

Vláda schválila Novou zelenou úsporám

Vláda schválila program Nová zelená úsporám, který byl měl do roku 2020 poskytnout dotace v celkové odhadované výši 27 mld. Kč. Plynule tak naváže na stejnojmenný program, jenž začal letos v srpnu. V rámci něj lidé žádají o dotace na zateplení rodinných domů. Podle ministerstva životního prostředí (MŽP), které návrh předložilo, by program měl podpořit zaměstnanost i úspory v domácnostech. Premiér v demisi Jiří Rusnok považuje Novou zelenou úsporám za mimořádně užitečnou:

„Program se osvědčil již v minulosti, takže nejdeme do neprobádané krajiny. Má pozitivní synergie na hospodářství a zaměstnanost.“ MŽP očekává do konce roku podíl výnosu z emisních povolenek, který bude určen pro Novou zelenou úsporám, ve výši 1,2 mld. Kč. „Zhruba

15 tisíc rodinných domů v ČR bude moci být komplexně zatepleno v souladu s podmínkami programu. Program přinese také velmi vysokou zaměstnanost, až 6000 pracovních míst, nebo pomůže udržet ta pracovní místa, která by ve stavebnictví zanikla,“ uvedl ministr životního prostředí Tomáš Podivínský.

Vláda schválila dokumentaci Nové zelené úsporám pro další léta a podle Rusnoka sladila i její působení s unijním dotačním programem Jessica, protože z evropských peněz nemohou být podporované dva podobné programy. Pro Jessicu je připraveno 609,9 mil. Kč. Sladění

programů se před volbami stalo jádrem sporu mezi MŽP a ministerstvem pro místní rozvoj. Podivínský se proto podle svých slov dohodl s ministerstvem pro místní rozvoj, že panelové nebo nanelové bytové domy a objekty veřejné služby nebudou do roku 2015 podporované z Nové zelené úsporám. Po roce 2015 o jejich eventuálním zapojení rozhodne vláda.

„Program z jedné investované koruny přinese zpět do našeho hospodářství minimálně tři další koruny, jak prokázala praxe Programu Zelená úsporám,“ dodal Podivínský.

Staví rozhodnutí vlády vítají. „Jde o smysluplné rozhodnutí, je to totiž jedno ze stimulačních opatření. Bylo to také jedno z našich doporučení vládě, jak opět nastartovat růst českého stavebnictví. Přejme si jen, aby to vyšlo,“ řekl ČTK prezident Svazu podnikatelů ve stavebnictví v ČR Václav Matyáš.

„Schválení programu Nová zelená úsporám vládou je dobrou zprávou. Jak pro domácnosti, jež v rámci první výzvy nestihly své projekty připravit, tak pro malé a střední stavební firmy, které tak mohou lépe zajistit stabilní pracovní místa i se spolehnout na určitou předvídatelnost podnikatelského prostředí garantovanou státem,“ uvedl ředitel Šance pro budovy Petr Holub. Podle něj je sektor energeticky úsporného stavebnictví schopen efektivně vyčerpat až 12 mld. Kč podpor ročně.

Evropská komise: EU by měla omezit používání plastových tašek

Zavedením poplatků, omezením při uvádění na trh, ale případně i zákazem by měly členské země Evropské unie snížit používání plastových tašek. Navrhuje to Evropská komise. Státy si mají samy vybrat, která konkrétní opatření budou v jejich případě nejvhodnější. Lehké plastové nákupní tašky, které lidé často použijí jen jednou, mohou v životním prostředí přetrvávat stovky let. Obchodní řetězce v Česku plán EK odmítají. Návrh fakticky mění evropskou směrnici o obalech a obalových odpadech. Souhlasit s ním budou muset členské země i Evropský parlament. Pak by do tří let měly státy EU přijmout taková opatření, která sníží spotřebu plastových nákupních tašek o tloušťce do 50 mikronů (0,05 milimetru). Právě ty nejčastěji končí jako netříděný odpad.

Kroky, které budou mít jednotlivé členské země k dispozici, mohou podle komise zahrnovat ekonomické nástroje, jako jsou poplatky nebo různá omezení při uvádění na trh. Komise připomněla, že podobná opatření už v některých zemích unie k jasnému snížení spotřeby plastových tašek úspěšně vedla.

