

V Jihočeském kraji se třídí a recykluje pouhých 10 % komunálních odpadů. Přitom třeba v Hradci Králové je to třikrát a v rakouském Gratzu dokonce pětkrát více. Hlavní překážkou jsou špatné recyklační služby. Zatímco popelnice stojí před každým domem, k nádobám na tříděný odpad musíme chodit v průměru 170 metrů daleko. Navíc většinou nemáme možnost třídít kompostovatelný odpad, který tvoří bezmála polovinu obsahu popelnic.

Namísto zlepšování recyklačních služeb se energetická společnost E.ON snaží prosadit stavbu obří spalovny odpadů v Mydlovarech u Českých Budějovic. Kamiony s odpadem z celých jižních Čech by jezdily přes Hlubokou nad Vltavou. Namísto recyklace by cenné suroviny prolétly komínem. Budeme tak muset pokácet více stromů, vytěžit více ropy, otevřít další doly a vyrobit více průmyslových hnojiv.

Těžba rašeliny: ilustrace plýtvání

Plýtvání cennými zdroji dobře ilustruje používání rašeliny jako zeminy nebo hnojiva pro květiny. Dvoumetrová vrstva rašeliny vzniká v přírodě asi 2000 let. Bagr ji vytěžá během dvou minut. Rašelinisté přitom tvoří unikátní biotopy, jsou domovem řady vzácných rostlin a zvířat a pomáhají v krajině zadržet vodu.



Těžba rašeliny

Jen v jižních Čechách se každý rok vytěžá 100 000 m³ rašeliny – množství, které by zaplnilo budějovické náměstí Přemysla Otakara II. do výšky tří osob. Kompost vytvořený z bioodpadů může těžbu rašeliny nahradit. Zároveň by pomohl zvýšit klesající úrodnost polí a snížit spotřebu průmyslových hnojiv. Nejprve však musíme mít možnost bioodpad třídít: stejně jako v Německu, Rakousku a na Slovensku.

Třídění odpadů v jižních Čechách není na dobré úrovni:

- namísto zlepšení recyklace se hovoří o megaspalovně v Mydlovarech,
- bezmála polovinu surovin není možné třídít (bioodpad),
- kontejnery na tříděný sběr jsou rozmístěny daleko od sebe.

Přitom recyklační služby mohou být lepší:

- třídění bioodpadu svým občanům umožnil například Písek,
- odvozný (pytlový) systém zavádí Český Krumlov či Prachatice,
- města Hradec Králové nebo Havlíčkův Brod finančně podporují zakoupení domácích kompostérů.

Hnutí DUHA prosazuje lepší recyklační služby pro domy a byty. **Naše práce se neobejde bez finanční podpory lidí, jako jste Vy.** Zvažte prosím, zda můžete pomoci malým příspěvkem.

Číslo našeho účtu je 1348490359/0800, do vzkazu pro příjemce uveďte prosím STOP MYDLOVARY.



Hnutí DUHA

A › Bratislavská 31, 602 00 Brno
T › 545 214 431
F › 545 214 429
E › info@hnutiduha.cz

www.hnutiduha.cz/odpady

Hnutí DUHA s úspěchem prosazuje ekologická řešení, která zajistí zdravé a čisté prostředí pro život každého z nás. Navrhujeme konkrétní opatření, jež sníží znečištění vzduchu a vody, pomohou omezit množství odpadu, chránit krajinu nebo zbavit potraviny toxických látek. Naše práce zahrnuje jednání s úřady a politiky, návrhy zákonů, kontrolu průmyslových firem, pomoc lidem, rady domácnostem a vzdělávání, výzkum, informování novinářů i spolupráci s obcemi. Hnutí DUHA působí celostátně, v jednotlivých městech a krajích i na mezinárodní úrovni. Je českým zástupcem Friends of the Earth International, největšího světového sdružení ekologických organizací.

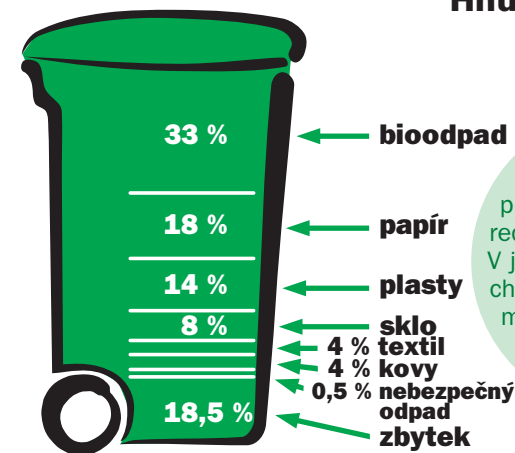
Vydáno díky laskavé finanční podpoře Nadace Partnerství a CEE Bankwatch Network.



Lepší recyklační služby pro jižní Čechy



Hnutí DUHA



Asi 80 % odpadu z popelnice se dá recyklovat. V jižních Čechách by však měly skončit zbytečně ve spalovně.

Bioodpad • zbytky z kuchyně, tráva a listí lze přeměnit na kvalitní kompost, který může nahradit rašelinu.

Papír • recyklace tuny papíru zachrání dvanáct stromů

Plasty • plasty se recyklují na plastové desky nebo zatravnovací dlaždice. Z PET lahví se vyrábí stříž do spacáků nebo fleesové bundy.

Sklo • každá tuna skla ušetří 1,2 tuny písku a minerálů. Sklo lze recyklovat stále dokola.

Kovy • tuna šrotu ušetří dvě tuny uhlí a čtyři tuny železné rudy.

Textil • recyklace tuny umělých vláken ušetří oproti výrobě z ropy tolik energie, že by to stačilo na celoroční provoz třiceti ledniček i s mrazákem.