika způsoby: na skládkách, recyklací, ve spalovnách či kompostováním. „Tam, kde je větší spotřeba, tam se produkuje i více odpadu,“ řekl při interpretaci dat expert na odpady Ivo Kropáček z Hnutí DUHA. Třeba v Afghánistánu, jedné z nejhudších zemí světa, je takového odpadu podle něj jen minimum. „Souvisí to s hospodářskou úrovní, s tím, jak si lidé mohou dovolit věci kupovat a vyhazovat,“ dodal.

Současně však také upozornil na problémy s dostupnými daty. Ty Eurostat získává z jednotlivých zemí a pak je dává dohromady. Mezi státy ale jsou rozdíly v tom, co každý z nich do této kategorie odpadu započítává. „Komunální odpad je jiný v Dánsku než v Belgii či na Slovensku,“ poznamenal Kropáček. „Zrovna Dánové na tom nejsou tak špatně, že by měli mnohem horší systém, že by toho vyhazovali tak obrovské množství,“ reagoval na fakt, že největší množství odpadu na hlavu zaznamenal Eurostat právě v této severské zemi.

Později po bližším seznámení s údaji Eurostatu jménem hnutí vydal prohlášení, podle něhož jsou údaje Eurostatu v rozporu s český-

mi daty, která má k dispozici. Podle nich ČR v roce 2007 nevytvořila 294 kg komunálního odpadu na obyvatele, nýbrž asi 420 kg, přičemž na této úrovni se to pohybuje už řadu let.

„Netuším, kdo Eurostatu chybná čísla poslal. S českými statistikami nemají vůbec nic společného. Recyklace je u nás asi desetkrát větší a produkce odpadu skoro dvojnásobná ve srovnání s tím, co má Eurostat ve své tabulce. Jediné, v čem se trefili, je velmi nízké kompostování. V něm skutečně patříme mezi nejhorší státy v EU,“ uvedl Kropáček v prohlášení. Data evropských statistik ukázala, že v roce 2007 asi 42 % komunálního odpadu skončilo na skládkách, zatímco pětina byla spálena, 22 % bylo recyklováno a 17 % kompostováno. Přes 750 kg komunálního odpadu připadlo kromě rekordmanů z Dánska předloni i na průměrného Ira či Kypřana. Na jednoho člověka v Lucembursku, na Maltě a v Nizozemsku připadlo 600 až 750 kg, na osobu

v Rakousku, Španělsku, Británii, Německu, Itálii, Francii, Estonsku, Švédsku a Finsku to bylo 500 až 600 kg. Slovensko se naopak s ČR řadí k zemím s nejnižším množstvím komunálního odpadu na hlavu, tedy do kategorie pod 400 kg. Mezi státy se výrazně liší i způsoby, jak se s odpadem nakládá. Třeba v Bulharsku či Rumunsku se prakticky veškerý komunální odpad odváží na skládky. Naopak nejvíce ve spalovnách končí odpad v Dánsku (53 %) či Lucembursku a Švédsku (47 %). Spalovny se ale nevyužívají v 11 státech unie. Co se recyklace týká, tak nejvíce odpadu se tímto způsobem zpracovává v Německu, Belgii a Švédsku.



Foto: Ministerstvo životního prostředí

Krátce

Pravidla pro vypouštění emisí

Evropský parlament dal zelenou zpřísnění pravidel pro vypouštění emisí z desítek tisíc průmyslových zařízení v EU. Zákodáři některými úpravami podpořili návrh Evropské komise, jež žádá přísnější limity pro určité kategorie spalovacích zařízení a pro znečišťující látky jako oxid siřičitý či oxidy dusíku.

Osvobození od ekologických daní

Vláda schválila návrh ministerstva financí, kterým se zpřesňuje možnost osvobození od ekologických daní. Změny jsou součástí novely zákona o stabilizaci veřejných financí. Cílem normy je podle MF zamezit nejednoznačnému výkladu zákona.

