

ODPADY

ELEKTRONICKÝ NEWSLETTER ODBORNÉHO MĚSÍČNÍKU ODPADY

ČÍSLO 3 / 9. 2. 2011

Fond ASEKOL vyhlásil grantové řízení pro rok 2011

Obcím a městům, svazkům obcí či krajům opět kyne naděje na získání finanční podpory. V závěru minulého týdne se totiž sešla Rada Fondu ASEKOL, aby od 1. 2. 2011 vyhlásila grantové řízení pro rok 2011 v rámci poskytování finančních podpor z Fondu ASEKOL. Získat lze granty pro vytváření nových nebo zvýšení počtu stávajících míst zpětného odběru elektrozařízení v konkrétní lokalitě, nebo zlepšení jejich dostupnosti pro občany (Program Intenzita). Granty mohou žadatelé obdržet také na zkvalitnění stávajících míst zpětného odběru, zvýšení jejich kapacity, jejich rekonstrukce, zlepšení jejich vybavení či zabezpečení s ohledem na zpětný odběr elektrozařízení (Program Rekonstrukce), případně na vzdělávací a osvětové projekty vztahující se k problematice zpětného odběru a recyklace elektrozařízení (Program Osvěta).

O granty mohou kromě územních samosprávných celků žádat i další subjekty (např. svozové společnosti), avšak jen ve sdružení či asociaci s obcí, městem, krajem nebo svazkem obcí, přičemž budou preferovány právnické osoby, vůči nimž plní územní samosprávné celky úkoly zřizovatele nebo zakladatele nebo v nichž mají nadpoloviční majetkový či hlasovací podíl v době podání žádosti. V Programu Osvěta se o podporu mohou ucházet také nevládní neziskové organizace.

Sběrny autovraků už nebudou muset být v každé větší obci

Sběrné dvory pro vraky automobilů nebudou muset být v každé větší obci. Tuto povinnost pro výrobce a dovozce automobilů zrušil 27. ledna v zákoně o odpadech Senát. Podle něj je poslední přijatá úprava tohoto zákona přísnější než rámcová směrnice EU o odpadech, kterou převáděla do českého právního řádu. Novelu nyní dostane k posouzení prezident. Senátor ODS Vítězslav Jonáš za autory novely uvedl, že síť sběrných míst pro autovraky je v Česku dostatečná z hlediska dostupnosti. „V současné době existuje na území republiky 534 sběrných a zpracovatelských zařízení, cca 370 z nich vykazuje činnost. Požadavky směrnice jsou tím tedy splněny,“ dodal Jonáš.

Parlament loni na jaře současnou úpravu schválil kvůli tomu, aby se její projednávání neprodužovalo. Rychlé přijetí bylo nutné kvůli postoji Evropské komise, která podle tvůrců novely vedla s Českou republikou už tři řízení kvůli absenci směrnice v českém právním řádu.

Výrobci a dovozci automobilů také musejí podle platné úpravy poskytovat zpracovatelům vraků podrobnější údaje o automobilech, třeba o jejich demontáži a skladování, a informovat je o možnostech recyklace automobilů. Podle senátní novely se z okruhu v souladu se směrnicí výslovně vyjmuje informace, které jsou předmětem obchodního tajemství či práv průmyslového vlastnictví výrobců.

Příhlášky do Grantového řízení se podávají na formuláři „Příhláška do grantového řízení“, který je na www.asekol.cz v sekci Fond ASEKOL, kde jsou i podrobnější informace o podmínkách podpory. Vyplněnou přihlášku je nutno podat nejpozději do 31. března 2011 do 12 hod. v písemné podobě ve dvou výtiscích v zapečetěné obálce s označením »Fond ASEKOL« na adresu: ASEKOL s.r.o., Československého exilu 2062/8, 143 00 Praha 4.

