

**Název:** Lidé z Dobříšska ušetřili přes 400 tisíc litrů ropy tříděním plastů  
**Zdroj:** Stará Hut'  
**Datum:** 26.08.2015  
**Odkaz:** <http://www.starahut.eu/joomla3/index.php/aktuality/244-lide-z-dobrisska-usetrili-pres-400-tisic-litru-ropy-tridenim-plastu>

Téměř pět set zachráněných stromů, 135 tisíc nových pivních láhví nebo přes čtyři sta tisíc litrů ušetřené ropy - to jsou výsledky třídění odpadů na Dobříšsku za loňský rok. Lidé tu vyprodukovali přes 720 tun odpadu a dokázali naplnit téměř 22 tisíc barevných kontejnerů.

Třídění odpadu se již za posledních pár let stalo běžnou součástí života obyvatel Dobříšska. Za rok 2014 vytřídili přes 720 tun plastů, papíru, skla a nápojových kartonů, což představuje téměř 22 tisíc naplněných kontejnerů. Kdybychom je všechny postavili vedle sebe, utvořily by řadu dlouhou dvacet devět kilometrů. „Odpady z kontejnerů na třídění jsou následně odvezeny na speciální dotřídňovací linky, kde jsou ručně roztríděny na využitelné druhy a předány dalším zpracovatelům. Naopak odpad z popelnic už vytřídít nelze a je bez užítku odvezen na skládku," uvedla Kateřina Půlpánová, regionální manažerka společnosti **EKO-KOM**, a. s. s tím, že na výrobu běžných věcí kolem nás stačí překvapivě málo vytříděného odpadu. Například z padesáti PET láhví může být vyrobena nová fleecová bunda, z půl kila vytříděného skla vznikne nová sklenička a sedmdesát procent novin je vyrobeno ze starého papíru. Jeden kontejner plastů navíc uspoří až třicet litrů ropy. Na Dobříšsku to znamená, že jsme tříděním plastů uspořili přes čtyři sta tisíc litrů ropy. Zajímavá je také recyklace skla. Do sklářského kmene, směsi vstupních surovin pro výrobu skla, se přidává až 65 procent skleněných střepů z třídění odpadů. „Nejčastěji se střepe používají při výrobě láhví na nápoje. Kdyby se ze všeho skla ze zelených a bílých kontejnerů na Dobříšsku vyrobili například nové láhve na pivo, bylo by jich 135 tisíc," dodala Kateřina Půlpánová. Šárka Nováková tisková mluvčí společnosti **EKO-KOM**, a.s.