

Csatornázással kapcsolatos információk, javaslatok

Belső hálózat kiépítése, rácsatlakozás

1. BÁCSVÍZ Zrt. szerepe, feladata a projektben.

- A Projekt Megvalósítási Egységben a műszaki felelős posztját a BÁCSVÍZ Zrt. csatornaszolgáltatási főmérnöke tölti be
- Együttműködés a tervezés során, a műszaki paraméterek, megoldások meghatározásakor.
- Elkészült tervek véleményezése, értékelés, jóváhagyása
- Lakossági tájékoztatókon való részvétel
- Együttműködés a beruházó önkormányzatokkal, a tervezővel, kivitelezőkkel, a megvalósuló beruházás problémamentes üzemeltethetőségének érdekében
- Kivitelezés figyelemmel kísérése
- Művek üzemeltetése

2. Csatornahálózat kedvező hatásai

A csatornázatlan területeken a jelenlegi szennyvíz elhelyezési megoldás káros környezeti hatásokkal jár. A keletkező szennyvizet az esetek nagy többségében nem vízzáróan kialakított tárolókban, emésztőkben, derítőkben, gyűjtik, így az a talajba bejut, ezzel szennyezi a talajt, és a talajvizet. A szennyvízcsatorna kiépítésével ezek a szennyező források megszűnnek, és a szennyvíz a szennyvíztisztító telepen, szabályozott körülmények között megtisztulva juthat vissza a környezetbe.

A lakosság körében gyakran előfordul, hogy a megtelt derítőkből a szennyvizet, a kertbe, rosszabb esetben (földes utcák esetén) a közterületre kiszivattyúzzák. Ezzel jelentős bűzhatást okoznak a környéken a maguk és a szomszédjaik bosszúságára. A csatornázással ezek a kellemetlenségek is el fognak tűnni.

A derítők, szikkasztók kapacitása véges. Ezért rendszeresen ellenőrizni kell a fogyasztónak a teltségi állapotukat, és időben meg kell rendelni az ürítésüket. (rendszeres ellenőrzés) Kellemetlenséget okozhat a vízzáróság hiánya miatt a magas talajvíz is, hiszen ilyenkor a talajvíz kívülről bejut a derítőbe, és hamar megtelíti azt. A csatornahálózat kiépülésével, és a rákötéssel ezek a problémák is megszűnnek. Ráadásul 1 m³ szippantott szennyvíz elszállításának és kezelésének a díja többszöröse a szennyvízcsatorna szolgáltatási díjnak.

3. Várható zajok, szagok

A szennyvízelvezetés során zajok csak kismértékben képződnek, azok is csak a szennyvízátemelő szivattyúk működése közben. A szivattyúk az átemelő aknák mélyén, vízborítás alatt helyezkednek el, így az általuk keltett zaj, nem jut el a felszínig, nem hallható. Szagproblémák abban az esetben keletkezhetnek, ha a szennyvíz túl hosszú ideig tartózkodik az egyes csatornaszakaszokban. Ez azonban megelőzhető a csatornák (a telekhatáron belüli csatornákat is ideértve) műszaki előírásoknak megfelelően történő megépítésével. A hálózat végpontjain előfordulhat a szennyvíz berothadása, mely szagképződéssel jár, azonban ezt megfelelő műszaki megoldás alkalmazásával (vegyszeradagolás) megelőzhető.

4. Belső rákötések

A közterületi hálózattal egyidejűleg megépítésre kerül a telekhatáron belültre, maximum egy méterre elhelyezendő tisztító akna/idom. A BÁCSVÍZ Zrt. eddig az aknáig veszi át a

közterületi csatornákat üzemeltetésre, a telekhatáron belüli csatornák az ingatlantulajdonos tulajdonában és üzemeltetésében maradnak.

Ennek a tisztító aknának a fenékmélysége maximum 1,2 m lesz. Így, a belső hálózatnak is legfeljebb ilyen mélysége lehet.

Gravitációsan csak a tisztítóakna fedlapszintje feletti padlószintű helyiségekben keletkező szennyvizek vezethetők a telekhatáron belül megépített tisztítóaknába. A tisztítóakna fedlap szintje alatti padlószintű helyiségekben keletkező szennyvíz elvezetése esetén a szolgáltató által elfogadott egyetlen műszaki megoldás, házi átemelő beépítése szükséges. Az esetleges szennyvíz előtétekből származó károkért a szolgáltató nem vállal felelősséget, amennyiben a fogyasztó a fent említett műszaki megoldást nem alkalmazza.

Szennyvízcsatornába csapadékvizet bevezetni tilos!

A telekhatáron belüli csatornahálózat építését akkor érdemes elkezdni, ha az utcai csatorna kivitelezése már befejeződött, a telekhatáron belül elhelyezésre került a tisztító akna/idom.

A tisztító aknába történő bekötést (és ezzel egyidejűleg a szennyvíz csatornán történő elvezetését, valamint a régi szennyvíz gyűjtő akna leválasztását, megszüntetését) csak akkor szabad elvégezni, ha a közterületi csatorna üzembe helyezése megtörtént, és a fogyasztó a csatornaszolgáltatási szerződést is megkötötte.

A telekhatáron belüli hálózatot a fogyasztó saját maga is elkészítheti, vagy önállóan megbíz egy kivitelezőt, aki elkészíti, de a megfelelő műszaki állapotra ekkor is feltétlenül oda kell figyelni.

Az alábbi ábra szemlélteti a házi csatorna tisztítóídomra történő rákötésének módját.

