**Třídění odpadů v obci Lovčičky**

**Vážení občané, ve spolupráci s ing. Staňkou, autorem Programu zodpovědného nakládání s odpady, jsme pro vás připravili následující text o třídění odpadů v naší obci.**

**Na úvod něco málo o třídění odpadů obecně**

Třiďte odpad, má to smysl! Tento slogan zná téměř každý, ale málokdo ví, co vše se za ním skrývá. Jak jste na tom vy? Kdyby se vás někdo zeptal, proč má třídění odpadů smysl, uměli byste odpovědět?

1. **Třídění odpadů je ekologické – kdo třídí odpady, přispívá k ochraně životního prostředí**

V čem spočívá ochrana životního prostředí, když třídíme odpady, si ukážeme na velice zjednodušeném životním cyklu sklenice od limonády.

Abychom mohli sklenici vyrobit, je třeba natěžit suroviny pro její výrobu, jako je sklářský písek, dolomit, vápenec, živec atd. K tomu budeme potřebovat stroje a pohonné hmoty, jejichž výroba se také negativně podepisuje na životním prostředí, stejně jako těžba výše uvedených surovin.

Dalším krokem je výroba sklenice, která se neobejde bez spalování zemního plynu. Jen pro srovnání – výroba skla z recyklátu, tj. z podrceného skla, které občané vytřídí do zelených kontejnerů stojících po obci, vyžaduje o 30 % méně zemního plynu než výroba skla ze sklářského písku.

Po té, co sklenice poslouží svému účelu, je buď vyhozena do směsného odpadu, nebo do kontejneru na tříděný odpad. Je-li sklenice vyhozena do směsného odpadu, čeká ji uložení na skládku, kde přijde vniveč. Pokud se odpady netřídí, dochází k dvojí devastaci přírody! Na jednom místě republiky se ničí krajina těžbou suroviny a na druhém se ničí skládkováním odpadu.

Odpad, který se vytřídí, se znovu zpracuje na tzv. druhotnou surovinu, ta nahrazuje surovinu primární, která se pak nemusí těžit. Tříděním odpadu a jeho následnou recyklací se docílí toho, že se těží méně primárních surovin a méně surovin v podobě odpadu se ukládá na skládky. V tomto mechanismu spočívá ochrana životního prostředí.

1. **Třídění odpadů se vyplatí – tříděný odpad vychází levněji než směsný netříděný odpad**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Tříděný odpad** | **Netříděný směsný odpad** |
| **Svoz odpadu** | Přispívá obci EKO-KOM | Platí obec |
| **Odstranění/využití odpadu** | Prodá se jako druhotná surovina | Platí obec |

Podíváme-li se na tabulku, najdeme zde položku „Svoz odpadu“ a „Odstranění/využití odpadu“.
U tříděného odpadu může jeho svoz vycházet i na nulu v případě, že je svoz efektivní, tj. nesváží se vzduch (občané šlapou PET lahve, rozlepují krabice od mléka). Jak je to možné?

Odpověď je v tomto schématu. Každý, kdo uvádí na trh obal, musí obalové společnosti zaplatit za jeho recyklaci. Obalová společnost vybrané peníze rozdělí obcím dle množství vytříděných a recyklovaných odpadů, čímž obci z velké části (v případě efektivního svozu zcela) hradí náklady spojené se svozem těchto tříděných odpadů.

Co se položky „Odstranění/využití odpadu“ týče, zde, jak jsme si již řekli, je tříděný odpad vnímán jako surovina, což z něj dělá obchodovatelnou komoditu, za kterou obec neplatí, ale naopak za ni při určitém množství peníze dostává. V případě směsného netříděného odpadu obec zcela platí jak svoz odpadu, tak i jeho odstranění!

Komunální odpad se skládá z tříditelných/využitelných odpadů a z odpadů zbytkových/netříditelných. Z průzkumů vyplývá, že tříditelných/využitelných odpadů je v komunálním odpadu až 80 %. Spousta obcí a měst vytřídí pouze 20 % odpadů a zbylých 60 % tříditelných/využitelných odpadů skončí na skládce jako směsný odpad, za který obec/občané zbytečně platí.



Od roku 2024 nebude možné u nás skládkovat využitelný odpad!
Spousta obcí bude nucena zvýšit poplatky za svoz odpadů,
protože využitelné nevytříděné odpady bude třeba
nějakým způsobem zpracovat či energeticky využít, což se
negativně promítne do nákladů. Tomuto chceme předejít
poctivějším tříděním odpadů.

1. **Třídění v obci Lovčičky**

**Chceme, aby se v naší obci lépe třídilo. Proto zvažujeme pár vylepšení stávajícího systému nakládání s odpady:**

1. **Třídění odpadů bude transparentnější (každá domácnost bude mít svůj odpadový účet,
kde se budou evidovat obsloužené nádoby popř. pytle s tříděným a se směsným odpadem).**
2. **Třídění odpadů bude zábavnější (bude se soutěžit v třídění odpadů).**
3. **Třídění odpadů bude pohodlnější (každá domácnost bude mít své pytle nebo nádoby na třídění odpadů)**
4. **Platba za odpady bude spravedlivější (kdo třídí odpady, bude platit méně).**

**Každý bude mít možnost ovlivnit výši svojí platby za odpady – vše je založeno na dobrovolnosti (kdo chce, může, kdo nechce, nemusí).**

**Chceme také mít přehled o tocích odpadů. Každá sběrná nádoba bude výhledově opatřena etiketou s čárovým kódem, který se načte při každém obsloužení nádoby. Díky tomu budeme mít informace o nádobách a o jejich vytížení. Jsme přesvědčeni, že nám tyto údaje napoví, kde je prostor pro zlepšení, např. domácnosti s vyšší donáškovou vzdáleností přistavují častěji nádobu se směsným odpadem, důchodci přistavují k výsypu popelnice minimálně, zbytečně přeplácejí za svoz odpadů atd. Dále tyto informace poslouží k posouzení, zda plánované změny po zavedení přinesly nějaké ovoce.**

Jan Adámek

s přispěním ing. Radka Staňky