Fond ASEKOL byl zřízen na podporu veřejně prospěšných projektů zaměřených na zlepšení efektivity sběru elektroodpadu. Posláním a účelem Fondu je finanční či materiálová podpora neziskovým a veřejně prospěšným projektům týkajícím se zpětného odběru a recyklace elektrozařízení i zvýšení celkové efektivity systému zpětného odběru elektrozařízení. Podpora může být poskytnuta formou daru, nebo dlouhodobého pronájmu. Fond ASEKOL loni podpořil 32 projektů. U osmi z nich šlo o nefinanční plnění instalací E-domků – uzamykatelných ocelových přístřešků pro zpětný odběr elektrozařízení. Ostatních 24 projektů dosáhlo na finanční podporu v celkové výši 2,26 milionu korun. Nejčastějším typem finančně podpořeného projektu (celkem devět projektů) se loni stala instalace kamerového systému na zabezpečení sběrného dvora.

Foto: Eva Zvěřinová



Součástí jednání Rady Fondu ASEKOL byl i výjezd za několika projekty, kterým udělila grant loni. Členům rady se velmi líbil sběrný dvůr v Petrovích na Příbramsku, v němž fond podpořil instalaci kamerového systému.

V aktuálním čísle časopisu
ODPADY
se mimo jiné dočtete:

- TÉMA: Kontejnery a sběrné nádoby
- Katalog odpadů skupina 16
- SAKO: Jsme v konečné fázi projektu
- Čištění odpadních plynů z MBÚ
- Tekuté odpady pod zemí
- PŘÍLOHA: Zpětný odběr

Ukázkový výtisk zdarma na
www.odpady.ihned.cz

economia
OBSAH ROZHODUJE

V EU byl znovu otevřen trh s povolenkami

V Evropské unii byl 4. února po třech týdnech znovu otevřen trh s emisními povolenkami. Uzavření tohoto trhu bylo důsledkem krádeže povolenek v hodnotě minimálně 45 mil. eur (přes 1 mld. Kč).

Estonsko našlo emisní povolenky ukradené ČR

Estonské úřady našly emisní povolenky ukradené v České republice. Nalezeny byly v tamním registru, kde jsou jako majitelé uvedeny zahraniční osoby. Povolenky v lednu zmizely z národních registrů v několika zemích Evropské unie, případem se nyní zabývá Evropský policejní úřad (Europol), který má podezření, že za krádeží emisních povolenek stojí organizovaný zločin.

ÚOHS: Ekotendr může po odstoupení PPF Advisory pokračovat

Obří tendr na likvidaci starých ekologických zátěží může po odstoupení společnosti PPF Advisory pokračovat. Serveru Ekonom.cz to řekl předseda Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže Petr Rafaj. Antimonopolní úřad podle něj nenašel u zbylých tří účastníků ekologické zakázky žádná pochybení. Ministerstvu financí tak nic nebrání stanovit nový termín pro odevzdání cenových nabídek.

ERÚ: Výkon solárních elektráren na konci roku 2010 činil 1820 megawatt

Do konce loňského roku byly v České republice připojeny a licencovány fotovoltaické elektrárny o celkovém výkonu 1820 MW. Za celý loňský rok tak v tuzemsku vzrostl instalovaný výkon solárních zdrojů o téměř čtyřnásobek. Na konci roku 2009 činil instalovaný výkon fotovoltaických elektráren v Česku 463 MW.

Jednotná nabíječka už letos

Přední výrobci mobilních telefonů začnou uvádět na evropský trh jednotnou nabíječku pro všechny typy mobilů ještě letos. Čtrnáctka výrobců oznámila, že jednotný standard konektoru usnadní život uživatelům a sníží objem elektronického odpadu. Skupina výrobců

(Pokračování na stránce 2)

Tesco v Jaroměři otevře energeticky soběstačný hypermarket

První energeticky soběstačný hypermarket, jehož provoz je díky vlastním kogeneračním jednotkám na řepkový olej šetrný k životnímu prostředí, otevře 10. února v Jaroměři obchodní řetězec Tesco. Náklady na stavbu ekologického hypermarketu jsou zhruba o třetinu vyšší než u klasických obchodů, vedení Teska ale počítá s jejich návratností. Informovali o tom zástupci Tesco Stores ČR. Podobně energeticky úsporné prodejny v Česku zatím žádný obchodní řetězec neprovozuje.