Úvěr EIB na vodovody a kanalizace

Poslanecká sněmovna schválila návrh na přijetí úvěru od Evropské investiční banky na podporu výstavby a obnovy vodovodů a kanalizací. Vláda si chce půjčit od EIB až 3 mld. Kč se splatností do 25 let. Peníze mají sloužit na podporu výstavby vodovodů v obcích všech velikostí a na podporu výstavby kanalizací a čištění odpadních vod v obcích do 2000 obyvatel.

Šrotovné i na Slovensku

Slovenští motoristé budou moci získat při koupi nového vozu slevu až 2000 eur (až 55 400 Kč). Výše cenového zvýhodnění pro lidi i podnikatele bude záviset na ochotě prodejce slevit z ceny vozu. Na tyto příspěvky, označované jako šrotovné, by měla vláda vyčlenit asi 33 mil. eur (zhruba 915 mil. Kč).

Spor o účinnost Pruněvova II

Ministerstvo životního prostředí vrátilo ČEZ k dopracování návrhů na modernizaci elektrárny Pruněvov II. Úřad záměr posuzuje z hlediska vlivů na životní prostředí. ČEZ podle náměstka ministerstva Aleše Kutáka nepředložil řešení na úrovni nejlepší dostupné technologie, ministerstvo trvá na tom, aby měla modernizovaná elektrárna účinnost alespoň 42 %.

Podíl jádra se má zdvojnásobit

Nová státní energetická koncepce počítá s dvojnásobným podílem jaderné energie na výrobě elektřiny do roku 2030. Kromě toho se zaměří na úspory. V současnosti se v jaderných elektrárnách vyrábí třetina elektřiny.

ODPADOVÉ DNY 2009

Cyklus Odpadové dny v roce 2009 zahrnuje odborné konference, které svým zaměřením a obsahem postihují širokou problematiku nakládání s odpady. Cílem cyklu je obsáhnout co nejvíce informací pro tvorbu dlouhodobě udržitelných integrovaných systémů nakládání s odpady. V rámci cyklu Odpadové dny 2009 se můžete zúčastnit čtyř významných konferencí:

• **Odpady 21** – odpadové hospodářství středoevropských zemí
28. – 29. dubna 2009 v Ostravě, pořádá FITE, a.s., informace na www.fite.cz

• **Zpětný odběr 2009** – zpětný odběr vybraných výrobků
19. května 2009 v Praze, pořádá ASEKOL, s.r.o., informace na www.asekol.cz

• **Odpady a obce 2009** – nakládání s komunálními odpady
10. – 11. června 2009 v Hradci králové, pořádá EKO-KOM, a.s., informace na www.ekokom.cz

• **Biologicky rozložitelné odpady** – nakládání s biologicky rozložitelnými odpady
9. – 11. září 2009 v Náměšti nad Oslavou, pořádá ZERA, informace na www.zeraagency.eu

Celý cyklus je určen zástupcům samospráv a státní správy obcí, měst a krajů, odpadářským firmám, vzdělávacím a odborným organizacím a odborné veřejnosti.



Odpady

Vyhubení živočichů nebylo trestným činem

Pardubický okresní soud zprostil obžaloby jednatele firmy Skládky Elzet Luďka Zahradníka. Žaloba jej vinila z trestného činu ohrožení a poškození životního prostředí. Konkrétně z vyhubení tří chráněných živočišných druhů při budování skládky Blato na Pardubicku, za což byl vloni odsouzen, ale zůstal bez trestu. Rozsudek dosud není pravomocný, státní zástupkyně si ponechala lhůtu na odvolání.

