

EDITORIAL



Milí čitatelia, naši priaznivci,

už sa stalo zvykom, že štafetu úvodného slova v našom občasníku si s každým novým číslom medzi sebou, zamestnancami SCPC posúvame. Po dlhšej dobe sa opäť dostávam k slovu, aby som Vám predstavil hlavné témy a aktuálne novinky tohto čísla.

Budem rád, ak pri čítaní občasníka „Čistejšia produkcia“ strávite príjemné chvíle a samozrejme sa dozviete aj niečo nové.

Tomáš Laurinc

Témy čísla:

- Konceptia využitia biopalív
- O čom diskutuje Európsky parlament
- Aktuálne výzvy
- Informácia o stave prípravy programov cezhraničnej spolupráce 2007 – 2013
- Predstavujeme Vám PROVENTUS
- Fejtónovým perom: Ako prichádzajú inžinieri o ilúzie

Zrnko múdrosti
Prvý náznak hlúposti je
pocit geniality

TÉMA ČÍSLA

Koncepcia vyššieho využitia biopalív v doprave v podmienkach SR

Koncom januára 2008 Európska komisia predstavila integrovaný „energeticko-klimatický balíček“ (ďalej ako „balíček“), ako jeden z najzásadnejších návrhov s výrazným dopadom na európsku ekonomiku v nadchádzajúcom desaťročí a neskôr.

Dokumenty „balíčka“ premietajú do konkrétnych legislatívnych textov politické rozhodnutia summitu EÚ z marca 2007, kde sa hlavy štátov a vlád dohodli na nasledujúcich cieľoch:

- dosiahnuť 20 % zníženie emisií skleníkových plynov do roku 2020 oproti úrovni v roku 1990 (zníženie o 30 %, ak sa dosiahne dohoda na medzinárodnej úrovni – Kodaň 2009),
- dosiahnuť 20 % podiel obnoviteľných zdrojov energie na energetickej spotrebe EÚ v roku 2020,
- dosiahnuť 10 % podiel biopalív (vyjadrené energetickým obsahom palív) v spotrebe nafty a benzínu v roku 2020.

Dôležitou zmenou bude aj certifikácia pôvodu biozložky/biopaliva z hľadiska jeho environmentálnej udržateľnosti, ktorá je vyjadrená požiadavkou na minimálne 35 % redukciu tvorby emisií skleníkových plynov z biopaliva v porovnaní s fosílnymi pohonnými látkami. Biopalivá prvej generácie, ku ktorým patrí napr. aj tradičný bioetanol môžu mať s touto požiadavkou problém. Biopalivá druhej generácie vyrobené na báze biomasy majú efekt zníženia tvorby emisií CO₂ dvojnásobný v porovnaní s palivami prvej generácie. Vstupné zdroje surovín pre výrobu biopalív druhej generácie budú poľnohospodárske a lesné produkty, rastlinné odpady, odpady a vedľajšie priemyselné odpady. Medzi biopalivá druhej generácie patrí napr. bioetanol z celulózy, kvapaliny z biomasy, SNG (syntetický zemný plyn) či biovodík.

Rok 2007 na vnútornom trhu SR s motorovými palivami vykazoval dominantné zastúpenie klasickými fosílnymi palivami takmer 96%. Zastúpenie alternatívnymi motorovými palivami cca 2,49% biopalív, cca 1,26 LPG – skvapatnené ropné plyny a cca 0,28% CNG – stlačený zemný plyn).

V časovom horizonte do roku 2030 môže byť spotreba motorových palív na Slovensku pravdepodobne až 2,5-násobne vyššia ako dnes. Súvisí s tým i počet osobných automobilov na 1000 obyvateľov, ktorý by v danom období stúpol zo súčasných cca 280 na cca 500 automobilov.

Zdroj: www.rokovania.sk/appl/material.nsf/0/2CCA FDC3D02026BBC1257420002AF742/\$FILE/Zdroj.html

Návrh rozhodnutia Európskeho parlamentu a Rady o úsilí členských štátov znížiť emisie skleníkových plynov do roku 2020

Európska rada na svojom zasadnutí v marci 2007 schválila cieľ EÚ znížiť do roku 2020 emisie skleníkových plynov o 30 % v porovnaní s úrovňou z roku 1990 ako svoj príspevok ku globálnej a komplexnej dohode pre obdobie po roku 2012, za predpokladu, že sa ostatné rozvinuté krajiny zaviazu k porovnateľnému zníženiu emisií a hospodársky vyspelejšie rozvojové krajiny k príspevku primeranému ich zodpovednosti a príslušným možnostiam.

