

Čo najviac škodí našej ČOV?

1. Mechanické veci, ktoré „do záchodu“ nepatria. Ako môžete vidieť na obrázku, Zborovčania vedia do kanalizačnej siete nahádzať všeličo: dámske vložky, kusy šatstva, zvyšné jedlo, vlhčené obrúsky, plasty a pod. Na zachytávanie týchto mechanických nečistôt slúžia tzv. hrablice. Tie zachytia mechanické nečistoty, ktoré by inak znefunkčnili ČOV úplne. Tieto „zachytené lakocinky“ naši pracovníci dvakrát denne manuálne vyberajú a odvážajú na fúriku do veľkokapacitného kontajnera. Je to práca namáhavá a z povahy vecí nepríjemná. Je však veľmi potrebná a záslužná. Chceme preto vyzvať občanov, aby tieto veci do toaliet nehádzali. Budme, prosím, ohľaduplní voči druhým aj voči našej prírode!



2. Možno to niekoho prekvapí, ale veľmi nebezpečná pre ČOV je dažďová voda. Niektorí naši občania majú zvedenú dažďovú vodu z odkvapov striech priamo do našej splaškovej kanalizácie. Mnohí z nich si dokonca v dobrej viere myslia, že nám tým pomáhajú – veď predsa „čistia stokovú sieť“. Opak je pravdou: dažďová voda znižuje koncentráciu baktérií a ďalších mikroorganizmov, ktoré zabezpečujú čistiaci proces v ČOV. Ak táto koncentrácia klesne

pod kritickú hranicu, ČOV prestane fungovať. Pri náhlych privalových dažďoch je to veľký problém, pretože do systému sa nám v krátkom časovom slede dostanú kvantá vody, z čoho sa ČOV (resp. mikroorganizmy) musia spamätávať niekoľko dní. Navyše prival dažďovej vody „spláchnie“ mechanické nečistoty, ktoré sú v stokovej sieti voľne zachytené, a táto „masa“ zapchá mechanické hrablice. To sa vizuálne prejaví tak, že stúpne voda v prírodnej hlavnej šachte a neprečistená voda prepadne núdzovým prepadom do potoka Kamenec. V horšom prípade nečistoty zapchajú aj tento núdzový prepad, odpadová voda začne stúpať v kanalizačnom systéme a zaplaví najbližší dom pri ČOV. Preto chceme Zborovčanov požiadať o to, aby neodvádzali dažďovú vodu do splaškovej kanalizácie. Ak majú takéto zvody urobené, nech si to dajú do poriadku najneskôr do konca tohto roka. Ak bude problém s dažďovou vodou pretrvávajúť, existujú technické prostriedky na to, aby sme zistili, kto tieto prevádzkové pravidlá porušuje. V takom prípade budú aplikované všetky dostupné sankcie.



3. ČOV škodia aj chemikálie, lieky, koncentrované čistiace prostriedky a pod. Tieto látky môžu priamo ohroziť potrebné mikroorganizmy a znižujú efektivitu ČOV.

Na zborovskej ČOV je čo zlepšovať. Potrebujeme zabezpečiť prestrešenie objektu SO-02 (tzv. stredná ČOV) lebo za určitých prevádzkových a klimatických okolností šíri do prostredia nepríjemný zápach a znepriemňuje život obyvateľov. Rovnako potrebujeme prestrešiť aj veľkokapacitný kontajner na mechanické nečistoty a kal z toho istého dôvodu. Prečerpávací stanica na osade je tiež pomerne technologicky zaostalá a vyžaduje významné vylepšenia. Na všetkých týchto veciach intenzívne pracujeme – naše úsilie však brzdí veľká byrokratická náročnosť prípravy projektov ako aj nedostatok voľných investičných zdrojov. Najrýchlejším a zároveň aj najlacnejším zlepšením, ktoré je v rukách každého jedného z nás, je dodržiavanie vyššie uvedených pokynov. Ak ich budú dodržiavať všetci, drvivá väčšina negatívnych javov spojených s našou ČOV bude minimalizovaná.



Text: J. Šurkala, foto: P. Hudák