Kvůli skládce byly během několika let v lokalitě vyhubeny dva druhy obojživelníků, čolek velký a rosníčka zelená, a jeden druh ptáka, břehule říční. „Žalovaný skutek není trestným činem,“ uvedl soudce Jan Šlosar. Podle něj především nebyla splněna zákonná podmínka, že poškozené území je většího rozsahu. Rozloha by musela překročit pět hektarů. Vyslechnutý znalec Mojmir Vlašín vymezil minimální biotop přibližně na polovinu této plochy, i když za optimální stanovil až několik čtverečných kilometrů. „Soud nepochybuje o tom, že živo-

čichové se nezdržovali pouze na minimálním území, nicméně pro účely trestního řízení je třeba plochu kvantifikovat,“ uvedl Šlosar. Zahradník od roku 2000 téměř čtyři roky zavážel lokalitu bývalého zemníku cihelny Blato stavebním odpadem. Později na tuto činnost potřeboval výjimku ministerstva životního prostředí z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů. I když ji dvakrát získal, pokaždé byl proti ní podán rozklad a nikdy nenabyla právní moci, loni v prosinci byla udělena třetí výjimka, zatím nepravomocná.

Minulý rok v květnu Zahradníka okresní soud odsoudil, ale upustil od potrestání, po odvolání zrušil Krajský soud v Hradci Králové rozsudek a vrátil věc soudu do Pardubic. Soudce rovněž konstatoval, že Zahradník neporušil žádné další předpisy a že vyhubení chráněných druhů bylo neúmyslné. Navíc lokalitu již v minulosti z velké části zničila stavba nové státní silnice z Pardubic do Chrudimi.

STEO: ČR nesplní požadavky na skladování odpadu

ČR do roku 2010 nesplní požadavky EU na skladování odpadu. Tvrdí to členka představenstva Sdružení provozovatelů technologií pro ekologické využívání odpadů (STEO) Jiřina Vyšejnová. V roce 2010 by měla ČR snížit množství ukládaných odpadů na skládku o čtvrtinu oproti roku 1995. Podle ředitele pražského zařízení na energetické využití odpadů Aleše Bláhy hrozí ČR za nesplnění tohoto opatření miliardové sankce. „Česko nesplní své závazky v roce 2010 a pravděpodobně ani v roce 2013,“ řekl předseda asociace krajů Miroslav Novák. Do roku 2013 by množství ukládaných odpadů na skládku mělo klesnout na polovinu a v roce 2020 na 35 % základu roku 1995. Podle STEO by ČR měla



Foto: Ministerstvo životního prostředí

odpad více energeticky využívat, tedy spalovat. „Výhřevnost komunálního odpadu dosahuje úrovně hnědého uhlí,“ uvedla Vyšejnová. Proti spalování odpadů se ale staví ekologické organizace. Stavbu spaloven také stěhuje přísná legislativa, tvrdí STEO. V roce 2007 bylo na tuzemské skládce uloženo 83 % komunálního odpadu v objemu 2,5 mil. tun. Na jednoho obyvatele tak připadá 250 kg skládkovaného odpadu za rok. V roce 2003 to bylo 72 %. Podle STEO bude pro naplnění požadavku EU potřeba vybudovat v každém kraji ČR spalovnu. Nyní jsou v ČR funkční tři spalovny v Praze, Brně a Liberci. Investiční náklady na vybudování spalovny s kapacitou 100 tisíc tun ročně jsou 2 až 2,5 mld. Kč.

Obce se mohou bránit proti hlubinnému úložišti

Obce mají dostatečnou možnost hájit své územní zájmy při správním řízení k umístění hlubinného úložiště jaderného odpadu. Vyplyvá to analýzy ministerstva průmyslu a obchodu o možnostech zapojení obcí do rozhodování o umístění hlubinného úložiště, kterou schválila vláda. Přestože současná právní úprava umožňuje obcím jasně vyjádřit své stanovisko, navrhuje MPO další možnosti pro rozšíření zapojení obcí nad současný stav. Navrhované možnosti spočívají zejména v intenzivnější komunikaci za účelem jasného definování, ve kterém kroku se proces schvalování nachází, jaké další kroky se očekávají, jaká jsou rizika apod.

V předloženém materiálu jsou vymezeny i činnosti, které bude muset Správa úložišť ra-

dioaktivních odpadů (SÚRAO) provést do roku 2010. Vybrat dvě vhodné lokality by měla v roce 2015. Zahájení vlastního provozu hlubinného úložiště se předpokládá v roce 2065. Jeho výstavba je podmíněna prokázáním jeho dlouhodobé bezpečnosti.