„Atypická dřevěná stavba (hypermarketu v Jaroměři) je prvním ekologicky šetrným hypermarketem s nulovou uhlíkovou stopou v kontinentální Evropě,“ uvedlo Tesco. Nový hypermarket v Jaroměři bude mít spotřebu energie nejméně o 15 procent nižší, než jakou mají moderní energeticky úsporné prodejny, které Tesco v ČR provozuje například v Žatci. Technologie použité v Jaroměři chce obchodní řetězec Tesco využít i v dalších svých tuzemských prodejnách. Ředitel stavebního oddělení Tesco Stores ČR Miroslav Friml řekl, že investice do stavby hypermarketu v Jaroměři jsou o necelých 30 procent vyšší než u srovnatelného standardního objektu. „Návratnost investic očekáváme v horizontu 14 let,“ dodal.



Energetickou soběstačnost budovy hypermarketu v Jaroměři zajišťují dvě kogenerační jednotky, které produkují dostatek energie pro veškerý provoz hypermarketu. „Jako palivo je v nich využit čistý řepkový olej, ze kterého jednotky vyrábějí nejen elektrickou energii, ale také teplo pro vytápění a chlad pro chlazení objektu,“ řekl Friml.

Na šikmých světlicích střechy hypermarketu v Jaroměři jsou nainstalovány solární kolektory, které jsou spolu s kogeneračními jednotkami napojeny na absorpční výměník, který slouží pro přeměnu teplé vody na chladnou, která je pak zdrojem chladu pro zařízení hypermarketu. „K úsporám energie dochází i díky dalším opatřením. Ve střeše jsou umístěny světlíky umožňující přirozené osvětlení prodejní plochy. Díky jejich severnímu nasměrování však nedochází v letním období k nežádoucímu přehřívání objektu,“ podotkla mluvčí Tesco Stores ČR Eva Karasová.

Osvětlení prodejní plochy v novém hypermarketu lze regulovat podle intenzity denního světla. Dešťová voda bude zachytávána v akumulační nádrži a použita na splachování toalet, mytí podlah či zalévání zeleně.

V Ostravě vznikne výzkumné centrum zaměřené na využití odpadů

V Ostravě vznikne do konce roku 2013 univerzitní výzkumné centrum zaměřené především na energetické využití odpadů. Jeho stavbu zahájí v létě ostravská technická univerzita ve svém areálu v Ostravě-Porubě. Moderní pracoviště zaměstná pět desítek odborníků. Jeho stavba si vyžádá 270 milionů korun. Evropská unie přispěje 230 miliony, stát doplatí zbývajících 40 milionů. Infor-

(Pokračování na stránce 3)

Symposium Odpadové fórum 2011

Šestý ročník česko-slovenského symposia Výsledky výzkumu a vývoje pro odpadové hospodářství – Odpadové fórum 2011 proběhne ve dnech 13. až 15. dubna 2011 v Koutech nad Desnou v Jeseníkách. Jeho pořadatel, České ekologické manažerské centrum, na něj zve řešitele projektů VaV z oblasti odpadů a sanací ekologických zátěží a zájemce o výsledky jejich práce.

Cílem symposia je poskytnout prostor řešitelům projektů VaV k prezentaci svých výsledků, ovšem formou stručnou a srozumitelnou co nejširší odborné veřejnosti, pro kterou jsou výsledky jejich výzkumů určeny.

Jako pasivní účastníci jsou zváni především zástupci podnikatelské sféry a veřejné správy, aby se seznámili s řešenými tématy a dosaženými výsledky a tyto případně využili ve své činnosti nebo navázali spolupráci.

