**O odpadech pod Kozincem**

Součástí letošního dění v areálu letního kina bylo rovněž odpoledne nazvané *Swap pod Hostýnem naživo*. Šlo o další z aktivit volné iniciativy Sdružení rodičů a přátel komunálního odpadu (SRAPKO), o které jsme ve Zpravodaji již informovali. Nejviditelnější aktivitou SRAPKa bylo zatím právě založení a správa stránek *Swap pod Hostýnem*, které zprostředkovávají směnu věcí a služeb v našem regionu (aktuálně má bezmála 700 uživatelů), prodlužují životnost zboží a jsou zčásti alternativou k nákupu věcí nových. Snažíme se také být obci partnerem v hledání cesty k  nastavení odpadového hospodářství, které by mělo odpovídat novým přísnějším požadavkům ze strany státu (viz například náš průzkum o zacházení s bioodpady prezentovaný v minulém čísle). Také zmíněné požadavky na obce již byly ve Zpravodaji prezentovány opakovaně.

Odpoledne *Swap pod Hostýnem naživo* jsme zorganizovali jako mozaiku aktivit volně propojených tématem odpadů. Mohli jste se zúčastnit směnného blešího trhu (lidé na lavice kina vyskládali, co nepotřebovali a mohli si odnést něco, co by využili), nakoupit nebo občerstvit se u stánků bystřického bezobalového obchodu (viz také samostatný text v tomto zpravodaji), potisknout si obnošené věci novým výtvarným motivem, zúčastnit se s dětmi záchrany lesa spolu s divadlem *Hvizd*. Podvečer byl vymezen pro debatu na téma odpadového hospodářství v domácnosti i v obci, program jsme pak zakončili krátkým dokumentem *Mezi odpady*, ve kterém o budoucnosti nakládání s odpady mluví zlínští popeláři a další.

Kromě moderátorů a hostů se podvečerní debaty zúčastnilo zhruba patnáct posluchačů, kteří do ní přispěli vlastními postřehy, názory a otázkami. Hosty byli místotstarosta Chvalčova Jan Chlápek, Michaela Gajdošová z organizace Czech Zero Waste a pan Ludvík Režný, ředitel skládky Bystřice pod Hostýnem. Bohužel na poslední chvíli svou účast musela z rodinných důvodů odvolat Miroslava Jopková z organizace Arnika. Organizace se věnuje mimo jiné právě odpadovému hospodářství obcí.

Debatovalo se jak o možnostech obcí, tak o možnostech domácností produkovat méně odpadů. Níže shrnu alespoň několik zajimavých bodů, které během debaty zazněly.

Pan místostarosta na úvod zopakoval chvalčovská odpadová čísla včetně výhledu do budoucna. Ve stručnosti – během desíti let bychom měli dokázat vyprodukovat jen poloviční množství netříděného odpadu (směsného v popelnicch a velkoobjemového v kontejnerech sběrného dvora) oproti aktuálnímu stavu. Do jisté míry půjde i o hru čísel – samotná spravedlivější metodika výpočtu množtví odpadů nám může v budoucnu zčásti pomoci, aniž by se na reálné produkci odpadů ze strany domácností cokoli měnilo. Na druhou stranu ovšem Jan Chlápek vyzdvihnul i potřebu osvěty – lidé potřebují znát čísla, cíle i cesty k tomu, jak nižší produkce odpadů dosáhnout. Údajně již první pololetí tohoto roku vykazuje odpadová statistika Chvalčova značný posun k lepšímu ve srovnání s prvním pololetím roku loňského – v popelnicích skončilo o 19 tun méně odpadků (-14%), odvezlo se o 27% více vytříděného skla a o 25% více bioodpadů. Jistou roli v tom může hrát právě i osvěta ve formě článků ve zpravodaji nebo příspěvků na sociálních sítích.

Pan Režný z bystřické skládky vysvětlil, kde chvalčovské odpady končí. Vedle samotného skládkování, které se v budoucnu bude muset snížit až na úroveň 10% celkového množství odpadů, zmínil recyklaci. Zatímco kovy, papír a sklo jsou do značné míry zpracovávány do nových produktů, využitelnost vytříděných plastů je mnohem nižší – pro nové užití je využitelná zhruba třetina obsahu žlutých kontejnerů. Upozornil, že Německo má oproti Česku hustou síť lokálních dobře odfiltrovaných spaloven, kde se dále nevyužitelné plasty mění na teplo, páru a strusku. Česko oproti tomu má velmi řídkou síť velkospaloven.

Michaela Gajdošová v debatě připomínala, že část odpovědnosti leží kromě státu a obcí také na každém z nás. Tak jako ona sama může každá domácnost či jednotlivec přemýšlet nad tím, jak toho méně vyhazovat. Kromě separace bioodpadu z kuchyní a zahrad (viz také minulé číslo zpravodaje) se lze soustředit právě na omezení problematických plastů. Plastové obaly dobře prodávají, nicméně ihned končí v odpadu a řadu z nich nelze znovu použít. Plasty jsou ale všudypřítomné a snižování produkce domácích odpadů vede přes změnu mnoha drobných návyků – neužívání plastových tašek a pytlíků, volbu odlišných než plastových obalů (pokud taková volba existuje) nebo nakupování do vlastních obalů v obchodech, kde je to možné.

Jistou cestu nabízí bystřický bezobalový obchod (více o něm v článku, který pro vás sepsaly jeho provozovatelky), který zajistil během *Swapu pod Hostýnem naživo* občerstvení a něco málo ze svého zboží. Jak zmínila jedna z posluchaček, lidé musí nejdříve překonat svůj ostych a nákup v „bezobaláči“ si alespoň vyzkoušet. Je ale třeba dodat, že bezobalově (resp. do vlastního obalu) můžete alespoň část zboží nakoupit i v běžném obchodě.

*Swap pod Hostýnem naživo* posloužil jako další možnost zamyslet se nad produkcí odpadů jako nad důležitým tématem politiky obce. Již nyní Chvalčov doplácí na svoz odpadů 800 tisíc nad částku vybranou na poplatcích (abychom své odpady zaplatili, měli bychom tedy platit zhruba o 500 korun ročně více za svoz), pokud by pokračoval trend navyšování odpadů bez jejich dalšího využití, poměr obecního rozpočtu „nasypaný“ do popelnic a kontejnerů bude jen vyšší, neboť kritéria se každým rokem budou zpřísňovat.

Je ale mnoho cest, jak odpady omezovat. Nejen doma. Jako příklad může posloužit i provoz letního kina, kde se debata pořádala. Do kina během léta zavítá zhruba 1500 – 2000 lidí. Bez přemýšlení nad odpady bychom za sezonu vyhodili tisíce kelímků a plechovek, stovky jednorázových tácků nebo misek. Dohromady desítky pytlů odpadů za jednu sezónu. Ve skutečnosti jsme všechny zmíněné potřebné věci postupně nahradili variantami, které lze užívat opakovaně – vratnými kelímky, omyvatelnými miskami a talíři, vratným sklem namísto plechovek. Nebýt obalů od chipsů a podobných pochutin, nebylo by co v odpadových pytlech odvážet.

Pavel Kubaník