Proti umístění úložiště ve svém katastru jsou hlavně samosprávy, ale i ekologické organizace. Nebezpečný odpad z Temelína a Dukovan by proto mohl skončit v některém z pěti vojenských újezdů. SÚRAO už dostala od vlády úkol prozkoumat, zda by některý z nich byl z geologického pohledu pro hlubinné úložiště vhodný. V ČR se nyní vyhořelé jaderné palivo skladuje přechodně v mezikladech. Dva jsou v Dukovanech, další se připravuje v Temelíně.

Asociace pro rozvoj recyklace stavebních materiálů v ČR, řádný člen mezinárodního svazu recyklace F.I.R. – Federation Internationale du Recyclage, Houten, pořádá ve spolupráci s Federation Internationale du Recyclage a Vysokým učením technickým

14. ročník mezinárodní konference RECYCLING 2009

Možnosti a perspektivy recyklace stavebních odpadů jako zdroje plnohodnotných surovin

termín : 26. a 27. března 2009

místo konání: hotel Santon, Brno

garant akce: doc. Ing. Miroslav Škopán, CSc.
prezident ARSM

Podrobný program a přihlášky na www.arsm.cz

Vlčnov postaví novou ČOV

Vlčnov chce letos začít stavět novou čistírnu odpadních vod. Zařízení by mělo začít fungovat na přelomu jara a léta příštího roku. Náklady činí 42 mil. Kč.

Česká Lípa rozšíří sběr bioodpadu

Česká Lípa rozšíří na jaře systém sběru tříděného biologického odpadu na další rodinné domy na Slovance.

Nový sběrný dvůr

Radnice v Rožmitálu pod Třemšínem v únoru otevřela nový sběrný dvůr, kam mohou obyvatelé ukládat domovní odpad. Zařízení vzniklo v ulici Pod Topoly vedle areálu technických služeb. Stálo 4,5 mil. Kč.

ČEZ vyrobil víc elektřiny z biomasy

Energetická skupina ČEZ loni v tuzemských elektrárnách meziročně zvýšila výrobu elektřiny z biomasy o třetinu na 327 gigawatt-hodin. Produkce by pokryla roční spotřebu více než 93 tisíc domácností. Nejvíce elektřiny z biomasy pochází z elektrárny Hodonín.

Tábor vylepší kanalizaci

Vodárenská společnost Tábořsko začne v dubnu s rozsáhlou rekonstrukcí kanalizace pro Tábor, Sezimovo Ústí a Planou nad Lužnicí. Stavby za 1 mld. Kč, které téměř 8 mil. eur (asi 215 mil. Kč) podpoří EU, mají zlepšit odvádění odpadních a dešťových vod a usnadnit jejich čištění. Projekt by měl být ukončen do prosince 2010.

EU dál pro zákaz lovu velryb

EU chce zachovat zákaz komerčního lovu velryb, který ve světě platí od roku 1986. Shodli se na tom ministři životního prostředí EU. Unie je nicméně ochotna za určitých podmínek povolit odlov omezeného množství některých druhů přísně chráněných velkých velryb, ale jen pro účely domorodců.

Než bude mapa alejí, nebude se kácet u státních silnic

Ministerstva dopravy a životního prostředí zhotoví mapu silničních stromořadí, ve které zohlední všechny funkce stromů. Do té doby se Ředitelství silnic a dálnic zdrží plošného kácení stromořadí kolem státních silnic, jak ve společném prohlášení uvedl ministr životního prostředí Martin Bursík a ministr dopravy Petr Bendl. Ministři také vyzvali ke spolupráci krajské hejtmanky, protože 60 % českých a moravských silnic spadá jako komunikace 2. a 3. třídy pod správu regionů. Podle ankety, kterou Česká inspekce životního prostředí v zimě provedla mezi správami silnic, plánovali letos silničáři pokácet na 9000 stromů. Nejvíce se mělo podle informací ČIŽP kácet ve Středočeském kraji, kde mělo padnout 1931 vzrostlých