V neposlední řadě cílem tohoto odborného setkání je zprostředkovat dialog mezi oběma stranami a poskytnout výzkumným pracovníkům inspiraci při hledání nových prakticky potřebných témat.

Termín přihlášek příspěvků na symposium byl prodloužen do 30. ledna 2011. Veškeré potřebné informace k symposiu a formulář přihlášky příspěvku najdete na internetové adrese www.odpadoveforum.cz/symposium2011. Předběžný program symposia a formulář přihlášky účasti bude k dispozici tamtéž ke konci února. Přihlášky účasti i své dotazy směrujte prosím na e-mailovou adresu symposium@cemc.cz.

Symposium tradičně bezprostředně navazuje na chemicko-technologickou konferenci APROCHEM 2011 (www.aprochem.cz) a paralelně se symposiem proběhne konference Výsledky výzkumu, vývoje a inovací pro obnovitelné zdroje energie OZE 2011 (www.oze2011.cz). Účastník s plnou registrací na jedné z těchto akcí se může podle zájmu zúčastnit ostatních akcí volně.

(Pokračování ze stránky 1)

zahrnuje Apple, Emblaze Mobile, Huawei Technologies, LGE, Motorolu, NEC a Nokii. Dále v ní jsou Qualcomm, Research in Motion (RIM), Samsung, SonyEricsson, TCT Mobile, Texas Instruments a Atmel. Nabíječky s jednotným standardem začnou postupně uvádět na trh koncem roku, napsala agentura AP.

Znečištění prostředí se bude hlásit elektronicky

Firmy a lidé, kteří musí v souvislosti se svojí činností hlásit úřadům znečištění životního prostředí, tak budou zřejmě činit elektronicky, hlavně prostřednictvím zvláštní datové schránky. V případě, že se ohlašovatel nechá v této věci zastupovat, plná moc bude muset být výhradně v elektronické podobě. Uvádí to poslonecký návrh novely zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí, který ve zrychleném projednání už v prvním čtení schválila sněmovna. Hlavním cílem předlohy je snížit byrokracii a náklady. Nyní zamíří k posouzení Senátu.

Modernizace čistírny přijde na 41 mil. Kč

Modernizace čistírny odpadních vod, která by měla být ještě letos dokončena ve Velkých Hamrech na Jablonecku, bude stát bezmála 41 milionů korun. Rekonstrukce zkvalitní čištění odpadních vod a zvýší se i kapacita čistírenky o čtvrtinu, což umožní napojit dalších 500 obyvatel z Velkých Hamrů i blízkých Plavů. Na akci se podařilo získat 12 milionů z programu Ministerstva zemědělství, informovala Severočeská vodárenská společnost, která je investorem.

Brněnskou přehradu čeká další čištění

Státní podnik Povodí Moravy počítá také letos s pracemi vedoucími k postupnému vyčištění Brněnské přehrady od dřívě přemnožených sinic a řas. Řeka Svratka, která tvoří přítok do nádrže, bude v dubnu a květnu ošetřena síranem železitým, jenž by měl snížit množství fosforu ve vodě.

Změně se rybí obsádka v přehradě. Počítá se s dalším využitím 15 speciálních věží. Jsou umístěny přímo v nádrži, aby provzdušňovaly dno a promíchávaly vodu. Na čištění nádrže se pracuje od roku 2004.

Vimperk řeší problémy s biologickým odpadem

Ve Vimperku na Prachaticku do července vyřeší problémy s biologickým odpadem. S dotací z operačního programu Životní prostředí vybudují kompostárnu, nakoupí stroje a zařízení na zpracování odpadů a kompostéry pro občany. Biologické odpady tvoří podle hrubých odhadů asi třetinu z komunálních odpadů. Jenom ze zelených ploch města se ročně odveze asi 1000 tun hmoty.