„Pokud je ostatní napodobí, mohli bychom snížit dnešní celkovou spotřebu v Evropské unii o celých 80 %,“ prohlásil komisař pro životní prostředí Janez Potočnik. Připomněl, že v EU v odpadu ročně skončí více než osm miliard plastových tašek, což způsobuje obrovské škody na životním prostředí. Před novináři eurokomisař zdůraznil, že návrh se snaží o co nejménší zátěž členských zemí, nejedná se o celoevropský zákaz. Už dnes podle něj státy, jako je Dánsko či Finsko, v zásadě návrhu komise vyhovují, celkem už na vnitrostátní úrovni kroky proti plastovým taškám

(Pokračování na stránce 2)



- Téma: Průmyslové odpady
- V Chotíkově byl položen základní kámen
- Mechanicko-biologická úprava v Mníšku
- Degradovatelné plasty příliš nedegradují

• Speciál: Postindustriální prostory

Ukázkový výtisk zdarma si objednejte na adrese
<http://eshop.ihned.cz/predplatne/zkouska.php?tit=OD&pref=0>

Předplatné si zajistíte na
<http://predplatit.ihned.cz/cs/b2b-tituly>

Praha uzavřela smlouvu na svoz odpadu

Hlavní město uzavřelo opakovaně roční smlouvu na svoz odpadu s firmou Pražské služby. Tendr vyjde Prahu na více než miliardu korun. Smlouva platí od 1. listopadu 2013. Smlouvu město uzavřelo proto, aby získalo čas na vypsání výběrového řízení na firmu, která bude svážet a likvidovat odpad v Praze v následujících letech. Pražské služby magistrát vybral v tzv. jednacím řízení bez uveřejnění – tedy podalo výzvu jednomu uchazeči.

Turnov bude zjišťovat, jaké škodliviny vypouští firma ze zóny

Obyvatelé patnáctitisícového Turnova, přilehlých osad i rekreanti chtějí vědět, jak výrazně a čím znečišťují podniky v průmyslové zóně Vesecko ovzduší. Petici podepsalo 841 lidí, řekl starosta Tomáš Hocke. Radnice jim vyhoví, měření začnou ještě letos. „Měření budou probíhat v topné sezoně a za špatných rozptylových podmínek a pak znovu v létě, pokud bude povolena kalící linka Kamaxu,“ uvedl starosta.

Nové technologie pro energetické využití odpadů pyrolýzou a zplyňováním



5. 12. 2013
Business hotel, Jihlava

Šestý ročník specializovaného semináře představí celou řadu zahraničních aplikací. Současně pokračuje v prezentaci technologie pro materiálově-energetické využití odpadů pyrolýzou a zplyňováním biomasy včetně doplňkových aplikací, jako je přídatný modul ORC, tepelný hladinový generátor. Seminář se rovněž zaměří na to, co nás čeká a nemine v systému podpor výroby elektřiny z podporovaných a druhotných zdrojů energie.

Podrobné informace o programu a přihlášky na www.energis24.cz, kde najdete i plné znění přednášek z minulých ročníků.



(Pokračování ze stránky 1)

nějakým způsobem realizuje 12 zemí. „Pokud zjistíme, že problém se stále neřeší, přehodnotíme situaci a podnikneme další kroky,“ podotkl eurokomisař.

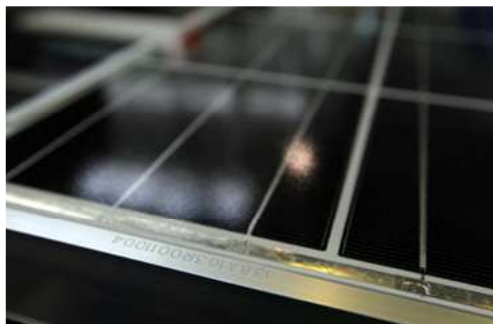
Obchodníci plán EK odmítají, podle nich jde o neodůvodnitelný zásah do podnikání. Případné zdanění či zavedení poplatků z těchto tašek by prý museli promítnout do jejich ceny. Řetězce také upozorňují na to, že v případě zákazu igelitových pytlíků by v praxi nebylo možné zachovat určitou úroveň hygieny prodeje čerstvých potravin. Podle Svazu obchodu by navíc přechod k papírovým obalům znamenal větší zatížení životního prostředí. „Výroba jediné odnosné plastové tašky má nejmenší dopad na životní prostředí ze všech možností a dále se snižuje dopad pomocí použití recyklovaných plastů při její výrobě. Dopad výroby papírového sáčku je čtyřikrát větší a výroba opakovaně použitelné tašky z bavlny má více než 130krát větší dopad na životní prostředí,“ uvedla manažerka Svazu obchodu a cestovního ruchu (SOCR) pro obchod a vztahy s EU Hana Carvová.