stromů. Přes tisíc stromů mělo být skáceno v Plzeňském, Jihomoravském, Olomouckém a Královéhradeckém kraji. Po zveřejnění čísel se proti záměru zvedla vlna protestů. Inspektori se kvůli zjištění rozhodli zvýšit kontrolu. O stromy podél silnice svádí ČIŽP boj už od roku 2006, kdy začalo ve velkém kácení podél silnic a problém se řešil až na úrovni ministrů životního prostředí Bursíka a Bendlova předchůdce Aleše Řebíčka. Kvůli masivnímu kácení dokonce vznikla novela zákona o ochraně přírody a krajiny, která ukládá věst o záměru kácení kolem komunikací správní řízení. Její prosazení ve sněmovně, kde Bursíkovy návrhy vedle opozice odmítá i několika poslanců koaliční ODS, je také součástí dohody.

Projekt pomůže nakládání s odpady na Tachovsku

Na Tachovsku odstartoval nový česko-německý projekt, který pomůže řešit nakládání s odpady v příhraničí. Jeho cílem je oslovit co nejvíce skupin a motivovat je ke správnému zacházení s odpadem, informovat je o technologiích zpracování apod. Primárně se zaměří na děti a mládež. Součástí budou exkurze na obou stranách hranice, vydávání informačních materiálů ad., informovala Lenka Šlajsová z Regionální rozvojové agentury Plzeňského kraje, jež zajišťuje organizaci odpadového hospodářství v kraji. „Zapojeno do projektu je Sdružení obcí pro vybudování a provozování skládky v Černošíně a svaz pro zhodnocení odpadů ze Schwandorfu. Oba mají zájem, jsou v nich vybavená školicí centra,“ uvedla. Střediska dokážou poskytnout informace o správném nakládání s odpady, nových technologiích jejich využití a odstraňování. V obou mohou lidé přímo v praxi vidět zařízení, jako jsou dotřídňovací

linky, kompostárny, kogenerační jednotky pro výrobu energie ze skládkových plynů a další. Podle starosty Černošína Miroslava Plincelnera půjde mj. o předávání zkušeností mezi oběma stranami: „Němci jsou s likvidací odpadu dále. Provozují např. spalovnu, což je také jedna z cest likvidace odpadu. Ne vše se musí skládkovat. U nás přetrvává obecný odpor ke spalování. Technologie dotazena do konce je však o něčem jiném než o zamořování ovzduší.“ Na rozdíl od české strany se ve Schwandorfu údajně skládkuje jen 5 % odpadů, vše ostatní se recykluje. „To se u nás zatím neděje, byť se snažíme, aby odpadu na skládce končilo co nejméně,“ dodal starosta. Deponie v Černošíně má kapacitu 825 tisíc m³, využita je nyní asi z jedné třetiny. Školicí středisko tam vzniklo loni spolu s naučnou stezkou odpadů. Na projekt „Společně pro ochranu životního prostředí“ poskytla více než třímilionovou dotaci EU.

ODPADOVÉ FÓRUM 2009

22. až 24. dubna 2009, Milovy - Sněžné n. M., Hotel Devět skal

České ekologické manažerské centrum (CEMC) zve na 4. ročník symposia **Výsledky výzkumu a vývoje pro odpadové hospodářství**. Předchozí tři ročníky symposia se setkaly s velmi příznivým ohlasem, který se projevil rostoucí účastí jak přednášejících, tak posluchačů. Záštitu nad letošním ročníkem přislíbil ministr životního prostředí Martin Bursík a ministr školství, mládeže a tělovýchovy Ondřej Liška. Osobní účast na symposiu přislíbil ředitel sekce strategie a ekonomiky průmyslu Ing. Erik Geuss.

Symposium je určeno:

- k prezentaci výsledků výzkumů v oblasti nakládání s odpady, prevence vzniku odpadů, sanaci ekologických zátěží a dalších souvisejících oborech formou srozumitelnou a přínosnou široké odborné veřejnosti,
- pro zástupce podnikatelské sféry a veřejné správy, aby se seznámili s výzkumnými tématy a projekty, na kterých se u nás pracuje, s cílem eventuálního převzetí nebo rozvinutí dosažených výsledků v praxi,
- k seznámení představitelů výzkumné obce s potřebami reálného „odpadářského života“ a k případnému navázání spolupráce.