Za nelegální zpracování odpadu v Itálii zatýkáni

V rámci vyšetřování nelegálního zpracování odpadu v jihoitalské Kampánii bylo zatčeno 14 osob, včetně prefekta a zástupce šéfa civilní ochrany. Vyšetřování se celkem týká 31 osob. Obžalovaní jsou podezřelí ze zločinného spolčení, zpronevěry a trestných činů proti životnímu prostředí, napsal list Corriere della Sera.

(Pokračování ze stránky 2)

moval o tom mluvčí projektu Pavel Sobol. Výzkumné centrum bude součástí vznikajícího univerzitního Institutu environmentálních technologií na Vysoké škole báňské-Technické univerzitě Ostrava (VŠB-TUO). Na jeho vzniku se podílí také Ostravská univerzita. „Jedním z hlavních úkolů centra bude řešit problematiku energetického využití odpadů, které by vedlo k omezení jejich skládkování,“ uvedl ředitel projektu Karel Obroučka.

Odborníci se budou zabývat také procesem čištění spalin a vod při energetickém využití odpadů a rovněž tím, jak použité technologie ovlivní životní prostředí a ekosystém. Podle Obroučky bude centrum patřit k nejmodernějším pracovištím v Ostravě. „Svémi výsledky můžeme nastínit možnosti, jak zpříjemnit život lidem na Ostravsku, kteří dlouhodobě trpí nepříznivým životním prostředím,“ dodal. Do činnosti Institutu environmentálních technologií se zapojí studenti obou univerzit, kteří budou pracovat na konkrétních projektech. Výsledky výzkumu budou moci využívat například velké regionální společnosti. S centrem budou spolupracovat například Vítkovice Power Engineering a OZO Ostrava. Firmy tak budou moci získat mimo jiné nové poznatky o spalovacích a jiných technologických postupech či o čištění plyných produktů z termického zpracování odpadů, uvedl Obroučka. Výzkumné pracoviště bude jedním ze šesti center, na něž VŠB-TUO získá přes tři miliardy korun z evropských fondů. Peníze poputují do univerzitních projektů do roku 2015 z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. Šestice pracovišť v budoucnu nabídne kolem 200 nových pracovních míst.

Energetickým využitím odpadů se v Ostravě již zabývá Technologické centrum Ostrava profesora Václava Roubíčka. První vývojovou halu otevřelo loni v říjnu v průmyslové části Ostravy-Vítkovic. Firmy, výzkumné ústavy a právě i VŠB-TUO, sdružené v klastru Envicrack, v ní mimo jiné vyvíjejí akumulaci elektrárny, která využívá plyn vyrobený v takzvané pyrolyzní jednotce.

Firmy chtějí v ČR prosadit nové energetické standardy pro budovy

Přibližně 100 tuzemských firem sdružených v České radě pro šetrné budovy a v Centru pasivního domu na tiskové konferenci oznámilo vznik nové iniciativy Šance pro budovy. Jejím cílem je prosadit nejlépe ještě do roku 2013 pro nové stavby povinně nízkoenergetický standard a následně od roku 2015 pasivní standard. Podniky stojící za iniciativou působí v oblasti stavebnictví, technologií a finančních služeb.

Iniciativa souvisí s loni přijatou směrnicí Evropské komise o energetické náročnosti budov. Ta říká, že do 31. prosince 2018 musí členské státy EU zajistit, aby všechny nové budovy užívané a vlastněné orgány veřejné správy byly budovami s téměř nulovou spotřebou energie. Od konce roku 2020 se tomuto standardu budou muset podříditi všechny nové budovy.

Ekonom a člen Národní ekonomické rady vlády (NERV) Miroslav Zámečník pro novou iniciativu počítal, že přechod k vyšším energetickým standardům by Česku v příštích 25 letech mohl přinést až 223 miliard korun. Předpokladem výpočtu je mimo jiné roční růst cen energií o tři procenta.