Plastové nákupní tašky často propadají systémem odpadového hospodářství a hromadí se v životním prostředí, zejména jako odpadky v moři. Alternativou mohou podle Potočnicka být nejen tašky z papíru, ale i tašky ze silnějšího plastu, které lidé používají opakovaně. Znečištění moře odpadky se dnes stále častěji považuje za jeden z nejvýznamnějších globálních problémů, který ohrožuje mořské ekosystémy a živočichy, například ryby a ptáky. Jen ve Středozezemním moři nyní podle odhadů plave 250 miliard plastových či igelitových útržků, dohromady vážících asi 500 tun. Tento odpad ohrožuje ryby a další mořské živočichy, které jej pokládají za potravu nebo jej mohou spolknout omylem. Plasty se dále rozkládají a mohou kontaminovat půdu či pitnou vodu.

Na podporu obnovitelných zdrojů šlo 30 miliard, většina na solární

Obnovitelné zdroje energie letos za tři čtvrtletí vyrobily 6,2 TWh elektřiny a jejich majitelé získali nárok na podporu ve výši 30,4 mld. Kč. Z toho víc než 60 % Operátor trhu (OTE) vyplatil výrobcům elektřiny ze slunečního záření, kteří ale dodali jen čtvrtinu celkové energie z obnovitelných zdrojů. „Na základě dat, která předávají zaregistrovaní výrobci z OZE do našeho centrálního informačního systému CS OTE, se za tři čtvrtletí letošního roku na celkové výrobě podporované elektrické energie podílely zdroje vyrábějící elektřinu ze slunečního záření pouze 27,4 %. Naproti tomu částka 20,2 mld. Kč vyplacená těmto zdrojům dosáhla 66,4 % z celkové vyplacené podpory,“ uvedl Jiří Kubizňák, vedoucí Odboru Správy podporovaných zdrojů energie společnosti OTE.



Za podporovanou výrobu je ze zákona považována výroba z fotovoltaických, větrných, vodních a bioplynových elektráren a také výroba z kombinovaných systémů výroby elektřiny a tepla. Výše státních příspěvků, zelených bonusů i výkupních cen se každý rok mění podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu.

Letos jde na podporu obnovitelných zdrojů celkem 44,4 mld. Kč, z toho stát přispívá 11,7 mld. Kč. Podle kritiků této podpory může za vysoký příspěvek na zelenou elektřinu především boom solárních elektráren v letech 2009 a 2010. V příštím roce se právě kvůli omezení zátěže pro odběratele omezuje jejich poplatek na maximálních 495 Kč za megawatthodinu.

Nejlepší místo pro život v ČR je Praha, plyne z průzkumu

Nejlepším místem pro život v Česku je Praha. Další oblastí, kde se žije nejlépe, je Plzeňský kraj a na třetím místě je Královéhradecký kraj. Nejhůře dopadly Moravskoslezský a Ústecký kraj. Výplývá to z výsledků výzkumu agentury Datank. Organizátoři vedle statistických dat zkoumali názory 1400 respondentů z celé země a 18 odborníků. Loni zvítězil Královéhradecký kraj.

Hlavní město vyneslo do čela žebříčku pracovní podmínky, kvalitní vzdělání, nejrozvinutější infrastruktura a dostatek kulturních příležitostí. „V Praze je výborná infrastruktura, ale i pracovní podmínky, které jsou podle průzkumu mezi veřejností vnímány jako vůbec nejdůležitější oblast. Výsoce nadprůměrné výsledky má Praha také v občanské společnosti a toleranci, zdravotnictví nebo v možnostech trávení volného času,“ uvedl analytik Datanku Ondřej Pivoňka.