K 12. únoru bylo přihlášeno a v programu je uvedeno 76 přednášek (z toho 11 plenárních, zbytek rozdělen do 6 sekcí) a 14 vývěsek (posterů).

Symposium začíná ve středu 22. dubna ve 13 hodin plenárním zasedáním. Jednání v odborných sekcích bude probíhat celý den ve čtvrtek a v pátek dopoledne, vždy paralelně dvě až tři sekce.

Další informace, pozvánka, předběžný program a přihlašovací formulář: www.odpadoveforum.cz. Uzávěrka přihlášek účasti na symposiu je 31. března.

Ing. Ondřej Procházka, CSc., programový garant symposia

Prodej akcií v Mostě

Technické služby města Mostu, stoprocentní firma města, prodají 51 % akcií ve společnosti Mostecké odpady. Rozhodli o tom radní v působnosti valné hromady technických služeb. Akcie odkoupí druhý spoluvlastník Mosteckých odpadů, firma P.B.O. Je to jeden z kroků k vypořádání vzájemných vztahů, řekla náměstkyně primátora Hana Jeníčková.

Generální úklid města

V pondělí 16. března začal generální úklid Mladé Boleslavi, který se v podobném rozsahu a důkladnosti uskutečnil poprvé v loňském roce. Náklady na tuto akci se odhadují zhruba na 2,5 mil. Kč a rozpočet města na rok 2009 s nimi již počítá. Úklid potrvá déle než dva měsíce, skončí 25. května.

Nová paroplynová elektrárna

Bratislavská společnost Energo-Therm Slovakia plánuje postavit v Žilině paroplynovou elektrárnu za 365 mil. eur (8,3 mld. Kč). Elektrárna by měla mít výkon 500 megawatt elektrické energie. Odpadové teplo má být využité k vytápění bytů v Žilině. Dokončení stavby je plánováno na rok 2011.

Víc nebezpečného odpadu v Praze

Obyvatelé Prahy loni vytřídili 470 tun nebezpečného odpadu, což je o 101 tun víc než v roce 2007 a zhruba stejně jako v roce 2006. Nejvíce nebezpečného odpadu, 322 tun, lidé odevzdali do sběrných míst a dvorů.

Třídění bioodpadu se rozšíří

Ve Zlíně se rozšíří sběr bioodpadu i na místní část Zálešná, která bude druhou zlínskou lokalitou, kde se bioodpad shromažďuje. Obyvatelé opět dostanou dvě sběrné nádoby. Svoz bude od dubna probíhat každé dva týdny, od listopadu jednou měsíčně.

Firmě Stako hrozí pokuta

Stavební firmě Stako hrozí za nelegální navedení stavební suti do lokality Placha v Hradci Králové ve správním řízení pokuta až 50 mil. Kč. Ekologové odhalili skládku nebezpečných odpadů na konci února, zemina s příměsí baterií zasáhla zimoviště kriticky ohrožených plazů a obojživelníků, například zmije obecné.

Emisní povolenky jsou levné

Cena emisních povolenek je díky hospodářské krizi nízká. Firmy by měly proto začít povolenky nakupovat, řekl na Energetickém kongresu obchodní ředitel ČEZ Alan Svoboda s tím, že do budoucna předpokládá návrat cen k hranici 30 eur (zhruba 800 Kč). Aktuální cena povolenek se pohybuje kolem 10 eur (270 Kč).

Ekologie

Topolánek: Budoucnost energetiky spojená s jádrem

Budoucnost české energetiky musí být spojena s jadernou energetikou, řekl na Energetickém kongresu premiér Mirek Topolánek. Podle něj je „alfou a omegou“ dalšího vývoje. Kromě jádra by se měly podporovat úsporné a nízkoemisní technologie, uvedl premiér. Česká republika by podle něj také měla využívat domácí zdroje uhlí či vodní elektrárny.