Úsilie členského štátu v oblasti znižovania emisií by sa malo zakladať na zásade solidarity a zohľadňovať relatívny HDP na obyvateľa v jednotlivých členských štátoch. Členské štáty, ktoré majú v súčasnosti relatívne nízky HDP na obyvateľa, a teda vysoké očakávania rastu HDP, môžu zvýšiť svoje emisie skleníkových plynov v porovnaní s úrovňou v roku 2005 (rok 2005 je navrhovaný ako nový základný rok, pretože z tohto roku pochádzajú najnovšie dostupné údaje). Členské štáty, ktoré majú v súčasnosti relatívne vysoký HDP na obyvateľa, budú musieť svoje emisie skleníkových plynov v porovnaní s rokom 2005 znížiť. Od žiadnej krajiny by sa nemalo požadovať, aby znížila svoje emisie do roku 2020 o viac ako 20 % v porovnaní s úrovňou

z roku 2005 a žiadna krajina by nemala mať povolené zvýšiť svoje emisie skleníkových plynov v roku 2020 o viac ako 20 % v porovnaní s úrovňou z roku 2005.

Zdroj: Materiál EESC (European Economic and Social Committee), 31.3.2008

Návrh smernice Európskeho parlamentu a Rady o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov

Obnoviteľné zdroje energie sa vzťahujú na tri odvetvia: elektrickú energiu, vykurovanie a chladenie a dopravu. Celkovým prístupom je, aby si členské štáty zachovali voľnosť z hľadiska podielu týchto jednotlivých odvetví na dosiahnutí svojho vnútroštátneho cieľa. Navrhuje sa však, aby každý členský štát dosiahol do roku 2020 aspoň 10-percentný podiel obnoviteľnej energie (najmä s využitím biopalív) v odvetví dopravy. A to z týchto dôvodov: (1) zo všetkých odvetví hospodárstva dochádza v odvetví dopravy k najrýchlejšiemu nárastu emisií skleníkových plynov; (2) vďaka biopalívam sa rieši závislosť odvetvia dopravy na ropu, čo predstavuje jeden z najvážnejších problémov v oblasti neistoty dodávok energie, ktorému čelí EÚ; (3) biopalivá sú v súčasnosti nákladnejšie ako iné formy obnoviteľnej energie, čo môže znamenať, že bez konkrétnych stimulov by nedochádzalo k ich takmer žiadnemu rozvoju.

Otázky týkajúce sa biomasy uvedené v smernici boli predmetom poslednej súvisiacej verejnej diskusie. V návrhu predloženom do diskusie sa uviedli tri kritériá environmentálnej udržateľnosti: a) pôda s vysokým obsahom uhlíka sa nemá využívať na výrobu biopalív; b) pôda s vysokým stupňom biologickej rôznorodosti sa nemá používať na výrobu biopalív; c) vďaka biopalívam by sa mala dosiahnuť minimálna úroveň zníženia emisií skleníkových plynov (úbytky uhlíka vyplývajúce zo zmeny využívania pôdy by sa nezahrnuli do výpočtu).

Zdroj: Materiál EESC (European Economic and Social Committee), 27.3.2008

**HARMONOGRAM VÝZIEV NA
PODÁVANIE ŽIADOSTÍ
O NENÁVRATNÝ FINANČNÝ
PRÍSPEVOK ZA OPERAČNÝ PROGRAM
ŽIVOTNÉ PROSTREDIE PRE ROK 2008**

