**Co do kanalizace nepatří?**

Mnoho lidí na celém světě si uvědomuje velké problémy s vodou a jejím vlivem na prostředí a život kolem nás. S její ochranou by měl každý z nás ale začít především sám u sebe. Je to velmi jednoduché, jen je třeba se trochu nad svým jednáním zamyslet. V třídění plastů, skla nebo papíru patří Česká republika k evropským premiantům, v kanalizaci ale často končí předměty a látky, které tam rozhodně nepatří.

Vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je řešeno **Kanalizačním řádem**. Kanalizační řád vytváří právní podstatu pro užívání stokové sítě a tím umožňuje producentům odpadních vod co nejhospodárněji odvádět odpadní vody a současně vymezuje podmínky pro vypouštění odpadních vod tak, aby

* byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu
* nebyla ohrožena jakost povrchových a podzemních vod
* nebyla negativně ovlivňována funkce ČOV
* nebyla ohrožena funkce, stav a životnost stokového systému a odpadní vody byly odváděny plynule a bezpečně.

Podrobnější informace kanalizačního řádu naleznete na **www.vodarenskasvitavy.cz**

**Do stokové sítě nepatří následující látky**

* látky radioaktivní
* látky infekční a karcinogenní
* jedy, žíraviny a výbušniny
* pesticidy
* omamné látky, hořlavé látky
* biologicky nerozložitelné tenzidy
* organická rozpouštědla
* ropné látky, silážní šťávy
* průmyslová a statková hnojiva
* látky způsobující změnu barvy vody
* látky, které by mohly způsobit ucpání kanalizační stoky
* pevné odpady včetně kuchyňských, ať ve formě pevné nebo rozmělněné, které se dají zneškodňovat tzv. ,,suchou cestou“.

****Jak je uvedeno, do kanalizace nepatří řada látek, a s těmito látkami potažmo odpady je nutno nakládat dle jejich povahy, a to v režimu platné legislativy. Odpad ukládejte roztříděný do kontejnerů, sběrných dvorů a sběrových míst.

 **Hygienické potřeby**

* **Vlhčené ubrousky**
* **Odličovací ubrousky**
* **Tampony nebo tyčinky na ušní hygienu atd.**

Plastové části těchto potřeb ve vodě nepodléhají rozkladu a dokáží zanést, případně zcela zničit čerpadla v čerpacích stanicích odpadních vod.

**** **Zbytky z kuchyně**

Kuchyňský odpad způsobuje ucpání kanalizační přípojky, ucpání veřejné kanalizace, zvýšení zápachu a podporuje množení hlodavců, kteří dobře živení přežívají v kanalizaci.

** Tuky a oleje**

Tukové částice se při ochlazování shlukují a nabalují na sebe další odpad. Sražený tuk může uvnitř potrubí vytvořit velmi odolnou ucpávku a zneprůchodnit ho. Vzniklé hroudy tuku ve stokách poškozují a ucpávají kanalizační čerpadla. Tuk se také nalepuje na stěny stokových potrubí, nastává chemická reakce a vzniklé kyseliny urychlují korozi.

 **Léky, kapky, sirupy**

Zde je zásadní problém v tom, že účinné látky v léčivech většinou nedokážeme při procesu čištění odpadních vod odstranit. Může se stát, že některé pak končí ve volné přírodě, tedy v našich řekách.

 **Chemikálie**

* Staré barvy
* Ředidla
* Lepidla
* Domácí a zahradní chemie

V kanalizaci vytváří prostředí, které může ohrozit zdraví pracovníků údržby. Na čistírně odpadních vod mohou tyto látky mít toxický účinek na bakterie, které čistí odpadní vodu.

**Uvědomme si, že odpady nejsou totéž co odpadní vody.**

Opakovaně si připomínáme, že ,,**voda je život**‘‘. Myslíme však vždy tu vodu čistou. Z vody znečištěné nemůže být život kvalitní a zdravý. Udržme si zdravý rozum a neznečišťujme vodu jen za cenu svého pohodlí.