Podle dřívějších vyjádření premiéra by rozšíření výroby elektřiny z jaderných zdrojů mohlo přinést její zlevnění a zároveň by bylo nejlepší cestou ke snížení emisí oxidu uhličitého. S dalším rozvojem jaderné energetiky v Česku ale nesouhlasí koaliční zelení.

Podle energetických odborníků jaderné elektrárny představují pružný zdroj, který se dobře přizpůsobuje výkyvům poptávky. Např. podle ČEZ, který je největším výrobcem elektřiny v ČR, se budoucí energetická koncepce bez jádra neobejde. „Žádný jiný bezemisní zdroj dosud není schopen vyrobit potřebné množství elektřiny. Jadernou energii pokládáme za nejlepší možné řešení z hlediska ekonomiky i ekologie,“ řekl mluvčí ČEZ Ladislav Kříž.



ČEZ zvažuje dostavět původně plánované bloky v Temelíně a Dukovanech. Firma předpokládá zahájení stavby dalších dvou bloků Temelína v roce 2013, první by měl být dokončen v roce 2020. Nyní je stavba posuzována z hlediska dopadu na životní prostředí (EIA).

Také podle ministerstva průmyslu a obchodu je jaderná energie řešením energetických otázek České republiky. Aktuální návrh Státní energetické koncepce počítá s rozvojem jaderné energetiky. Podíl jádra na výrobě elektřiny by se do roku 2030 měl zvednout z dnešní třetiny na polovinu. Koncepce by měla být hotova na podzim letošního roku. S návrhem nesouhlasí Strana zelených a ministr životního prostředí Martin Bursík. Často zmiňované obnovitelné zdroje Topolánek doporučuje jen jako doplňující zdroje.

Podle údajů Energetického regulačního úřadu zhruba dvě třetiny loni vyrobené elektřiny pocházely z uhlíkových elektráren, více než třetina z jádra. Z obnovitelných zdrojů pocházely zhruba 4 % energie.

Více peněz na ekologické škody ve Spolaně

Garance na odstranění starých ekologických zátěží vzniklých před privatizací společnosti Spolana stoupnou o 1,83 mld. Kč. S návrhem ministerstva financí souhlasila vláda. Současná výše garance činí 6,33 mld. Kč a MF navrhovalo jejich zvýšení maximálně na 8,16 mld. Kč. Dosavadní výše garance podle MF neumožňovala úplně odstranit ekologické škody vzniklé před privatizací tak, jak se stát zavázal. „Hrozí proto soudní spory a při nepokračování sanačních prací také znehodnocení dosud vynaložených prostředků státu,“ uvedlo MF.

MF rovněž získalo od vlády souhlas s navýšením garancí na odstranění zátěže ve společnosti DEPRAG CZ o 97,7 mil. Kč na 113,7 mil., ve společnosti BENET GROUP

o 91,4 mil. Kč na 259,75 mil. a ve společnosti Harfa o necelých 30 mil. na 33,4 mil. Kč. „Všichni doufáme, že je to poslední materiál tohoto typu a že to vše přejde na nového nabyvatele,“ uvedl Topolánek.

MF již koncem loňského roku vyhlásilo veřejný tendr na odstranění starých ekologických škod jednou velkou zakázkou. Jde o dvoukolové výběrové řízení na jednu z největších státních zakázek za dobu existence ČR. Do tendru se přihlásilo šest subjektů. Hodnota garancí za neodstraněné ekologické závazky státu, které vznikly před rokem 1992, činí zhruba 115 mld. Kč. Jejich odstranění v jedné zakázce má podle ministerstva přinést finanční úspory a zrychlení sanace ekologických škod.