V predchádzajúcom čísle sme Vás oboznámili s operačnými programami na roky 2007 – 2013. V dnešnom čísle prinášame aktuálne výzvy pre operačný program Životné prostredie. Celkový počet všetkých plánovaných výziev na rok 2008 je 99. Kompletný zoznam pre všetky operačné programy nájdete na adrese: <http://www.nsrr.sk/aktualne-vyzvy/>

| P.č. | Opatrenie | Plánovaný termín vyhlásenia výzvy |
|------|---|--------------------------------------|
| 1 | 1.1 Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov | apríl - máj 2008 |
| 2 | 1.2 Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd v zmysle záväzkov SR voči EÚ | apríl - máj 2008 |
| 3 | 1.3 Zabezpečenie primeraného sledovania a hodnotenia stavu povrchových vôd a podzemných vôd | 18.1.2008 |
| 4 | 2.1 Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami | 18.1.2008 |
| 5 | 2.1 Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami | máj - jún |
| 6 | 2.2 Vybudovanie povodňového varovného a predpovedného systému | máj - jún |
| 7 | 3.1 Ochrana ovzdušia (skupina aktivít I. a III.) | 18.1.2008 |
| 8 | 3.1 Ochrana ovzdušia (skupina aktivít I. a III.) | marec – apríl 2008 |
| 9 | 3.1 Ochrana ovzdušia (skupina aktivít II.) | marec – apríl 2008 |
| 10 | 3.1 Ochrana ovzdušia (skupina aktivít II.) | september - október 2008 |
| 11 | 3.2 Minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie | marec – apríl 2008 |
| 12 | 4.1 Podpora aktivít v oblasti separovaného zberu | marec – apríl 2008 |
| 13 | 4.2 Podpora aktivít na zhodnocovanie odpadov | marec – apríl 2008 |
| 14 | 4.3 Nakladanie s nebezpečnými odpadmi spôsobom priaznivým pre životné prostredie | 18.1.2008 |
| 15 | 4.4 Riešenie problematiky environmentálnych záťaží vrátane ich odstraňovania (skupina aktivít I.D. a III.) | 18.1.2008 |
| 16 | 4.5 Uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov | 18.1.2008 |
| 17 | 4.3 Nakladanie s nebezpečnými odpadmi spôsobom priaznivým pre ŽP | marec – apríl 2008 |
| 18 | 4.4 Riešenie problematiky environmentálnych záťaží vrátane ich odstraňovania (skupina aktivít I.A,B,C,E. a II.) | po schválení zákona o env. záťažiach |
| 19 | 4.5 Uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov | marec – apríl 2008 |
| 20 | 5.1 Zabezpečenie priaznivého stavu biotopov a druhov prostredníctvom vypracovania a realizácie programov starostlivosti o chránené územia vrátane území NATURA 2000 a programov záchranu pre kriticky ohrozené druhy rastlín, živočíchov a území vrátane realizácie monitoringu druhov a biotopov | 18.1.2008 |
| 21 | 5.2 Zlepšenie infraštruktúry ochrany prírody a krajiny prostredníctvom budovania a rozvoja zariadení ochrany prírody a krajiny vrátane zavedenia monitorovacích systémov za účelom plnenia národných a medzinárodných záväzkov | 18.1.2008 |
| 22 | 5.3 Zlepšenie informovanosti a environmentálneho povedomia verejnosti, vrátane posilnenia spolupráce a komunikácie so zainteresovanými skupinami | 18.1.2008 |

Výzvy vyhlásené Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky pre

Operačný program Životné prostredie:

Prioritná os 1: INTEGROVANÁ OCHRANA A RACIONÁLNE VYUŽÍVANIE VÔD

- 1.3 Zabezpečenie primeraného sledovania a hodnotenia stavu povrchových vôd a podzemných vôd
- kód výzvy : OPŽP-PO1-08-1

Prioritná os 2: OCHRANA PRED POVODŇAMI

- 2.1 Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami
- kód výzvy : OPŽP-PO2-08-1

Prioritná os 3: OCHRANA OVZDUŠIA a minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy (verejný sektor)

- 3.1 Ochrana ovzdušia
- kód výzvy : OPŽP-PO3-08-1

Prioritná os 4: ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO (verejný sektor)

- 4.3 Nakladanie s nebezpečnými odpadmi spôsobom priaznivým pre životné prostredie
- 4.4 Riešenie problematiky environmentálnych záťaží vrátane ich odstraňovania
- 4.5 Uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov
- kód výzvy : OPŽP-PO4-08-1

