

RECYKLOVANIE FAREBNÝCH PET FLIAŠ

1/2

ZDROJ: TV MARKÍZA

RELÁCIA: TELEVÍZNE NOVINY

PORADIE: 12

REDAKTOR: MAREK ŠILHAVÍK; ĽUBICA JANÍKOVÁ

17. MÁJ 2019



Viktor Vincze, moderátor: "Z použitých plastových fliaš sa vyrábajú mikiny, ruksaky, plienky, či rôzne výplne do áut. Iba časť z nich sa použije na výrobu nových fliaš."

Lenka Vavrinčíková, moderátorka: "Na trhu je totiž mnoho nápojov balených do farebných plastov a tie nie sú natol'ko hodnotné, aby ich výrobcovia vedeli znova využiť."

Ľubica Janíková, redaktorka: "Na Slovensku sa podarí zrecyklovať len približne 50 % PET fliaš. Zo žltých kontajnerov sa stlačené v balíkoch najprv dostávajú do závodu na spracovanie."

Miroslav Lukniš, obchodný riaditeľ General Plastic: "Tá PET fľaša sa melie, sa perie, perie sa v horúcej vode a výsledkom toho procesu je takzvaná PET vločka, ktorú pridávame potom jednak do výroby nových fliaš, vláknari z toho vyťahujú vlákna, vyrábajú sa z toho plachty pre plachetnice."

Ľubica Janíková: "PET fľaše sú jedným z najlepšie recyklateľných materiálov vôbec. Najväčší záujem u výrobcov je však o tie bezfarebné, lebo tie vedia využiť na mnoho spôsobov a teda aj ich výkupná cena je vyššia."

Miroslav Lukniš: "Najväčšiu hodnotu majú číre PET fľaše."

František Doležal, riaditeľ General Plastic (telefonát): "Momentálne je v Európe obrovský záujem a obrovský dopyt po transparentných vločkách. Tento dopyt pochádza hlavne z potravinárskeho priemyslu."

Ľubica Janíková: "Umelé fľaše hýriace farbami sú sice ďalej recyklateľné, ale ďalšie obaly na nápoje sa z nich už vie robiť nedajú. Aj preto v Česku karlovarský závod na výrobu minerálok obmedzuje farebnú škálu fliaš."

Marek Brinzík, environmentalista: "Preto je veľmi dôležité, aby v tejto fáze výrobcovia a dizajnéri obalov už pripravovali alebo vytvárali také obaly, ktoré budú bez problémov recyklateľné."

Ľubica Janíková: "U nás zatiaľ výrobcov vo farebnosti fliaš neobmedzujeme. Na zvýšenie recyklácie však tlačí aj únia. Takéto fľaše totiž dokážu zrecyklovať 5 až 6 krát, aj keď niektoré z nich spracovateľom predsa len robia problémy."

Marek Brinzík: "Ide najmä o tie druhy PET fliaš, ktoré sú potiahnuté fóliami. Najčastejšie ide o materiál PVC. Takéto fľaše sú takmer nerecyklateľné."

RECYKLOVANIE FAREBNÝCH PET FLIAŠ

2/2

ZDROJ: TV MARKÍZA

RELÁCIA: TELEVÍZNE NOVINY

PORADIE: 12

REDAKTOR: MAREK ŠILHAVÍK; ĽUBICA JANÍKOVÁ

17. MÁJ 2019



Miroslav Lukniš: "Také tie krytie farby mliečne, krikľavo oranžové, krikľavo, krikľavo zelené, najmä energetických nápojov, to znižuje alebo mení chemicko-fyzikálne vlastnosti toho plastu po spracovaní a výrobcom najmä vlákien to spôsobuje problémy a nevieme ich teda spracovať."

Marek Šilhavík, redaktor: "Kam ich potom dávate?"

Miroslav Lukniš: "Dávame ich klasicky do odpadu, idú na skládku."

František Doležal (telefonát): "Máme záujem aj o farebné, aj o transparentné, respektívne číre fľaše. Ja nevylučujem to, že v budúcnosti sa to môže zmeniť a ten tlak bude skôr smerovať k tým čírym fľašiam."

Ľubica Janíková: "Marek Šilhavík a Ľubica Janíková, televízia Markíza."

