CSATORNA Miért fontos? HASZNÁLATI ILLEMTAN



Igen, van ilyen a szennyvízcsatornánál is. Ehhez is megfelelő viselkedéskultúra illik, mert csak így működik rendesen, – mindenki megelégedésére.

Korunk környezetvédelmi elvárásai egyre szigorúbbak a természetnek visszaadott, megtisztított szennyvíz esetében is. A szennyvíztisztítást és a csatornarendszer üzemeltetését döntő mértékben a lakosságtól érkező szennyvíz minősége és mennyisége határozza meg, ami csatornahasználati szokásainktól függ. A csatornahálózat és a tisztítótelep működése csak akkor zavarmentes, ha mindenki, aki használja kellően körültekintő, és önmérséklő. Ellenkező esetben – néhány ember magatartása miatt – az egész szolgáltatás ellehetetlenülhet, károsítva a

többi fogyasztót.

A szennyvízcsatorna használatának tudnivalói:

Mivel a szennyvíztisztító telepek elsősorban biológiai úton tisztítanak, a csatornahálózatba csak lebomló, a természetet nem károsító, és az emberi egészségre közvetlen veszélyt nem jelentő anyagok juttathatók. Ha a csatornahálózatba méreg kerül, – amellett hogy balesetet okozhat – a szennyvíztisztítás hatékonysága csökken, a befogadó élővíz sérül, és a szennyvíziszapot sem lehet hasznosítani a mezőgazdaságban.

Anyagok, melyeket SZIGORÚAN TILOS a csatorná-

A zsírok és olajok a csatornában kihűlnek, reakcióba lépnek a szennyvíz más összetevőivel, és kemény szappanszerű lerakódást okoznak. Így a csatorna előbb leszűkül, majd eldugul.



ba juttatni:

🚫 mérgek, gyógyszerek és növényvédő szerek, nehézfém tartalmú folyadékok, ○ tűzveszélyes anyagok, benzin, higító, festék stb., Nebomlásuk során mérgekké alakuló anyagok, S egyszer használatos gumikesztyűk, szájmaszkok



A csatorna a szennyező anyagokat csak akkor tudja továbbítani, ha a szennyezőanyagok a vízben feloldódnak, vagy legalább vízzel keverednek. A víztakarékos eszközök mellett gyakran előfordul, hogy a szilárd anyagok kiülepednek, és a későbbiek során eldugítják a csatornahálózatot. Nem biztatunk senkit arra, hogy emiatt ne takarékoskodjon a vízzel, de ezt annak tudatában tegye, hogy a dugulás-elhárítások költségei megjelennek a díjban.

A házi szennyvízcsatorna akkor büdös, ha

- leföldelik az átadási aknát, illetve légmentesen lezárják az udvari tisztító aknák nyílásait,
- nem építik meg, vagy üzemen kívül helyezik az ingatlan alaphálózatának szellőzőjét, (padlásszellőző)

nem figyelnek, a lefolyók, padlóösszefolyók bűzelzáróira,

mert a csatornahálózat tisztítást végző mosóberendezés vákuumot képez, és kiszívja a bűzzárakból a vizet. Rosszabb esetben a hálózatba betóduló levegővel kevert szennyvíz kifröccsenhet a WC-csészén keresztül.

Ha egy épület csatornára rákötött helyiségének a padlóvonala a szolgáltatási pontnál lévő terepszint alatt helyezkedik el, és nagy esőzésekkor vagy duguláskor a csatorna feltelik, a szennyvíz "kiönthet". Ezért kerülni kell az ilyen helyiségek csatornára kötését, vagy ha ez nem lehetséges, a szolgáltató hozzájárulásával szennyvíz visszacsapó szelepet kell beépíteni, vagy legbiztonságosabb megoldásként házi szennyvízátemelőt kell létesíteni. Ha ez hiányzik, a károkért a szolgáltató nem lehet felelős!

Anyagok, melyeket nem szabad a csatornahálózatba juttatni:



Darabos szennyeződések

A csatornahálózat semmiképpen sem alkalmas szilárd hulladékok "eltüntetésére". Ezek elzárják a víz útját és tönkreteszik a szennyvízátemelőkben a szivattyúkat.

Ilyen anyagok:

- bármilyen eredetű fa- kő- csont, műanyag háztartási \bigcirc eszköz, fémkupak, műanyag és üvegpalack stb.
- macska alom (még ha természetbarát megjelölést is \odot élvez), építési törmelék, homok, kavics
- vízben nem oldható egészségügyi anyagok (vatta, \odot tampon stb.)

Esővíz, talajvíz

Szerves szennyezőanyagok

A szennyvíztisztító telepek a normál életvitellel járó szennyvíz megtisztítására alkalmasak. A közüzemi szennyvízcsatornák viszont nagyobb mennyiségű szennyezőanyag továbbítására képesek, mint amennyit meg tud tisztítani a telep. Ezért a lakosság könnyen túlterhelheti azokat.

Többletterhelést okozó anyagok:

- állattartásból származó híg trágya, \bigcirc
- háztartási ételmaradék, még akkor is, ha aprított (konyhamalac),
- zsírok, olajok,
- háztartási állatfeldolgozásból származó hulladék, pl.: halfej, emlősök belsősége stb.
- elpusztult kisállat tetemek

A szennyvízcsatorna hálózat csak a szennyvizet képes elvezetni. Még akkor sem szabad más eredetű vizet bejuttatni, ha úgy tűnik, hogy ez a víz simán elfolyik, mivel a bebocsátások egymásra halmozódnak és egyre nagyobb mennyiségben jutnak el a szennyvíztisztító telepre. Így olyan területeken okozhatunk veszélyt, amelyek saját ingatlanunktól távol esnek. A többletvíz elvezetése ezen kívül jelentős többletköltséggel jár, és emiatt a csatornadíj is emelkedik.



Nem kerülhet a csatornába:

esővíz, hólé belvíz talajvíz

Hibaelhárítás a szennyvízcsatornán

A házi szennyvízhálózat és az épületek belső szennyvízgyűjtő vezetékeinek működéséről és fenntartásáról az ingatlan tulajdonosának, használójának kell gondoskodnia.

A közüzemi szennyvízhálózat (ide tartozik a bekötővezeték is) üzemeltetése a szolgáltató feladata. A házi és



a közüzemi szennyvízhálózatot a szolgáltatási pont választja el egymástól. A szolgáltatási pont a bekötő idom vagy akna elfolyási pontja, ennek híján az ingatlan határvonala, zártsorú beépítésnél a falsíktól (a közterület felé) egy méter.

Ha a közüzemi csatornahálózaton vagy műtárgyainál (szennyvízátemelők, biofilterek, tolózáraknák) bármilyen rongálását, vagy meghibásodását észleli, jelezze az üzemeltető felé, mert életveszélyes balesetet is okozhat egy hiányzó aknafedlap!