

## Oficiální účast České republiky

### CHILLVENTA ROSSIJA 2011

Česká republika bude mít oficiální účast na mezinárodním veletrhu chladicích, klimatizačních techniky a tepelných čerpadel Chillventa Rossija, který se koná 1. – 3. března 2011 na výstavišti Crocus Expo v Moskvě. Veletrh byl zařazen do kategorie B podporovaných akcí, což znamená, že MPO ČR přebírá náklady vystavovatelů za plochu a výstavbu společné expozice, jejíž celková plocha zaujme přibližně 100 m<sup>2</sup>. Českým firmám zabývajícím se problematikou chlazení, klimatizace a tepelných čerpadel se tak naskýtá mimořádná příležitost účasti, za výhodných finančních podmínek. Organizátorem veletrhu Chillventa Rossija je veletržní společnost NürnbergMesse s partnery, kterými jsou ruský svaz Russian Union of Refrigeration Industry Enterprises a další mezinárodní organizace jako ASERCOM, VDMA a EPEE.

Bližší informace k účasti v rámci společné expozice českých firem a MPO ČR:

- Svaz chladicích a klimatizačních techniky (tel.: 283 870 807, info@schkt.cz)
- oficiální zastoupení NürnbergMesse pro ČR (tel.: 220 511 974, info@proveletrhy.cz).

## Ekologická investice ve společnosti Lias Vintířov

Od července 2010 je v trvalém provozu nové zařízení pro čištění kouřových plynů z rotačních pecí ve společnosti Lias Vintířov, LSM, k.s. Investice v hodnotě cca 100 mil. Kč přispěla k zásadnímu zlepšení čistoty ovzduší na Sokolovsku.

Zařízení odsiřuje kouřové plyny (spaliny z rotačních pecí) tzv. polosuchou metodou s kondiací sorbentu vodou, na kterou navazuje dopalovací dvoukomorová jednotka a komín.

Spaliny z rotační pece procházejí tříkomorovým elektrofiltrem a jsou vedeny potrubím do reaktoru, do kterého je vnášen sorbent (vápený hydrát). Spaliny jsou pak spolu se sorbentem vedeny do látkového hadicového filtru, kde aditivum reaguje s HF, HCl a SO<sub>x</sub> a zároveň se odloučí.

Z filtru pak vystupují spaliny pouze s nadlimitním obsahem CO a TOC, které se likvidují spálením v dopalovací komoře. TZL (prach) zachycovaný v elektrofiltru je vrácen potrubím zpět a zapracovává se znovu do vstupní suroviny. Nejmenší částí TZL se zachycují spolu s aditivem na látkovém hadicovém filtru, který zároveň funguje jako reaktorní komora příslušné chemické reakce probíhající ve spalinách se sorbentem.



□ z tisk. zprávy

## Po uzavěrci:

### Ze „Stanoviska SK ČR k informacím ve sdělovacích prostředcích

V některých sdělovacích prostředcích se koncem roku objevily ne zcela přesné informace o novém legislativním předpisu Nařízení vlády č. 91/2010 Sb. o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv (částka 34 Sbírky zákonů České republiky ze dne 2. dubna 2010). Společenstvo kominíků spolu s Hospodářskou komorou považuje za nutné uvést některé záležitosti související s prováděním kominických prací na pravou míru.



WAVIN OSMA s.r.o. - výhradní obchodní zastoupení značek WAVIN, Ekoplastik a OSMA

Společnost WAVIN OSMA s.r.o. děkuje všem obchodním partnerům za podporu při úspěšném startu společnosti a přeje všem krásné a klidné vánoční svátky a vše nejlepší do nového roku 2011

[www.wavin-osma.cz](http://www.wavin-osma.cz)

Nařízení vlády č. 91/2010 Sb. v § 5 Revize spalinové cesty uvádí, že revizi spalinové cesty provádí odborně způsobilá osoba, která je držitelem živnostenského oprávnění v oboru Kominictví, a která je zároveň revizním technikem komínů, specialistou bezpečnosti práce – revizním technikem komínovým systémům, nebo revizním technikem spalinových cest. Nařízení vlády neukládá novou povinnost. Starat se o řádný stav komínů byla tradiční povinnost občanů již od dob Rakouska-Uherska. Předchozí legislativní předpis, který tuto povinnost ukládal, byl zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně. Pokud je tento fakt pro většinu veřejnosti nový, svědčí to o neznalosti a zanedbávání této povinnosti. Nové nařízení vlády nezavádí povinnou kontrolu komínů, ale stanovuje podmínky pro bezpečné provozování komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv. Podstatně zmírňuje požadavky na četnost provádění kominických prací a navíc umožňuje provádět čištění

spalinových cest odvádějících spaliny od spotřebičů na pevná paliva o výkonu do 50 kW svépomocí. Na druhé straně ale zvyšuje požadavky na odbornou úroveň osob oprávněných k provádění kontrol a revizí spalinových cest.

Na webových stránkách Společenstva kominíků ČR [www.skcr.cz](http://www.skcr.cz), sdružujícího více než 700 kominíků v ČR, jsou uvedeny seznamy členů Společenstva – odborně způsobilých osob, kteří mají platné osvědčení revizních techniků komínů vydaných SKČR a IVBP Brno, osvědčení certifikovaných revizních techniků komínových systémů anebo osvědčení Hospodářské komory ČR o národní kvalifikační zkoušce Revizní technik spalinových cest dle zák. č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání. Členové SK ČR jsou vybaveni členskými průkazy, ve kterých kromě jména, adresy a fotografie je uvedeno, zda majitel průkazu je nebo není revizním technikem.

□ podle HK ČR