

Zveme všechny zaměstnance Lipky, lipkové externisty a ekopedagogy NNO na Lipškoličku, tentokrát na téma

SPALOVAT ČI NESPALOVAT?

14. prosince 2012

Od 9.00 do 14.30 ve Spalovně a na pracovišti Lipky Kamenná
POZOR! SRAZ JE V 8:50 PŘED SPALOVNOU SAKO BRNO (Jedovnická 2, Brno)

V rámci Lipškoličky navštívíme prostory brněnské spalovny SAKO, kde se podíváme do integrovaného centra pro nakládání s odpady a také uvidíme cestu tříděného odpadu na nové dotřídovací lince. V odpoledních hodinách nás bude čekat přednáška o přínosu rekonstrukce spalovny s Bc. Michaelou Staňkovou a na závěr bude následovat beseda s Mgr. Martinem Anderem, Ph.D. o kladech i záporech spalovny nejen na životní prostředí. Podrobný program Lipškoličky najdete na druhé straně pozvánky.

Cena: 100 Kč (zaměstnanci Lipky si způsob úhrady účastnického poplatku domluví se svým vedoucím pracoviště).

Přihlášku naleznete na <http://www.lipka.cz/kamenna-kalendar-akci>. Na seminář je možné se hlásit do 10. prosince 2012.

Oběd bude zajištěn pouze těm, kteří si jej v přihlášce zarezervují a na místě jej v hotovosti zaplatí. Cena oběda 65 Kč (není zahrnuto v ceně akce).

Těšíme se na vás!
Jiří Vorlíček



PODROBNÝ PROGRAM LIPŠKOLIČKY

9.00 – 12.00 – EXKURZE DO SPALOVNY SAKO BRNO

Provází: **RNDr. Jana Suzová** (ekolog společnosti)

Prohlídka brněnské spalovny tematicky předchází odpolední diskuzi o jejím vlivu na životní prostředí. Exkurze začíná úvodní přednáškou o zpracování odpadů a pokračuje prohlídkou integrovaného centra pro nakládání s odpady (spalovny). Ukážeme si cestu tříděného odpadu na zbrusu nové dotřídovací lince, kde se z vytříděného papíru, PET láhví, tetrapaků a hliníkových obalů stávají suroviny.

Vstup je možný pro osoby starší 6 let (máte-li vizáž dítěte, nezapomeňte si občanský průkaz nebo si vezměte zákonného zástupce jako doprovod ☺). Pro vstup je doporučena obuv s rovnou podrážkou bez vyšších podpatků z důvodu možnosti zaklínění ve spárách konstrukce a roštů. Návštěva integrovaného centra pro nakládání s odpady není vhodná pro osoby se sníženou mobilitou, pro astmatiky, alergiky, klaustrofobiky. Provozovatel upozorňuje, že provoz je hlučný a prašný, proto doporučuje vhodný oděv. Je zakázáno fotografování a pořizování videozáznamů.

Ke spalovně se dostanete tramvají číslo 8 – zastávka Bělohorská, autobusy 55, 75 – zastávky Špačkova, Bělohorská.

13:00 – 13:30 ZHODNOCENÍ PŘÍNOSU REKONSTRUKCE SPALOVNY SAKO BRNO VE VZTAHU K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

Bc. Michaela Staňková – studentka VUT v Brně, Fakulta chemická, 2. místo v soutěži studentských prací (sekce bakalářské práce) v roce 2012. Vedoucím bakalářské práce byl doc. Ing. Josef Čáslavský, CSc.

Přednáška o přínosu rekonstrukce spalovny vychází z bakalářské práce oceněné na soutěži diplomových prací v roce 2012. Podle hodnotitele práce profesora Holoubka práce řeší zcela konkrétní problém města Brna a JMK, kterým je zneškodňování komunálních odpadů na území města Brna a spádových oblastí, představuje velmi dobře zpracovaný přehled současného stavu po proběhlé rekonstrukci. Práce posuzuje přínosy rekonstrukce spalovny SAKO Brno na základě měření kvality odpadních vod vypouštěných z areálu spalovny do městské kanalizace a porovnání s hodnotami získanými z období před rekonstrukcí.

13:30 – 14:30 ROLE SPALOVNY SAKO V SYSTÉMU ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ MĚSTA BRNA, PŘÍNOSY A RIZIKA SPALOVEN KOMUNÁLNÍHO ODPADU

Mgr. Martin Ander, Ph.D. – bývalý náměstek primátora města Brna pro oblast rozvoje města, místopředseda Strany zelených, zakladatel občanské koalice Nádraží v centru, bývalý ředitel Hnutí Duha, vystudovaný matematik na PŘF MU v Brně

Celé téma uzavírá beseda o kladech i záporech spalovny nejen na životní prostředí ale také na odpadové hospodářství Brna. Rekonstrukce spalovny měla docílit co nejefektivnějšího využití komunálního odpadu, ať už pomocí jeho vytřídění a následné recyklace, nebo energetickým využitím páry vyráběné spalováním. Jaký je výsledek a zda se záměr naplnil, prodiskutujeme s Martinem Anderem, který v době rekonstrukce spalovny byl náměstkem primátora pro oblast rozvoje města.