Ekologické stavění si ale vyžaduje vyšší náklady, řekl na tiskové konferenci výkonný ředitel developerské společnosti Sekyra Group Leoš Anderle. „Je otázka, jak stát podpoří financování vícenákladů, protože klient je jednoduše neunese,“ uvedl manažer.

Stát by měl přechod k výstavbě úsporných budov podpořit také podle Zámečníka. V úvahu podle něj přichází například fixní dotace pro stavebníky odpovídající části zvýšených nákladů, které si ekologické stavby vyžadují. Stavebník by však dotaci dostal jen v případě, že projekt postaví ve vyšším standardu, než požadují platné normy. Peníze na podpory můžou jít podle ekonomů například z prodeje emisních povolenek.



Environmentální prohlášení o produktu se zaměřením na oblast stavebnictví II

Odborný seminář s diskusí

17. února 2011 od 9 hodin v budově MŽP ČR, Vršovická 65, Praha 10

Program:

- Environmentální prohlášení o produktu a jeho využití
- Nová prohlášení, nové projekty
- LCA – posuzování životního cyklu produktu
- Využití environmentálních dat výrobců k posuzování budov

Pozvánka a registrační formulář ke stažení na www.vups.cz. Seminář je bez vložného. Seminář pořádá Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s.r.o., ve spolupráci se společností ECO trend, s.r.o., a Ministerstvem životního prostředí ČR.

PRODÁVÁTE FIRMU

Společnost ECO - F a. s. má zájem o koupi malé nebo střední společnosti, která poskytuje služby v oblasti životního prostředí, nakládání s odpady nebo podobných oblastech.



Slovensko chystá sanaci ekologických rizik

Slovensko plánuje v nadcházejících letech zlikvidovat nebo zakonzervovat nebezpečné skládky odpadu a kontaminovanou půdu.

Ministerstvo životního prostředí přislíbilo, že stát uhradí většinu nákladů, jejichž celková výše se odhaduje na 487 milionů eur (11,8 miliardy Kč). Úřad při určování pravidel pro odstraňování starých ekologických zátěží ustoupil průmyslníkům, kteří původní návrh podmínek označovali za příliš tvrdý.

Pražští radní zřídili komisi pro čistírny

Radní hlavního města zřídili komisi, která má přepracovat miliardový tendr na přestavbu Ústřední čistírny odpadních vod. Řekl to primátor Bohuslav Svoboda (ODS), který bude zároveň předsedou komise. Členy budou rovněž zástupci opoziční TOP 09, odborníci a zástupci Ministerstva životního prostředí. Místopředsedy komise budou náměstek primátora Karel Březina (ČSSD) a radní pro infrastrukturu Radek Lohynský (ODS).

Opozici bude zastupovat Zdeněk Tůma a Pavel Richter z TOP 09, klub zastupitelů KSČM do komise nominoval bývalého zastupitele Viktora Pázlera. Kromě politiků budou členy také Jaroslav Pollert z ČVUT, Jiří Waner z VŠCHT, ředitel Pražské vodohospodářské společnosti Otakar Novotný a Radka Bučilová z Ministerstva životního prostředí.

„Komise se bude zabývat nejrůznějšími aspekty přípravy a realizace projektu Ústřední čistírny odpadních vod ve střednědobé budoucnosti,“ uvedl primátor. Vedení města chce, aby se komise především pokusila o zjednodušení požadavků na uchazeče o miliardový tendr.

Právě kvůli náročným kvalifikačním podmínkám byl tendr kritizován. Změněný tendr bude zveřejněn 21. února, nabídky bude možné podávat do 14. dubna.

Peníze z EU pro Prahu do června?

