

Lakossági tájékoztató a Bikács szennyvíz agglomeráció településein megépült szennyvízelvezető hálózatra történő csatlakozáshoz

Tisztelt Fogyasztók!

Az Önök településein létesített szennyvízelvezető hálózat és kistérségi Szennyvíztisztító telep elkészült, próbaüzemre kész. A rendszer beüzemelésének első lépése a lakossági házi alapvezetékek csatlakoztatása a gerincvezetékhez. A rendszer üzemeltetője az E.R.Ö.V. Víziközmű Zrt.

A rendszerhez történő csatlakozás 2024 május második felében lehetséges, a pontos időpontról szórólapon/interneten/hirdetőtáblán keresztül a Kivitelező és a helyi Önkormányzat küld értesítést.

A megépített tisztítóidomhoz történő csatlakozás kiépítése az ingatlan tulajdonos feladata, az üzemeltető a bekötővezeték vagy házi átemelő berendezést a helyszínen ellenőrzi, üzemeltetésre átveszi.

A bekötővezeték/házi átemelő műszaki átvételének folyamata a következő:

- Fogyasztó a csatlakozás kiépítését követően a Polgármesteri Hivatalban jelzi a műszaki átvétel iránti igényt (név, cím, telefonszám).
- Az Üzemeltető az Önkormányzattól átvett lista alapján minden településen heti egy kijelölt napon a fogyasztási helyen ellenőrzi a bekötővezeték/házi átemelő rákötést.
- A helyszíni ellenőrzésen Üzemeltető meggyőződik a csatlakozási pont megfelelőségéről, és erről 3 példányban Műszaki átvételi lapot állít ki. Egy példány a fogyasztóé, egy példány a jelenlegi ivóvíz hálózat üzemeltetőé, egy példány az E.R.Ö.V. Víziközmű Zrt.-é.
- A Műszaki átvételi lapon rögzítésre kerül a bekötővezeték létesítési helye, az ivóvíz szolgáltatási szerződéssel rendelkező Fogyasztó neve (amennyiben elérhető egy korábbi havi vízdíj számla a pontos azonosítás miatt), a vízmérő állás, és a helyszínen tapasztalt egyéb megjegyzések.
- A Műszaki átvételkor nem szükséges az ivóvíz szolgáltatási szerződéssel rendelkező Fogyasztó személyes jelenléte, felnőttkorú családtag aláírása elfogadott.
- A házi belső alapvezeték munkagödrét vissza lehet temetni, kérjük amennyiben lehetséges ezen vezeték tisztítóidomra történő csatlakozását hagyják kitarakva az ellenőrzéshez.

A szennyvízelvezető - és tisztító rendszer próbaüzeme 4 hónap, ezen időszak alatt csatornadíj nem kerül kiszámlázásra, továbbá a Műszaki átvétel is ingyenes. A próbaüzem lezárásával a **Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal** állapítja meg a fizetendő köbméter alapú díjat, az ezen időpontot követően rendszerre csatlakozó fogyasztók felé a bekötővezeték átvételi díj kiszámlázásra kerül.

A helyszíni műszaki ellenőrzésen kollegánk meggyőződik róla, hogy:

- **gravitációs bekötés esetén** a kivitelező által kiépített bekötővezeték és tisztítóidom sértetlen, az ingatlan belső alapvezetékéből érkező szennyvíz akadálytalanul áramlik a DN 160 bekötővezeték irányába. Az érkező alapvezetéknek magasabban, illetve egy szintben kell lennie az elfolyó oldali cső folyásfenekével. A tisztítóidom a telekhatártól kb. 1 m-re (a helyi viszonyoktól függően) az ingatlan területén kell legyen. Zártsorú beépítés esetén, ha nincs mód a házi tisztítóidom telekhatáron belüli elhelyezésére, akkor az idomot közterületen kell elhelyezni a telekhatárhoz lehető legközelebb (maximum 1,0m) és az üzemeltető ezt tekinti szolgáltatási pontnak. A tisztító idom DN 160 KG-PVC anyagú a fogyasztó tulajdona, a szolgáltató üzemeltetési határa a 58/2013. (II. 27) Korm. rendelet 1.§. 37. pontjának alapján a tisztítóidom elfolyó síkja. A mennyiben a tisztítóidom megsérül (pl. beálló gépjármű miatt megsüllyed) a helyreállítás a Fogyasztó feladata. Ha a tisztító nyílás terhelt területre esik (pl. parkoló, kapubejáró), a bekötő idom alsó részét tehermentesíteni kell egy felszálló ágba épített áttoló karmantyúval. A tisztító nyílás fedlapját a várható terheltség figyelembevételével kell megválasztani. Zöld területen alkalmazható lépésálló, kiemelten UV álló PVC fedlap is. Forgalomnak kitett terhelés esetében, a fedlap köré erősített beton gallért kell építeni (átmérője fedlap Ø + 200 mm, 10cm vastag)

Amennyiben a belső alapvezetéken, az ingatlan területén az utcai fedlapszintnél alacsonyabban lévő szennyvíz kibocsátási pont van a fogyasztónak műszaki védelemről (pl. visszacsapó szelep) kell gondoskodnia az esetleges elöntések megakadályozására. A műszaki védelmen túlmenően minden esetben külön felelősségvállaló nyilatkozatot is kérünk az ingatlantulajdonostól, használatától az esetleges elöntésveszéllyel összefüggésben.

Magánterületen történő bekötővezeték áthaladására szolgalmi jogi megállapodást kell kötni az érintett ingatlan tulajdonosoknak! **A gravitációs szennyvíz bekötővezetékbe csapadékvíz bevezetése tilos!**

- **házi átemelés bekötés esetén** a házi szennyvízátemelők üzemeltetése a szolgáltató feladata. Az 58/2013. (II. 27.) Kormányrendelet alapján a háztartási szennyvizet közvetlenül az utcai szennyvízhálózatba juttató házi szennyvízátemelők (szivattyúk és ezek műtárgyainak, szerelvényeinek) működtetése, üzembiztonságának és működőképes állapotának folyamatos fenntartása a víziközmű-szolgáltató feladata.

A felhasználó kötelezettségei:

Annak érdekében, hogy a szolgáltató ezt a feladatát elláthassa, a rendelet értelmében az érintett biztosítaniuk kell:

- a házi szennyvízátemelő megközelítésének és hozzáférhetőségének korlátozásmentes lehetőségét (vagyis, hogy szakemberek az ingatlanra bejuthassanak és ott az átemelőhöz akár járművel, célgéppel hozzáférjenek);
- a szennyvízátemelő rendeltetésszerű használatát és folyamatos energiaellátását, erről Érintésvédelmi jegyzőkönyv bemutatását;

A házi szennyvízátemelő rendeltetésszerű használata:

Felhívjuk figyelmét, hogy a karbantartás és javítás költségeit a szolgáltató csak abban az esetben köteles állni, ha a meghibásodás rendeltetésszerű használat ellenére következett be. A nem rendeltetésszerű használatból eredő javítások költsége a felhasználót terheli!

A megfelelő csatornahasználat házi átemelő esetében különösen fontos, mivel a technológia csak bizonyos határokon belül tud zavartalanul működni, és sérülékeny is, a belekerülő idegen anyagok rendszeresen üzemzavart okoznak a szivattyúkban. Kérjük, figyeljen arra, mi kerül a lefolyóba! **A házi átemelőkbe csapadékvíz bevezetése tilos!**