Prioritná os 5: OCHRANA A REGENERÁCIA PRÍRODNÉHO PROSTREDIA A KRAJINY

- 5.1 Zabezpečenie priaznivého stavu biotopov a druhov prostredníctvom vypracovania a realizácie programov starostlivosti o chránené územia vrátane území NATURA 2000 a programov záchrany pre kriticky ohrozené druhy rastlín, živočíchov a

území vrátane realizácie monitoringu druhov a biotopov

- 5.2 Zlepšenie infraštruktúry ochrany prírody a krajiny prostredníctvom budovania a rozvoja zariadení ochrany prírody a krajiny vrátane zavedenia monitorovacích systémov za účelom plnenia národných a medzinárodných záväzkov
- 5.3 Zlepšenie informovanosti environmentálneho povedomia verejnosti, vrátane posilnenia spolupráce a komunikácie so zainteresovanými skupinami
- kód výzvy : OPŽP-PO5-08-1

Zdroj: <http://www.nsrr.sk/aktualne-vyzvy/>

Informácia o stave prípravy programov cezhraničnej spolupráce 2007 – 2013

2.1 Program cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Česká republika 2007 – 2013

Dokument Operačný program cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Česká republika 2007 – 2013 číslo CCI2007CB163PO030 bol schválený rozhodnutím Komisie K(2007)6604 dňa 21. 12. 2007. Na program je pre Slovenskú republiku (ďalej len „SR“) alokovaných z Európskeho fondu regionálneho rozvoja 36 187 414 EUR, pričom celkový záväzok na program z Európskeho fondu regionálneho rozvoja (ďalej len ERDF) je 92 740 141 EUR. Spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu predstavuje 4 257 343 EUR. Prvé zasadnutie Spoločného monitorovacieho výboru sa uskutočnilo 28. 2. 2008 v Bratislave. Na uvedenom zasadnutí bol schválený štatút a rokovací poriadok Spoločného monitorovacieho výboru (ďalej len „SMV“), zároveň boli schválené hodnotiace kritériá. Programový manuál, vrátane príručky pre žiadateľa bol SMV vzatý na vedomie.

Predpokladaný termín spustenia výzvy je marec, prípadne apríl 2008.

2.2 Program cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Rakúsko 2007 – 2013

Program cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Rakúsko 2007 – 2013 číslo CCI2007CB163PO003 bol schválený rozhodnutím Komisie č. K(2007)6517 dňa 20. 12. 2007. Na program je pre SR z ERDF alokovaných 20 000 000 EUR, pričom celkový záväzok programu z ERDF je 59 906 355 EUR. Spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu predstavuje 3 210 000 EUR. Dokumenty potrebné na spustenie výzvy na predkladanie projektov sú v pripomienkovom konaní s termínom ukončenia v mesiaci marec 2008, následne bude vyhlásená výzva na predkladanie projektov. Na prvom zasadnutí SMV, ktoré sa uskutočnilo dňa 21. 1. 2008 boli schválené výberové kritériá, štatút a rokovací poriadok SMV. Druhé zasadnutie SMV sa plánuje uskutočniť v dňoch 12. – 13. 6. 2008 a jeho predmetom bude hodnotenie podaných projektov.

2.3 Program cezhraničnej spolupráce Maďarsko – Slovenská republika 2007 – 2013

Program cezhraničnej spolupráce Maďarsko – Slovenská republika 2007 – 2013 číslo CCI2007CB163PO068 bol schválený rozhodnutím Komisie č. K(2007)6488 dňa 20. 12. 2007. Pre SR je z ERDF alokovaných 71 500 000 EUR, pričom celkový záväzok programu z ERDF je 176 496 479 EUR. Spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu predstavuje 8 411 765 EUR. V súčasnosti sa pripravujú dokumenty potrebné na spustenie výzvy na predkladanie projektov. Dňa 14. 2. 2008 sa v Budapešti uskutočnilo prvé zasadnutie SMV, na ktorom sa schválil štatút a rokovací poriadok SMV, ako aj rámcový rozpočet na technickú asistenciu. Predpokladaný termín vyhlásenia výzvy sa plánuje na mesiac jún 2008.

