

WC misa nie je odpadkový kôš, nemali by ste preto do nej hádzať všetko rad-radom. To, že toaletu spláchnete neznamená, že všetko čo ste do nej hodili, zmizne preč. Niektoré predmety môžu upchať či poškodiť vaše odpadové potrubie alebo dokonca poškodiť čistiareň odpadových vôd – či už verejnú alebo vašu domácu. Prečítajte si, ktoré veci do záchoda nepatria a mali by ste sa ich zbaviť iným spôsobom.

### Vlhčené obrúsky

Na ich obale nájdete väčšinou upozornenie, že sú jednorazové. Napriek zdaniu ale **nie sú vyrobené z rovnakého materiálu ako toaletný papier** a v kanalizácii sa jednoducho **nerozpustia**. Namiesto toho ju upchajú a vás potom môže čakať jej **mechanické čistenie**, ktoré pravdepodobne nezvládnete svojpomocne a budete musieť zavolať odborníka na tzv. „krtkovanie“ – [čistenie kanalizácie](#).



### Olej a kuchynské tuky

Keď rozpúšťate pri varení maslo alebo margarín a podlejete ním napr. pečené kura, iste viete, čo sa s ním stane po jednom dni strávenom v chladničke. Áno, **stuhne** a rovnaký proces ho čaká aj v odpadovom potrubí, ak ho tam vylejete. Podobne zrážať sa môžu aj kuchynské oleje. Prevádzkovatelia vodární a kanalizácií **zakazujú vylievat' olej a tuky do odpadu**, reštauračné zariadenia sú na tento účel vybavené tzv. [lapačmi tukov](#).

Ako ale takýto olej zlikvidovať? Pred nejakým časom spustil kampaň na zber kuchynského oleja prevádzkovateľ čerpacích staníc Slovnaft. Na týchto čerpacích staniaciach môžete **olej bezplatne odovzdať**, pričom Slovnaft ho zrecykluje a vyrobí z neho biozložku primiešavanú do bionafty.

Peniaze síce za olej nedostanete, dajú vám ale bonusové body využiteľné v ich BONUS klube.

### Hygienické potreby a kondómy

Vatové tyčinky majú **podlhovasté plastové telo**, ktoré sa vo vode **nerozpúšťa**. Vďaka svojmu tvaru môžu vytvoriť v potrubí **prekážku, ktorá zachytí ďalšie nečistoty**, čím sa [odpadové potrubie](#) skôr či neskôr upcháva.

Čo sa týka dámskych hygienických potrieb, do WC misy nepatria **nielen vložky, ale ani tampóny**. Tie sú taktiež z materiálu, ktorý sa vo vode nerozpustí a môže v kanalizácii vytvoriť prekážku. To isté platí aj pre kondómy, ktoré sú z latexu, čo je taktiež **materiál nerozpustný vo vode**.

### **Plienky**

Okrem toho, že majú dostatočné rozmery na to, aby **okamžite upchali kanalizačné potrubie**, obsahujú aj špeciálny absorpčný gél, ktorý vo vode nie je rozpustný. Tento gél absorbuje nielen telesné tekutiny vášho dieťaťa, ale aj vodu v kanalizácii. Plienka tak **značne zväčší svoj objem**, čím sa upchatie odpadu stáva viac než istým.

### **Chemikálie**

Rôzne chemické odmasťovače, mazivá, špecializované čistiace prostriedky či zbytky hnojív a pesticídov škodia **nielen životnému prostrediu v riekach**, do ktorých je odpadová voda vypúšťaná, ale **nepôsobia priaznivo ani na baktérie v čistiarniach odpadových vôd**.

Vylievanie agresívnych chemikálií ako napr. Savo s obsahom chlóru do odpadového potrubia môže dokonca **úplne zlikvidovať inak vitálnu populáciu baktérií** vo vašej domácej čističke.

Uvedené látky sú považované za **nebezpečný odpad** a mali by ste ich odovzdať do miestneho zberného dvora, kde ich od vás bezplatne preberú a bezpečne zlikvidujú.

### **Obsah mačacieho záchodu**

„Záchod ako záchod,“ povieť si. Prečo teda nevysypať obsah toho mačacieho do WC misy? Dôvod je jednoduchý – podstielku záchodu môže tvoriť íl, ktorý sa po namočení **zhlukuje do veľkých kusov, ktoré upchávajú kanalizáciu**.

Niektoré podstielky sú dokonca zo silikagélu alebo minernálnych materiálov, pričom tieto sú **nerozpustné vo vode** a opäť môžu upchať kanalizačné potrubie alebo poškodiť zariadenie čističky.

### **Kontaktné šošovky**

Možno sa budete čudovať, ale v skutočnosti **mnoho ľudí splachuje kontaktné šošovky do kanalizácie** namiesto toho, aby ich vyhodili do odpadu. Pravdepodobne z dôvodu ich miniatúrnych rozmerov majú pocit, že sa proste v kanalizácii „stratia“. Kontaktné šošovky sú ale vyrobené zo špeciálneho typu plastu, s ktorým si baktérie v čističke odpadových vôd **neporadia**. Namiesto toho sa šošovky v kanalizácii **rozpadávajú na miniatúrne plastové mikročastice**, ktoré filtre v čističkách nezachytia a tak tieto častice ďalej putujú spolu s vyčistenou odpadovou vodou do riek, morí a oceánov. Odtiaľ sa dostávajú do žalúdkov rýb a iných živočíchov, ktoré následne končia v našich žalúdkoch.