Na druhou stranu Praha propadla v hodnocení bezpečnosti a životního prostředí, i když aktuální data ukazují v této oblasti pozitivní posun. Například znečištění ovzduší snížila Praha meziročně o téměř 30 %, upozornil analytik. Metropole si za to vysloužila v letošním ročníku titul Skokan roku, o kterém rozhodovali pouze odborníci.

(Pokračování na stránce 3)

Tradiční setkání teplárenské obce

TEP•KO 2013

Kaiserštejnský palác Praha

14. 11. 2013, 8.30–16.30 hod.

Již podesáté se v Kaiserštejnském paláci v Praze sejdou odborníci na teplárenství i další přidružené obory na tradičním podzimním setkání TEP•KO 2013.

Jeho hlavním tématem budou nové strategie a trendy: Je využití odpadu a biomasy jednou z cest pro přežití a další rozvoj teplárenství? Jak pomůže stát?

Špičkoví kompetentní spikří ve svých vystoupeních rozvinou zajímavá témata současného teplárenství:

- Potřebuje stát teplárenství – podpoří jeho stabilitu, nebo půjde o nekončící boj o místo na slunci?
- Vlivy spalovacích procesů na zdraví a životní prostředí – identifikace výhod pro teplárenství.

Expertní panelová diskuse odpoví na aktuální téma: Odpady, biomasa – nová dimenze v palivových zdrojích pro teplárenství?

Podrobný program a přihlášky na
<http://tepko2013.jmm.cz>

Obyvatelům Jihlavy klesne poplatek za odpad

Obyvatelé Jihlavy budou platit méně za odvážení komunálního odpadu. Zatímco letos jim roční poplatek stoupl o 200 Kč na 700, v příštím roce každý obyvatel zaplatí 680 Kč.

Rosetinor má doplnit dokumentaci

Krajský úřad Ústeckého kraje vrátil společnosti Rosetinor k přepracování dokumentaci k chystanému zámeru postavit u Chabařovic na Ústecku provoz na zpracování odpadu. Firma chce vybudovat objekt na zpracování granulovaného odpadu za pomoci rozkladu teplem. Mělo by jít o odpad z pneumatik, textilu či plastů.

Na MŽP zaniklo další oddělení

Ministr životního prostředí v demisi Tomáš Podivínský zrušil oddělení, které se mj. zabývalo poradenstvím pro firmy a spotřebitele.

Globus končí s plastovými taškami zdarma

Hypermarkety Globus, jako poslední z velkých potravinářských řetězců, přestanou dávat zdarma zákazníkům plastové tašky. Zákazníci od příštího roku za tašku zaplatí korunu.

Obce chtějí zrušit stanovisko MŽP k letišti Vodochody

Iniciativa Stop Letišti Vodochody, která sdružuje 20 obcí a další sdružení, chce podat návrh na zrušení kladného stanoviska dopadu plánovaného rozšíření letiště na životní prostředí. Obce se také chtějí obrátit na Evropskou komisi se stížností na průběh řízení EIA.

Ministerstvo životního prostředí nedávno v rámci řízení EIA souhlasilo se vznikem letiště ve Vodochodech. Vymínilo si však 124 podmínek, které jsou nezbytné pro zachování životního prostředí a ochrany obyvatel před hlukem.

(Pokračování ze stránky 2)

Na dalších místech v anketě Skokan roku skončil Liberecký kraj za snížení konkurence na pracovním trhu a Jihočeský kraj za největší snížení počtu nezaměstnaných lidí do 24 let.

Cílem projektu Místo pro život je zmapovat kvalitu života v krajích ČR a iniciovat diskusi o skutečných hodnotách, které Češi vyznávají. Výzkum hodnotí péči o děti a vzdělávání, zdravotnictví a sociální sféru, pracovní podmínky, volnočasové aktivity a turismus, rozvoj infrastruktury, bezpečnosti, občanské společnosti a tolerantnosti, ekologii a přírodu.