2.4 Program cezhraničnej spolupráce Poľská republika – Slovenská republika 2007 – 2013

Program cezhraničnej spolupráce Poľská republika – Slovenská republika 2007 – 2013 CCI2007CB163PO012 bol schválený rozhodnutím Komisie č. K(2007)6534 dňa 20. 12. 2007. Pre SR je z ERDF alokovaných 71 500 000 EUR, pričom celkový záväzok programu z ERDF je 157 407 763 EUR. Spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu predstavuje 8 411 765 EUR. K dokumentom potrebným pre spustenie výzvy majú jednotlivé zainteresované strany možnosť zasielať posledné pripomienky. Prvé zasadnutie SMV je plánované na 12. – 13. 3. 2008 v Zakopanom, „kick-off meeting“ a vyhlásenie výzvy sú plánované na 24. 4. 2008 v Krakove.

2.5 Program Nástroja európskeho susedstva a partnerstva Maďarsko – Slovensko – Rumunsko – Ukrajina 2007 – 2013

Riadiacim orgánom pre Nástroj európskeho susedstva a partnerstva (ďalej len „ENPI“) je Národná rozvojová agentúra (Maďarská republika), národným orgánom je Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR. Pre SR je z ERDF alokovaných 7 335 000 EUR, pričom celkový záväzok programu z ERDF je 68 640 123 EUR. Spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu predstavuje 407 500 EUR. Dňa 16. 1. 2008 vláda SR schválila spoločný operačný program ENPI. Zo štyroch zúčastnených krajín programu majú dve schválený spoločný operačný program (SR, Maďarská republika) a v ostatných dvoch krajinách Rumunsko a Ukrajina je spoločný operačný program v stave prípravy na schválenie ich vládami. Po ich schválení bude program zaslaný Európskej komisii, ktorá má 4 mesiace na schválenie spoločného operačného programu. Predpokladá sa, že tento proces sa ukončí v mesiacoch jún – júl 2008. Zasadnutie prvého SMV by sa tak malo uskutočniť v mesiaci august 2008.

Zdroj:

http://www.build.gov.sk/myrrsr/source/comment/003326_04.rt/#_Toc192498290

Ďalšie možnosti získania prostriedkov

Švajčiarsky Finančný mechanizmus

Podľa distribučného kľúča je pre Slovenskú republiku alokovaný objem finančných prostriedkov vo výške 66 866 000 švajčiarskych frankov, teda približne 41 mil. euro. Zatiaľ nie sú k dispozícii informácie o spôsoboch jeho realizácie či dátumoch vyhlásenia prvých výziev. Všetky aktuálne informácie nájdete na stránke: <http://www.swiss-contribution.sk/>

Nórsky a EHP FM

<http://www.eeagrants.gov.sk/index.php>

Program rozvoja vidieka

<http://www.apa.sk/index.php?navID=121>

Program rybného hospodárstva

<http://www.apa.sk/index.php?navID=169>

- seminárov, školení, besied a prezentácií,
- c) výskum, vývoj, vedecko-technické služby a informačné služby v oblasti prípravy, spracovania a realizácie projektov so zameraním na uvedenú oblasť a podporu regionálneho rozvoja.

Nezisková organizácia PROVENTUS má zriadenú kanceláriu aj v jednom z najmenej rozvinutých oblastí Slovenska, v okrese Rimavská Sobota, v meste Hnúšťa.

Mesto Hnúšťa a blízke okolie malo v druhej polovici 20. storočia pomerne dobre vybudovaný priemysel a poľnohospodárstvo. Žiaľ po politických zmenách v roku 1989, v Hnúšti akoby zastal čas. Fabriky postupne zastavili svoju činnosť, ľudia poodchádzali za prácou do väčších miest a aj do zahraničia. Nezisková organizácia by svojou činnosťou mala aj tu pomôcť celkovému rozvoju.

Ing. Elena Michalíková – riaditeľka

PREDSTAVUJEME VÁM PROVENTUS



Spoločnosť SCPC založila 31.10.2007 neziskovú organizáciu **PROVENTUS n.o.** so sídlom na ulici Semianovej č. 2 v Bratislave.