Rozhodnutí o tom, zda Praha získá miliardy korun na přestavbu čistírny odpadních vod na pražském Císařském ostrově, by mohlo padnout do letošního června. V Bruselu to po jednání s představiteli Evropské komise, která o tom rozhodne, řekl pražský primátor Bohu-

(Pokračování na stránce 4)

Brusel vyzývá země EU k investicím do obnovitelné energie

Brusel vyzývá členské země Evropské unie k tomu, aby více investovaly do obnovitelných zdrojů energie. Lepší spolupráce mezi státy a lepší začlenění obnovitelných zdrojů do jednotného evropského trhu by ročně podle Evropské komise mohly ušetřit až 10 miliard eur (přes 240 miliard korun). Musíme víc investovat do obnovitelné energie,“ řekl komisař pro energetiku Günther Oettinger. EU si už před časem dala za cíl, aby podíl obnovitelné energie na spotřebě činil v roce 2020 pětinu. Brusel podotkl, že se tento cíl v případě, že země dostojí národním plánům, podaří naplnit či překonat. Poslední údaje nicméně podle komise ukazují, že členské země loni vesměs nenaplnily cíle pro navýšení podílu obnovitelných zdrojů u elektřiny či v oblasti dopravy. Podle komise je třeba ke splnění plánu zajistit navýšení kapitálových investic do obnovitelné energie z 35 miliard eur ročně na 70 miliard eur.



EU počátkem roku uvedla, že splní závazek, aby do roku 2020 pětina její konečné energetické spotřeby pocházela z obnovitelných zdrojů. Závazky splní i Česko, které před časem slíbilo, že do roku 2020 bude z obnovitelné energie pocházet 13 procent konečné energetické spotřeby. „Když dáme dohromady akční plány všech 27 členských států EU, je zřejmé, že podíl obnovitelných zdrojů energie na konečné spotřebě dosáhne 20,7 procenta,“ uvedl začátkem ledna jeden ze šéfů EWEA Justin Wilkes. Podíl obnovitelných zdrojů by byl ještě nepatrně vyšší, kdyby své závazky splnily i Itálie a Lucembursko. To jsou jediné dva členské státy, které velmi pravděpodobně do roku 2020 neuspějí. V ČR by měl podíl obnovitelných zdrojů činit 13,5 procenta. Nejrozšířenějším obnovitelným zdrojem bude v roce 2020 v EU větrná energie, která bude tvořit 14 procent celkové poptávky po elektřině.

Ostravská novinka: Do žlutých kontejnerů i kovové obaly

Obyvatelé města Ostravy mohou od začátku ledna třídít kromě plastů, papíru, skla a nápojových kartonů také kovové obaly, tedy především plechovky od potravin a nápojů a kovové obaly od kosmetiky. Kovové obaly lze vzhazovat do žlutých kontejnerů na plast. Město Ostrava ve spolupráci se svozovou společností OZO Ostrava se tímto krokem snaží posílit separaci, která umožní další využití odpadu. Třídění kovových obalů v celé Ostravě předcházela pilotní projekt, jehož cílem bylo zjistit, zda je výhodnější třídít kovové obaly do speciálních popelnic nebo společně s plasty a nápojovými kartony.

Hlavním cílem města i svozové společnosti je rozšířit množství odpadů, které se dají znovu využít jako suroviny. Na všechny žluté kontejnery umístilo OZO Ostrava šedé samolepky, z nichž se občané dozvědí, které druhy kovových obalů mohou vzhazovat. Jde především o plechovky od potravin a nápojů, které jsou čisté, bez zbytků potravin, a kovové obaly od kosmetiky – sprejů, krémů apod. Nepatří sem kovové obaly od barev, insekticidů, pesticidů a jiných chemikálií. Ty patří jako nebezpečný odpad do sběrných dvorů. Obsah žlutých kontejnerů bude stejně jako dosud svážen na třídící linku OZO Ostrava, kde bude připravován k dalšímu materiálovému či energetickému využití.