EIB půjčí evropským automobilkám tři miliardy eur

Evropská investiční banka (EIB) schválila evropským automobilkám půjčky celkem asi 3 mld. eur. Úvěry využijí mj. koncerny BMW, Daimler, Fiat, PSA Peugeot-Citroën, Renault, Volvo Cars, Scania a Volvo Trucks. Dalších 2,8 mld. eur by EIB mohla rozdělit v dubnu a květnu. Celkový objem úvěrů, které EIB poskytla evropským automobilkám od loňského prosince, tak dosáhne 6,3 mld. eur. Úvěry od EIB se vztahují jen na vývoj vozidel, která produkují méně skleníkových plynů a mají nižší spotřebu. Jde o součást snah EU snížit emise CO₂ a zabrzdit globální oteplování. Evropský automobilový průmysl je největší na světě. Vyrábí ročně přes 18 milionů aut.

Spor o „genetickou“ kukuřici

Ministři životního prostředí EU v Bruselu podpořili právo Rakouska a Maďarska na zákaz pěstování a prodeje geneticky upravené kukuřice. Návrh na zrušení zákazu podala Evropská komise, která chtěla, aby Vídeň i Budapešť zrušily zákaz během 20 dnů.

Právní normy EU povolují zákaz geneticky modifikovaných potravin za jistých podmínek v případě, že jednotlivé země toto opatření věrohodně zdůvodní. Šlo již o třetí pokus EK nařídít zrušení zákazu pro Maďarsko a druhý pokus pro Rakousko. Ministři životního prostředí však ve všech minulých případech tyto návrhy zamítli. Kukuřice je jedinou geneticky modifikovanou plodinou, která se v EU pěstuje ke komerčním účelům. Používá se jako krmivo pro dobytek nebo na výrobu různých produktů na bázi škrobu.

Soutěž o „zelenou“ stavbu roku

Budova pražského ústředí ČSOB byla nominována v 6. ročníku soutěže CEE Nemovitost roku na ocenění v kategorii Ekologická a průkopnická stavba. Do soutěže jsou nominovány stavby ze střední a východní Evropy, které za rok 2008 přinesly něco nového a neobyčejného v oblasti nemovitostí. Vyhlášení soutěže CEE Real Estate Quality Awards proběhlo letos již poště. Všechny projekty jsou prezentovány odborné porotě, která je složena z 16 porotců z řad investorů, finančníků, developerů a konzultantů působících v oboru. Ti vybírají šest nejlepších budov v každé z 18 kategorií, které se dostaly do finále.

Ochrana ohrožených druhů

Jihomoravští vinaři se chtějí více zapojit do ochrany ohrožených druhů živočichů a rostlin. Ekovin, dříve Svaz integrované produkce hroznů a vína, plánuje do budoucna vyvíjet moderní technologie šetrné k životnímu prostředí, které by měly nahradit používání pesticidů a minerálních hnojiv ve vinohradnictví. O ekologické pěstování vína je mezi vinaři stále větší zájem, letos se plocha registrovaných biovinic zvětší zhruba o 400 na 900 hektarů, řekl předseda Ekovinu Milan Hluchý.

Prezident Klaus proti zásahům vlád

Lékem na klimatickou změnu nemohou být podle českého prezidenta Václava Klause zásahy vlád. „Je bláznivé řídit hospodářství ze shora,“ prohlásil na klimatické konferenci v kalifornské Santa Barbaře, která se zabývala ekonomickými aspekty globálního oteplování. Zopakoval, že je třeba přísně oddělovat péči o životní prostředí od klimatického panikařství, které, jak uvedl, může vést k omezování svobody člověka a rozvoje společnosti.

Elektronická příloha časopisu Odpady. Vychází jednou za dva týdny. Registrován pod ISSN 1214-9772. Kontakt: Odpady, Economia, a.s., Dobrovského 25, 170 55 Praha 7; Jarmila Špaštá, šéfredaktorka, tel.: 233 071 427, fax: 233 072 012, <http://odpady.ihned.cz>, odpady@economia.cz; Petr Pflieger, inzertní manažer časopisu, tel.: 233 071 403, fax: 233 072 012, mobil: 603 198 873, 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 vyhražuje veškerá práva. Publikování nebo šíření obsahu ze zdrojů ČTK je výslovně zakázáno bez předchozího písemného souhlasu ze strany ČTK.