Nezisková organizácia PROVENTUS bude poskytovať všeobecne prospešné služby v oblastiach:

- tvorby a ochrany životného prostredia a ochrany zdravia obyvateľstva so zameraním na tvorbu a ochranu životného prostredia, čistejšiu produkciu, efektívne využívanie zdrojov surovín a energií, bezpečnosť, energetickú efektívnosť, obnoviteľné zdroje a trvaloudržateľný rozvoj,
- vzdelávanie a výchova a rozvoj telesnej kultúry podľa zákona č. 386/1997 Z.z. o ďalšom vzdelávaní v znení neskorších predpisov vo vyššie uvedených oblastiach, a organizovanie

Fejtónovým perom

AKO PRICHÁDZAJÚ INŽINIERI O ILÚZIE

Mám už svoje roky, od skončenia školy sú to už desaťročia, ale predsa mi aj napriek tomu až do dnešných dní ostalo pár ilúzií a o niektoré z nich som prišiel naozaj dosť neskoro.

Ako prvé som začal strácať ilúzie o plánovanom socialistickom hospodárstve. Som presvedčený, že žiadny západní špióni a zázškodníci nenarobili toľko škody socialistickému Československu, ako plánovali. Navštívil som raz istý strojársky podnik na južnom Slovensku krátko po zdražení nafty. Ľudia ju dovedy na kúrenie kupovali po 90-tich halieroch za liter. Zrazu cena narástla, ak sa nemýlim na nejaké 4 koruny a ľudia začali hromadne vyhadzovať naftové pece a hľadali iné lacnejšie spôsoby vykurovania. V onom podniku vyrábali práve naftové kachle. Pýtal som sa ich, prečo nezastavia výrobu, lebo každému bolo nad slnko jasné, že už žiadne naftové kachle nepredajú. Oni však museli plniť plán ešte asi rok. Potom sa snažili rozpredať kachle za zníženú cenu, ale ani tak ich nikto nekupoval,

až nakoniec zošrotovali naftové kachle v hodnote asi 50 miliónov korún.

Ďalšiu lekcii plánovania som dostal od staršieho kolegu v ďalšom veľkom podniku. Plánovala sa výstavba novej haly pre výrobu komponentov pre atómové elektrárne. Môj kolega naplánoval halu, ktorá mala zabezpečovať výrobu 40 takých zariadení. Pre jeden blok elektrárne boli potrebné dva. Pýtal som sa ho, či je to nie trochu veľa, že mám určité pochybnosti, že by sa hoci aj v celom RVHP ročne postavilo 20 blokov jadrových elektrární. Povedal mi, že ak sa tá hala postaví, štát ju už nenechá bez výroby. Hala sa postavila a nikdy sa v nej nevyrobilo plánovaných 40 komponentov ročne. Hala svojimi vysokými prevádzkovými nákladmi dodnes zaťažuje firmu.

Ďalšie ilúzie človek naberá na veľtrhoch. Na tom brnenskom som neraz obdivoval výrobky známej francúzskej firmy z oblasti energetického strojárstva. Obdivoval som ich až dovedy, kým som sa na montáži v Indii nestretol s ich dcérsku pobočku. Tá na našej stavbe zabezpečovala montáž. Hneď po prvých dňoch moje ilúzie o firme začali prudko klesať. Práce, ktoré sa na Slovensku robia vo fabrike na výkonných veľkých strojoch, robotníci tejto firmy robili kladivami na zemi. Taká bola samozrejme aj kvalita a o termínoch ani nehovorím. Inžinierov tejto firmy sme museli učiť deskriptívu aj technológiu. O bezpečnosti práce radšej pomlčím.

O ďalšiu ilúziu som prišiel len nedávno v istej arabskej krajine. Keď som prišiel do jednej tamjšej firmy, prekvapilo ma množstvo plagátov o bezpečnosti a o manažérskych systémoch (to som sa dozvedel len z krátkych nadpisov v latinke ostatné bolo v arabštine). V kancelárii jedného z vedúcich pracovníkov to bolo akoby vytapetované certifikátmi a politikami kvality, bezpečnosti a environmentu. Všetky dokumenty boli parafované jednou známou západoeurópskou certifikačnou spoločnosťou, ktorá pracuje aj na Slovensku. Aj ilúzie o tejto vychýrenej spoločnosti však začali prudko klesať, keď som vošiel do výrobných priestorov. Zistil som, že ochranné bezpečnostné pomôcky a pravidlá sa tu vyskytujú len na plagátoch. No a úniky olejov a mazutu – na tom by si naši inšpektori životného prostredia poriadne zgustli. Para, voda a iné média unikajú takmer z každej

armatúry. Rovnako je to aj s kvalitou a riadením.