Kraj zlikviduje doutnající pneumatiky u Tušimic

Ústecký kraj zaplatí likvidaci doutnajících starých pneumatik v Tušimicích na Chomutovsku. Sklad pneumatik v poslední době několikrát hořel a stále uvnitř doutná. Informovala o tom mluvčí kraje Magdalena Hanáčková. Zásah bude zaplacen z fondu pro mimořádné události a peníze bude následně kraj vymáhat po společnosti GRG Investmenst, které sklad patří.

Hasiči museli v posledních týdnech ve skladu zasahovat několikrát a kouř obtěžuje lidi v okolí skladu. Mluvčí hasičů Lukáš Marvan uvedl, že nyní je požár uhašený, jen doutná. Hasiči proto místo budou monitorovat. Sklad začal hořet poprvé loni v červnu. Ústecký krajský úřad proto zahájil se společností GRG Investment správní řízení. Zkoumá v něm možnost změnit nebo odejmout společnosti souhlas k provozování tohoto zařízení. Podle Hanáčkové ale společnost v červenci namítla podjatost všech zaměstnanců krajského úřadu. Dosud o této námítce Ministerstvo životního prostředí nerozhodlo. Podle Hanáčkové majitel skladu s úřady, které se pokoušejí situaci řešit, nekomunikuje. Postup společnosti krajský úřad označil za zdržovací.



Konference ODPADY 2011

kteřá se měla konat
1. března v Plzni,
proběhne v jiném termínu,
o němž vás budeme informovat.

(Pokračování ze stránky 3)

slav Svoboda. Dodal, že věří, že česká metropole peníze z Bruselu získá. Svoboda podotkl, že se nebavili o konkrétní částce, kterou by Praha mohla získat. Obecně se nicméně hovoří o šesti až sedmi miliardách korun, podotkl. „Zásadní závěr ... je ten, že bylo konstatováno, že pro Evropskou komisi je to mimořádně důležitý projekt,“ řekl Svoboda.

Na téma Energetika čistá a bezpečná

Už 11. energetický kongres „Energetika čistá a bezpečná“ se uskuteční 29. až 31. března 2011 v pražském hotelu Marriott (V Celnici 10/1028, Praha 1). Kongres s mezinárodní účastí organizuje společnost Business Forum a záštitu nad ním převzala ministerstva průmyslu a obchodu a životního prostředí.

Mezi hlavní tematické okruhy patří například: Cesta EU a ČR k čisté a bezpečné energetice – politické cíle a ekonomická řešení; Racionální a promyšlené využívání domácích energetických zdrojů – nové technologie a přístupy; Energetika z jiného pohledu aneb Co společnost vyžaduje od energetiky?; Investiční příležitosti v oblasti energetické infrastruktury, v klasické a jaderné energetice – aktuální stav a vyhlídky do budoucna; Věda, výzkum, vzdělání – energetika příštích desetiletí – nové trendy; Dotace, legislativa a nové směry – vlivy působící na trh s elektřinou a plynem a další. Program, přihlášku a další informace naleznete na www.business-forum.cz.

Čelákovice zmodernizují čistírnu

Čelákovice chtějí letos modernizovat čistírnu odpadních vod. Zařízení už nevyhovuje platným předpisům a navíc nestačí kapacita. Investice přijde na 50 milionů korun. Čistírna dostane novou technologii, která výrazně zvýší kvalitu vypouštěných vod. Zároveň se zvýší její kapacita na 15 tisíc obyvatel.

Břeclav chybovala v tendru

Břeclavská radnice chybovala při vypsání tendru v objemu kolem 300 milionů korun na komplexní zajištění komunálních služeb. Antimonopolní úřad zrušil zadávací řízení. Rozhodl o tom předseda ÚOHS Petr Rafaj. Rozhodnutí je pravomocné.

Zakázku vypsala břeclavská radnice v roce 2008. Do jednoho výběrového řízení sdružila více služeb. Hledala dodavatele, který v letech 2009 až 2016 zajistí nakládání s odpady, údržbu veřejného osvětlení a údržbu komunikací.