Vážení občané,

v obci Kytín jsou splaškové vody odváděny kanalizací pro veřejnou potřebu a čištěny na čistírně odpadních vod. Tato stavba jednoznačně přispívá ke zlepšení životního prostředí v  obci, i když za cenu vyšších nákladů pro mnohé z nás. Náklady na odvádění a čištění odpadních vod jsou závislé na mnoha faktorech. Některé, jako ceny el. energií, poplatky za vypouštění vyčištěných vod z čistírny do potoka nebo výši DPH nemůžeme ovlivnit. Můžeme však svým chováním ovlivnit náklady na opravy čerpadel, likvidaci pevného odpadu z odpadní vody apod. Ptáte se jak? Je to jednoduché.

Vedle zabránění vtoku dešťových vod do splaškové kanalizace stačí se ke kanalizaci chovat správně a nevyužívat ji jako odpadkový koš. Provozovatelé kanalizací a ČOV čelí vzrůstajícím provozním problémům a dodatečným nákladům na čištění odpadních vod z důvodů zvýšeného výskytu výrobků pro osobní péči ve veřejných kanalizacích. Je pravdou, že výskyt těchto produktů (vatové tyčinky, hygienické vložky, dětské či odličovací ubrousky atd.) není novou záležitostí a provozovatelé se s nimi v různé míře setkávají a vyrovnávají již řadu let. V poslední době však někteří výrobci produktů osobní péče uvádějí na trh vlhčené ubrousky jakožto částečnou náhradu toaletního papíru, které lze dle jejich deklarace stejně jako toaletní papír spláchnout do kanalizace. Taktéž někteří výrobci toaletního papíru vyrábějí tento produkt s nosičem (ruličkou), který označují za rozpustitelný a taktéž spláchnutelný.

VaK Beroun, jako provozovatel kanalizace upozorňuje, že vlhčené ubrousky způsobují řadu provozních problémů při odvádění, čerpání a čištění odpadních vod, významným způsobem zvyšují náklady na servis a údržbu všech zařízení a v neposlední době mají výrazný negativní vliv na řádné plnění požadavků vyplývajících z příslušných vodoprávních povoleních. Vlhčené ubrousky a jiné přípravky pro osobní péči mají tendenci ulpívat v kanalizačním potrubí a vytvářet tak překážky v odvádění vody. Důsledkem je výrazné snížení průtočného profilu kanalizačních sítí, zanášení česlí, ucpávání čerpadel a vyřazení nejrůznějších čidel měřící techniky z činnosti.

Dalším významným problémem je používání domácích drtičů odpadů u zákazníků. Kuchyňský odpad však dle zákona o vodách není součástí komunálních odpadních vod a způsobuje vážné problémy nejen s odváděním odpadních vod kanalizační sítí, ale také při jejich čištění a následném vypouštění do toků. Kanalizace slouží výhradně pro odvádění a zneškodňování odpadních vod a nelze připustit, aby do tohoto systému byly odváděny odpady. Kuchyňský odpad je dle zákona o odpadech organickým kompostovatelným biologicky rozložitelným odpadem a je povinnost s ním nakládat v souladu se zákonem. Jeho vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu je porušením povinností zákona o vodách a zákona o odpadech a navíc porušením podmínek a limitů kanalizačního řádu pro naší obec.

Kanalizace má tedy sloužit výhradně pro odvádění a zneškodňování odpadních vod, ostatní výrobky mají být recyklovány či odstraňovány jako komunální odpad, i když jejich výrobci uvedou na obalu informaci o možnosti jejich spláchnutí do kanalizace. Důsledné dodržování výše uvedených pravidel přispěje ke snížení počtu havarijních situací na stokové síti či jednotlivých stupních čistíren odpadních vod a snížení nákladů spojených s řešením těchto událostí.

**Co do kanalizace nepatří:**

**Do kanalizace pro veřejnou potřebu nepatří tento odpad:**

### *1. Biologický odpad* - **patří do kontejnerů na bioodpad nebo do zahradních kompostérů či do komunitních a obecních kompostáren**

* odpady z kuchyňských drtičů,
* zbytky jídel, zbytky zeleniny a ovoce a dalších potravin
* tuky a oleje (fritovací a ostatní oleje z domácností) – patří do **sběrných vozů případně do komunálního odpadu**
* odpad z údržby  zahrad a sadů (např. ovoce, větve z prořezů, posekaná tráva apod.) - patří do kompostu, nádob na svoz biologického odpadu, komunálního odpadu

### *2. Veškeré hygienické potřeby*- **patří do kontejnerů na směsný odpad**

***3. Chemikálie a další nebezpečné látky* - patří do stabilních sběrových míst v jednotlivých městech)**

* staré barvy, ředidla, lepidla
* kyseliny, hydroxidy, detergenty
* mazadla, oleje
* zbytky čisticích prostředků
* domácí a zahradní chemie
* obsah baterií, ropné látky
* radioaktivní látky, infekční a karcinogenní
* a další chemické látky

### *4. Léky* - **patří do stabilních sběrových míst nebo zpět do lékárny**