Přechod na papírové palety umožnil IKEA snížit množství kamionů

Nábytkářský řetězec IKEA dokončil na českém trhu zavádění papírových palet, nahradily ty dřevěné. Za poslední finanční rok tato změna snížila počet kamionů přepravujících výrobky společnosti v Česku, na Slovensku a v Maďarsku o 1900, tedy o 15 %. Společnost to uvedla na setkání s novináři. „Zavedení papírových palet má pozitivní ekologický a ekonomický dopad pro naši společnost. Díky možnosti převážet vyšší objem zboží se snížil počet nákladních vozů v přepravě i množství emisí oxidu uhličitého v Česku o 15 %,“ uvedla manažerka logistiky IKEA Kamila Svítková.

Firma uvedla, že nahrazení dřevěných palet a používání papírových k přepravě a skladování zboží je šetrnější k životnímu prostředí, vede k dalšímu snižování nákladů, a tím i konečných cen. Krátce po zavedení papírových palet se podle IKEA výrazně snížila ekologická stopa při dopravě výrobků. Za fiskální rok 2012/2013 došlo ke snížení emisí oxidu uhličitého vyprodukovaného při dopravě výrobků o 3,6 %. Do konce roku 2016 IKEA předpokládá snížení emisí o pětinu.

Projekt zavedení papírových palet zahájila společnost na globální úrovni v roce 2009, a to ve dvou fázích. V Evropě a regionu Česká republika, Maďarsko a Slovensko se papírové palety částečně používají již od roku 2010, a v roce 2013 byl projekt dokončen. Ve druhé fázi projektu se budou papírové palety zavádět v zemích mimo Evropu.

Mezi výhody papírových palet patří především to, že se nemusejí prázdné vracet do distribučních center a dodavatelům, jsou plně recyklovatelné, umožňují nakládku většího množství zboží do přepravních kontejnerů i nákladních vozidel a umožňují efektivnější skladové hospodářství. Skladové prostory obchodních domů pojmu více zboží při zachování stejné plochy.

EK: Podpora zelené energie musí brát ohled na náklady a trh

Případná veřejná intervence do cen elektrické energie je ve specifických případech v Evropské unii potřebná, musí však být vyvážená a brát ohledy na náklady i pokrivení trhu, které může způsobit. Uvedla to Evropská komise. Podle eurokomisaře pro energetiku Güntera Oettingera je hlavním cílem trhu zajistit pro občany bezpečné dodávky cenově dostupné energie. Možná veřejná podpora obnovitelných zdrojů by podle něj měla tento cíl zohledňovat a měla by se umět přizpůsobit měnícím se podmínkám. Komise připomněla, že větrná a solární energie byly dlouhou dobu technologie, které ke svému rozvoji potřebovaly státní intervence.

Mnoho členských zemí včetně České republiky ale nyní svůj přístup k obnovitelným zdrojům energií přehodnocuje. Také velké energetické společnosti nedávno vyzvaly, aby se obnovitelné zdroje, které už „dospěly“, dostaly do volného konkurenčního prostředí. V ČR je podpora obnovitelných zdrojů dlouhodobě terčem kritiky především od průmyslových podniků, kterým prodražuje výrobu. Letos jde na podporu celkem 44,4 mld. Kč, z toho stát přispívá 11,7 mld. Kč. Podle průmyslníků může za takový příspěvek na zelenou elektřinu především boom solárních elektráren v letech 2009 a 2010.

Evropská komise představila svá doporučení využitelná při změnách přístupu k obnovitelným zdrojům. Finanční podpora by podle nich měla být omezená a především napomáhat ke konkurenceschopnosti těchto typů energie. Podpora by měla být pružná a zohledňovat klesající náklady. Postupně by se měla snižovat tak, aby se obnovitelné zdroje dostaly k normální tržní ceně. Dotace by tedy měly nahradit pobídky, které by firmy nutily reagovat na vývoj trhu. Vlády se podle EK musí vyvarovat retroaktivních změn. Investoři předpokládají, že se splní jejich očekávání ohledně zisků, podotkl Oettinger. Státy by také měly své reformy lépe koordinovat. Rozebrat rovněž s ohledem na celou EU, by také měly, jaké záložní kapacity potřebují v případě, že „nesvíti slunce a nefouká vítr“. Měly by se snažit odstraňovat pokrivení trhu, například regulované ceny či vysoké příspěvky právě na obnovitelné zdroje. Výrobci energie z obnovitelných zdrojů by pak měli podporovat pružnost na straně poptávky, například různými tarify pro zákazníky, aby spotřebovávali proud i jindy než v nejzatíženějších hodinách.

