



### TUDTA ÖN, HOGY...

- ... a szennyvízcsatornába csak olyan anyagok kerülhetnek, amelyek a csatornarendszer és a tisztító telepek működését nem zavarják?
- ... a DRV Zrt. által üzemeltetett csatornahálózatot csak szennyvizek elvezetésére létesítették?
- ... a tisztítási technológia csak bizonyos határokon belül képes zavartalanul működni?
- ... a szennyvíztisztító-telepek csak a normál életvitellel járó szennyvíz megtisztítására alkalmasak?
- ... a házi szennyvízhálózat, és az épületek belső szennyvízgyűjtő vezetékének működéséről és fenntartásáról az ingatlan tulajdonosának, használójának kell gondoskodni?

Az emberek hajlamosak azt gondolni, hogy ami eltűnt a lefolyón, attól egyszer s mindenkorra megszabadultak, bármi volt is az. Azt képzeljük, a szennyvíztisztító majd úgyis ártalmatlanítani fog minden leeresztett mérget.

**DE EZ SAJNOS NEM IGAZ!**

**KÉRJÜK, HOGY ÖN IS FOGADJA MEG AZ ALÁBBIKAT, TARTSA BE A CSATORNA ILLEMTANI SZABÁLYOKAT, HISZEN A KÖRNYEZETÜNK VÉDELME KÖZÖS ÉRDEKÜNK!**



#### MÉRGEZŐ ANYAGOT:

mérgek, gyógyszerek és növényvédő szerek, nehézfém tartalmú folyadékok, tűzveszélyes anyagok, benzin, hígító, festék, lebomlásuk során mérgekké, tűzveszélyessé váló anyagok, stb.

#### ÜZEMZAVART OKOZÓ ANYAGOT

fá, kő, csont, műanyag háztartási eszköz, fémkupak, műanyag/ üvegpalack, macskaalom, építési törmelék, homok, kavics, vízben nem oldható egészségügyi anyag (vatta, tampon), egyéb háztartási hulladék (textil, növény, gyümölcsmag, szőr), stb.

**TILOS A CSATORNÁBA JUTTATNI!!!**

#### SZERVES SZENNYEZŐANYAGOT:

állattartásból származó híg trágya, háztartási ételmaradék, zsírok, olajok, háztartási állatfeldolgozásból származó hulladék, elpusztult kisállatok tetemei, emésztőkből szippantott nagy agresszivitású szennyvíz, stb.

#### TÜLTERHELÉST OKOZÓ ANYAGOT:

csapadékvíz, belvíz, talajvíz

### ÉS, HOGY MIÉRT?

- Mert a szennyvíztisztító-telepek elsősorban élő mikroorganizmusok segítségével tisztítanak, és ha a csatornahálózatba mérge vagy egyéb szennyező anyag kerül, elpusztíthatja a tisztítást végző szervezeteket, ezáltal sérülhet a befogadó élővíz, ráadásul az egyébként a mezőgazdaságban hasznosítható szennyvíziszap is használhatatlanná válik.
- Mert, ha a zsírok és olajok a csatornában kihűlnek, reakcióba lépnek a szennyvíz más összetevőivel, és kemény, szappanszerű lerakódást okoznak. A csatorna emiatt előbb leszűkül, majd eldugul. Emellett egy biológiai folyamat következtében kénessav keletkezik, amely megtámadja és tönkreteszi a házi és a közcsatornacsöveket egyaránt.
- Mert a szabálytalan esővíz- és talajvíz-bebocsátások miatt túlterheljük a szennyvíztisztító-telepeket, de gyakran a csatornahálózaton kiöntéseket és lakóingatlanok elöntését okozhatjuk.

**Társaságunk az ország egyik legnagyobb víziközmű vállalata egyben az ország egyik legjelentősebb környezetvédelmi szolgáltatója is. Számunkra fontos környezetünk és élővizeink tisztaságának megőrzése! Reméljük Önnek is!**

**KÖSZÖNJÜK, HA ÖN IS SEGÍTI MUNKÁNkat AZZAL, HOGY VELÜNK EGYÜTT ÓVJA KÖRNYEZETÜNKET!**