Hovorí sa, že na to, aby človek získal dobré meno potrebuje roky, ale na to, aby ho stratil, stačí niekedy pár minút. Nie som si celkom istý, či predať svoje meno len tak, aby z toho bol nejaký zisk, je ten najlepší obchod, aj keď je to v krajinách, nám niekedy dosť vzdialených. Dnes je už svet malý a nič sa neutají. Výsledky práce takýchto zahraničných pobočiek degradujú aj prácu doma. Už nikdy nebude mať certifikát onej spoločnosti u mňa takú váhu, akú mal doteraz.

Ing. Jaroslav Burjaniv

Udialo sa v apríli...



- V dňoch 1.-5.4. 2008 sa konal veľtrh CONECO/RACIOENERGIA 2008 na výstavisku INCHEBA, a.s. v Bratislave. SCPC v spoločnej expozícii ASPEKu spolu s ďalšími členmi prezentovali a ponúkali svoje služby.

- Ing. Tomáš Laurinc a Ing. František Kvinta sa v apríli 2008 zúčastnia kurzu v oblasti Civilnej Ochrany a získajú tak osvedčenie na výkon činnosti aj v tejto oblasti.

- V dňoch 23.-25.4.2008 sa v Paríži uskutoční medzinárodná konferencia pod názvom: „Conference on Resource Efficiency“ pod záštitou OECD a UNEP. Konferencia je zameraná hlavne na efektívne využívanie zdrojov, negatívne environmentálne vplyvy z produkcie a spotreby zdrojov, úloha verejnej politiky v oblasti trvalo-udržateľnej spotreby zdrojov. Konferencie sa zúčastnia zástupcovia z vlád, dôležití predstavitelia z oblasti obchodu, mimovládne organizácie.

Za SCPC sa zúčastní riaditeľka Ing. Viera Fecková.

AKCIE

EnviBrno 14. Medzinárodný veľtrh techniky pre tvorbu a ochranu životného prostredia, v dňoch 20.-22.5.2008, Výstavišťa Brno, Česká republika. Hlavné oblasti:

- ochrana podzemnej vody
- úprava vody
- čistenie odpadových vôd
- prevádzkovanie vodovodov a kanalizácií, doprava vody
- čerpacia technika
- meracie, regulačné riadiace systémy
- prieskumné, projektové a poradenské práce, stavebná činnosť
- spracovanie a využitie odpadov
- čistenie vzduchu a spalín
- ochrana pôdy a krajiny
- odstraňovanie starých ekologických záťaží a dôsledkov ekologických havárií

Významné environmentálne dni v mesiaci máj

2.5. Deň slnka

(Program OSN pre životné prostredie - UNEP)

8. 5. Svetový deň chôdze

(Medzinárodná federácia ľudového športu - IVV, v tomto termíne sa pripomína od r. 2003)

10. 5. Svetový deň - Pohybom ku zdraviu

(WHO, vyhlásený v 2002, uskutočňuje sa od 2003)

13. 5. Medzinárodný deň sťahovavých vtákov

(Oslavuje sa od r.1993)

22. 5. Medzinárodný deň biodiverzity

(OSN, v r. 2000 sa rozhodlo, že sa bude oslavovať 22. 5. - v ten deň 1992 v kenskej metropole Nairobi prijali Konvenciu o biologickej diverzite)

23. 5. Svetový deň korytnačiek

(American Tortoise Rescue, iniciovaný v r 2000)

24. 5. Európsky deň národných parkov

(EUROPARC, oslavuje sa od 1999; v ten deň 1909 vo Švédsku vyhlásili prvý národný park v Európe)

31. 5. Deň otvárania studničiek

Zdroj: [Národné osvetové centrum](#)



Čím vyššie vzlietneme, tým menší sa zdáme tým, ktorí nevedia lietať