(Pokračování na stránce 4)

V Trianglu má vzniknout úložiště zkapalněného plynu za 8 mld. Kč

V průmyslové zóně Triangle u Žatce by mělo vzniknout velkokapacitní úložiště zkapalněného zemního plynu za více než 8 mld. Kč. Výbudovat ho tu chce společnost Develops s.r.o. Zastupitelé Ústeckého kraje souhlasili s převodem vlastnictví příslušných pozemků a s uzavřením budoucí kupní smlouvy. K plánu se ještě musí vyjádřit ministerstvo průmyslu a obchodu.

Úložiště plynu by mělo zaměstnat 50 lidí. Zahájení výstavby je plánováno na konec 2. čtvrtletí 2014. Záměr počítá s vybudováním 24 nádrží o celkové kapacitě 816 tisíc m³.

Kroměříž příští rok zrekvultivuje skládku v nedalekých Lutopecnách

Kroměříž příští rok zrekvultivuje skládku, která se nachází na pozemcích města v katastru nedaleké obce Lutopecný. Odstranění této letité ekologické zátěže přijde podle projektu na 65 mil. Kč bez DPH. Radnice věří, že výběrové řízení, které se uskuteční ještě do konce tohoto roku, srazí cenu níže. Město na akci získá dotaci až 80 % z fondů EU. Novinářům to řekl místostarosta Miloš Malý.

„Pokud vše dobře dopadne, tak by se zjara zahájila stavba. Předpokládaná doba rekvultivace je mezi šesti až osmi měsíci,“ uvedl Malý. Na skládku na ploše kolem 5,5 hektaru se odpad již řadu let nevozi. Její povrch sice byl urovňován, ale dosud nebyla plnohodnotně rekvultivována. Skládku v bývalé cihelně u Lutopecen je rozsáhlá plošně, výškově i objemem uložených odpadů. Od 80. let minulého století se zde nahodile ukládal různý odpad do vytěženého hliniště cihelny a někdy i mimo něj. Kromě cihel, hlíny a kamení se sem však navážel také komunální odpad. Není tak vyloučeno, že se na místě nacházejí i některé druhy nebezpečných odpadů.

Turnov chce s pomocí evropské dotace postavit novou kompostárnu

Novou kompostárnu za 7 až 9 mil. Kč chce vybudovat do dvou let radnice v Turnově. Projekt je závislý na tom, zda se městu podaří získat evropskou dotaci. Novinářům to řekl starosta Tomáš Hocke.

Ve městě už sice kompostárnu mají na Malém Rohozci, podle starosty ale novou potřebují, aby vyhovovala zákonu o ochraně ovzduší, který upravuje pravidla pro všechny kompostárny s roční kapacitou nad 150 tun. Nová kompostárna by měla za rok být schopna zpracovat až 2500 tun biodpadu. Radnice očekává, že ji budou využívat nejen domácnosti z Turnova, ale i místní podnikatelé nebo lidé z okolních obcí. Peníze chce Turnov získat z OP Životní prostředí.

Energetická koncepce dál počítá s jádrem a dostavbou nových bloků

Aktualizovaná státní energetická koncepce dál počítá s jádrem, do provozu by měly být uvedeny nové bloky atomových elektráren. Vzrůst by měl podíl obnovitelných a druhot-

(Pokračování na stránce 4)



(Pokračování ze stránky 3)

Sdělení eurokomisaře není právně závazné. Jsou to však principy, které bude Evropská komise využívat při hodnocení státních zásahů spojených s podporou obnovitelných zdrojů energie a dalších opatření. Komise zatím zvažuje, zda v této věci navrhne i právně závazné kroky.

EU si stanovila cíl mít v roce 2020 pětina podíl energie z obnovitelných zdrojů při 20% zvýšení účinnosti využívání energie.

