



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!**