



*Masarykova demokratická akademie, Ekologická platforma ČSSD,
Mladí zelení a zastoupení Friedrich-Ebert-Stiftung v ČR*

Vás zvou na panelovou diskusi na téma

„Odpadová výzva“

Výzva Zvonečníku "Odpadové apely!" cílí na použití šetrných obalů a řešení problematiky bioodpadu.

Jak se lze vyhnout použití obalů, jak k odpadům přistupují politici v regionech, na jakých principech stavět politiku ekologických obalů?



Účast v panelu přijali (v abecedním pořadí):

Milan HAVEL, sdružení Arnika

František KESSNER, Bioplaneta - bioobaly a EM technologie

Václav KROUTIL, radní Pardubického kraje

Zdeněk POSPÍCHAL, QZP - ekologické inženýrství

Diskusi bude moderovat **Jiří JAKL**, autor odpadové výzvy Zvonečníku.

Akce se koná v úterý **10. dubna 2012 v 17,00 hodin ve Steinerově sále
Lidového domu**, Hybernská 7, Praha 1
(vchod ze dvora bezprostředně za průchodem z Hybernské, zazvoňte).

Ekologická platforma Zvonečník, <http://zvonecnik.cz/>, tel.: 776 877 565

Ekologická platforma Zvonečník přichází s výzvou předcházení vzniku zbytečných a problematických odpadů. Nejekologičtější odpad je ten, který nevznikne, přitom naše země se potýká spíše s tendencí růstu množství odpadů, navíc mnohdy dále těžko využitelných. Nezbývá se ale nepozastavit nad ambicemi staveb velkých spaloven směsných odpadů a přibýváním množství skládek. Nezbývá se ale také nepozastavit nad akcemi, kde se soutěží v množství odpadu k recyklaci či slovíčkaří jen s recyklací a nespalováním. Celá posloupnost nakládání s odpady je především neprodukce odpadů a pak teprve recyklace, ale následně také bezpečné energetické využití před skládkováním.

Naše výzva zdůrazňuje výhody ekologického přístupu pro spotřebitele, směřuje k používaným obalovým technologiím a omezení podílu biologického odpadu v domácím směsném odpadu. Je totiž i ekonomicky výhodné neplatit zbytečné obaly, které navíc snižují skladnost výrobků a přinášejí potřebu i častějších vynášení odpadních košů. Je třeba zvrátit masivní nárůst používání obalů, ale také konečně řešit velmi významný podíl biologických odpadů ve směsném domácím odpadu (40-60% hmotnosti tohoto odpadu). Zároveň rovnou přicházíme s doporučeními, aby pokud již obaly používány jsou, nepřinášely zbytečné potíže s recyklací, ale ani při spalování či skládkování.

Apelujeme **na výrobce**, aby:

- 1) nabízeli produkty, je-li to technicky a hygienicky možné, nebalené (s možností odběru z vratných bedýnek, s možností odběru do vlastních nádob a ve vratných nádobách)
- 2) prověřili možnosti zmenšení rozměrů obalů jejich výrobků:
 - *krabice přiléhavé množství daného výrobku (nikoli volné sáčky ve velkých krabicích, kdy zákazník ošálen rozměry výrobku ve skutečnosti kupuje jen větší obal)
 - *tvar obalů směřovat k použití co nejméně obalového materiálu (více se blížit tělesům s minimálním povrchem - krychle, koule, rotační válec se čtvercovým základem)
- 3) využívali snadno a dobře recyklovatelné materiály, v obalech nekombinovali větší množství použitých materiálů, pak zajistili snadnou oddělitelnost složek obalů z různých materiálů:
 - *v obalech využití ideálně jen papíru, plastu či skla, které se třídí běžně
 - *využití obalů pokud možno z jednoho či dvou druhů materiálů - pak by měla být například snadno oddělitelná část z papíru od části z plastu
 - *snížení používání hliníku (sice recyklovatelný dobře, ale zároveň se pro něj nevyplácí zavádět zvláštní nádoby a svoz, využití se lze s výhodami vyhnout)
 - *snížení používání PVC a polystyrenu (problematické materiály při tepelném rozkladu, přináší zdravotní rizika při použití v potravinářství - výhodnější polyethylen a polypropylen)
 - *snížení používání degradabilních plastů, pokud na obalech není nezdůrazněno, jak tyto obaly recyklovat (bioplasty v kompostech a zda degradabilní polyethylen patří do kontejnerů pro recyklaci plastů)
- 4) používali obaly dostatečně odolné, aby nedocházelo k častějším znehodnocením rovnou celých výrobků (a jejich vyhazování)

Apelujeme **na spotřebitele**, aby:

- 1) nakupovali, je-li to možné, především nebalené výrobky, k nákupům využívali vratných nádob
- 2) nekupovali výrobky pečlivě balené v malých baleních, ve zbytečně rozměrných a problematických obalech (s hliníkem, PVC, polystyrenem)
- 3) odpad v maximální míře třídili (dělili obaly co nejvíce na různé části z různých materiálů) a nakupovali výrobky z tříděných materiálů
- 4) kuchyňský biologický odpad ve větší míře využívali jako krmivo pro zvířata, kompostovali jej, či směřovali k využití v humánních či hospodářských zařízeních se zvířaty, v kompostárnách či bioplynových stanicích

Apelujeme **na politiky**, aby:

- 1) podporovali tříděný sběr odpadu a jeho využití (více sběrných míst na veřejných prostranstvích, propagační akce se zdůrazněním hospodářského přínosu, dotace pro stavby kompostáren, bioplynových stanic a místních firem zaměřených na využití recyklovaných materiálů)
- 2) vlastním příkladem předcházeli vzniku odpadu a vedli k jeho využití