MŽP: Firmy budou muset vrátit neoprávněné povolenky

Ministerstvo životního prostředí připravilo novelu zákona, která firmám ukládá povinnost vrátit neoprávněně přidělené emisní povolenky. Ministerstvo bude současně moct uložit sankci za porušení této povinnosti. Norma rovněž počítá se zrušením poplatku 3000 Kč za změnu povolení k emisím skleníkových plynů. Vyplyvá to z návrhu uloženého na stránkách vlády.

Provozovatel zařízení podle aktuálních podmínek musí do jednoho měsíce ministerstvu oznámit každou změnu údajů uvedených v povolení k emisím skleníkových plynů. Pokud by novela, která vychází z evropské legislativy, nebyla schválena, podle ministerstva by se tak na provozovatele nevztahovala povinnost neoprávněně přidělené povolenky vrátit. Výše pokuty za nevrácení povolenky je přitom nově stanovena na 100 eur (asi 2550 Kč) za jednu povolenku. O její výši bude rozhodovat Celní správa ČR, resp. celní úřad příslušného kraje. Příjemcem pokuty je ze 70 % státní rozpočet, zbytek půjde do rozpočtu kraje. Norma rovněž počítá se zrušením povinnosti pro takzvané ověřovatele emisí mít dosud využívanou autorizaci. Jako dostatečný doklad o odborné způsobilosti by ministerstvu nyní měla postačit pouze akreditace udělená Českým institutem pro akreditaci (ČIA).



Systém EU pro obchodování s emisními povolenkami určuje limity na množství skleníkových plynů, které může evropský průmysl každoročně vypustit do ovzduší. Jednotlivé společnosti mají přidělený určitý počet povolenek. Pokud je nevyčerpají, mohou je dále prodat. Pokud vypouštějí do ovzduší větší množství emisí, musí naopak povolenky dokoupit. Cílem tohoto systému je podniky motivovat, aby investovaly do „zelených“ technologií.

Toxické znečištění ohrožuje na světě 200 milionů lidí

Skupiny ochránců životního prostředí zveřejnily v Ženevě nový seznam nejhůře postižených oblastí, mezi nimiž je podle agentury AFP také africké středisko na likvidaci staré evropské elektroniky. „Odhadujeme, že v rozvojovém světě je znečištěním ohroženo více než 200 milionů lidí,“ řekl Richard Fuller, který vede v USA sídlící ekologickou skupinu Blacksmith Institute. Ta spolu se švýcarským Zeleným křížem (Green Cross Switzerland) poprvé od roku 2007 zveřejnila nový seznam Nejzamořenějších oblastí na světě, který posuzoval kontaminovaná místa ve 49 zemích.

Nově na seznam přibyla druhá největší africká oblast pro likvidaci bobtnajících hald elektronického odpadu v Agbogboshie v ghanské metropoli Akkře. Každý rok doveze Ghana zhruba 215 tisíc tun použité spotřební elektroniky převážně ze zemí západní Evropy. Toto množství se podle zprávy do roku 2020 pravděpodobně zdvojnásobí. Hlavní riziko ze zpracování elektronického odpadu v Ghaně pochází ze spalování kabelů, aby bylo možné dostat ven měď. Kabely obsahují celou škálu těžkých kovů včetně olova. Vzorky půdy z okolí Agbogboshie ukázaly koncentraci tohoto toxického kovu pětáctkrát vyšší, než je přípustné množství. „Elektronický odpad začíná být velkým problémem. Jeho množství neustále stoupá. Každý chce počítač, laptop, moderní zařízení, takže to, co vidíme, je jenom špičkou ledovce,“ řekl novinářům výzkumník Jack Caravanos ze skupiny Blacksmith Institute.

Dalším nováčkem na seznamu je povodí řeky Ciratum v indonéské provincii Západní Jáva, kde žije zhruba 9 milionů lidí, ale zároveň tam funguje na 2000 továren. Řeka, která mimo jiné poskytuje i vodu na pití místním obyvatelům, je kontaminovaná širokou škálou toxinů včetně hliníku a manganu. V pitné vodě bylo zjištěno množství olova převyšující více než tisíckrát americké normy.

Na seznam se dostala i další indonéská oblast, Kalimantan na ostrově Borneo – kvůli všeobecně rozšířené těžbě zlata, k jehož dobývání se většinou používá rtuť. Na seznamu je například také oblast Hazaribád v Bangladéši, kde sídlí většina z 270 v zemi působících koželužen, dále delta řeky Niger v Nigérii či povodí řek Matanza-Riachuelo v Argentině.

Proti roku 2007 ze seznamu naopak vypadlo několik průmyslových oblastí v bývalém SSSR včetně ukrajinského Černobylu, stejně jako například zambijské město Kabwe, kde se těží olovo. Před šesti lety seznamu dominovala Čína a Indie; ani jedna tato země už ale teď na seznamu není.

(Pokračování ze stránky 3)

ných zdrojů, využití uhlí se přesune především do teplárenství. Aktuální verzi koncepce, kterou na svých webových stránkách zveřejnilo ministerstvo průmyslu a obchodu, kritizují ekologické organizace a požadují její přepracování.

V Moravskoslezském kraji šlo loni do ovzduší méně prachu

V Moravskoslezském kraji loni klesly emise polévatého prachu. Přesto zůstává severní Morava a Slezsko nejznečištěnější oblastí v Česku. Vyplyvá to z dat, které firmy nahlásily do Integrovaného registru znečišťování (IRZ).

Mezi největšími znečišťovateli v regionu se podle Arniky dlouhodobě drží hutní společnost ArcelorMittal Ostrava, opavská farmaceutická společnost Teva nebo bohumínský výrobce izolací Rockwool. Všechny firmy ale své emise řady sledovaných látek snížily. Naopak Třinecké železářny podle Arniky zvýšily množství uniků rakovinotvorných látek.

Svoz zeleného odpadu je v Ústí zdarma

Lidé v Ústí nad Labem mohou využít zdarma nabídku města ke svozu listí a dalšího odpadu ze zeleně. Letos na podzim město vydalo k těmto účelům téměř 1460 pytlů o objemu jednoho metru krychlového. Vývážejí se do začátku prosince. Vě stejném období loňského roku město za svoz zeleného odpadu zaplatilo skoro půl milionu korun. ČTK o tom informovala mluvčí ústeckého magistrátu Romana Macová.

Na MŽP se vrátil Libor Ambrozek

Na ministerstvo životního prostředí se vrátil jeho někdejší šéf Libor Ambrozek. Současný ministr životního prostředí v demisi Tomáš Podivínský jej k 1. listopadu jmenoval svým externím poradcem pro oblast environmentálního vzdělávání. Ambrozek má posílit komunikaci ministerstva s nevládními neziskovými organizacemi, pokud jde o osvětu a vzdělávání v ochraně přírody.

Šéfům firem znečišťujících ovzduší bude v Makedonii hrozit vězení

Šéfům podniků, které jsou velkými znečišťovateli životního prostředí v Makedonii, hrozí až desetileté vězení. Tato balkánská země již řadu let čelí tomuto problému, a tak ministr zdravotnictví Nikola Todorov nyní oznámil, že úřady začnou na vedoucí pracovníky provinilých firem podávat trestní oznámení, informoval server BalkanInsight. Chytil viníky při činu má úřadům pomoci nové mobilní zařízení schopné měřit exhalace škodlivin do ovzduší a také přímo určit pachatele. Znepokojení vyvolané rostoucím znečišťováním životního prostředí se v zemi zvyšuje. Zejména v hlavním městě Skopji toxické emise v posledních letech dosahují rekordní výše.

Elektronická příloha časopisu Odpady. Vychází jednou za dva týdny. Registrován pod ISSN 1214-9772. Kontakt: Odpady, Economia, a.s., Pernerova 673/47,49, 180 07 Praha 8; Jarmila Štátná, šéfredaktorka, tel.: 233 071 427, fax: 233 072 012, <http://odpady.ihned.cz>, odpady@economia.cz; Blanka Bumbálková, marketingová manažerka časopisu, tel.: 233 071 422, blanka.bumbalkova@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 vyhrazuje veškerá práva. Publikování nebo šíření obsahu ze zdrojů ČTK je výslovně zakázáno bez předchozího písemného souhlasu ze strany ČTK.