

**Iktatószám: KKDV/2017/0116**  
**Hivatkozási szám: H/2437-1/2017**

**Taksony Nagyközség Önkormányzat**  
**Polgármesteri Hivatala**

**T. Kreiszló László Úr**  
Polgármester

**2335 Taksony**  
Fő út 85.

**Tárgy:** Tájékoztatás szennyvízhálózat működését érintő problémákról és intézkedésekről

**Tisztelt Kreiszló László Polgármester Úr!**

Válaszolva a 2017.05.05-én érkezett levelére az alábbiakról tájékoztatom:

Taksony Nagyközség szennyvízhálózati problémái több évre nyúlnak vissza, mint az Ön előtt is ismeretes, a településen kiépített rendszer már a kezdetektől fogva túlterhelten működik. Az a tény, hogy az elmúlt 10-15 évben a budapesti agglomerációban lévő települések népessége lényegesen megnőtt, a hálózat túlterheltségét tovább fokozta, ami mára olyan szintet ért el, hogy a korábbi években elkezdett különböző tehermentesítési koncepcióinkat is ki kellett bővíteni újabbakkal.

A településen a mai napig vannak területek, amelyekre kénytelenek vagyunk rendszeresen elutasítani a lakosok rákötésének lehetőségét, kivétel nélkül mindet a rendszer túlterheltsége miatt.

A fent leírt kapacitási problémák mellett jelentős üzemeltetési problémát jelent az illegális csapadékvizek bevezetése a szennyvízhálózatba, melynek ellenőrzését időszakosan és területenként megbontva végezzük.

A település kritikus szakaszait két csoportba lehet sorolni;

- A település déli, ágvégi részén lévő területek: (1-es ág vége), ilyenek például a Vezér utca, Kölcsény utca vége, Szent Imre u. vége, Varsányi út, Állomás utca, Akácfa utca, Nyírfák utca, Hársfa utca, Hársfa köz.

- A másik a település északi részén lévő területek (3-as ág vége): Dózsa Gy. u., Alkotmány utca, Fő út, Vörösmarty u., Plébánia tér, Hősök tere.

Annak érdekében, hogy a túlterheltségi problémák megoldódjanak az alábbi intézkedéseket hajtottuk már végre:

- A Dunavarsány szennyvíztelep rekonstrukciós pályázatba beillesztésre került és elkészült a vízjogi létesítési engedélyes terv. E terv Taksony település déli területének csatornahálózat rekonstrukcióját foglalja magába, amelynek megvalósulása esetén a jelenlegi vákuumos rendszer átalakításra kerülne nyomott átemelő rendszerre. Ez a területen lévő vákuumhiányból adódó problémák mellett, egyúttal a megmaradó rendszert is tehermentesítené. Az északi területen pedig módosítja a vákuumágak rendszerét kialakítva egy 4. vákuumágat, így az ágvégeket leválasztva egy rövidebb úton jutatja a szennyvizet a gépházba, csökkentve ezzel a meglévő ág terhelését. Szakaszolási lehetőségek beépítésével kívánja fenntartani annak lehetőségét, hogy az eredeti vákuumágra is visszavezethetők a lekötött ágak, így növelve a működés biztonságát.
- Az északi terület problémáinak megoldása érdekében vízjogi engedélyes terv készült, amelynek megvalósulása esetén szintén tehermentesülnek a vákuumhiányos, problémás területek. A terv a problémák megoldására egy nyomóvezeték kiépítését tartalmazza. A nyomóvezeték megvalósulását követően ütemezetten átalakíthatók a vákuumos területek nyomott rendszerűvé.
- Ezen kívül folyamatban van jelenleg a Varsányi út 22-nél a vákuumakna átalakítása szintén nyomott, átemelő rendszerűvé.
- A Taksony Állomás- Kölcsey utca környékén egy fogyasztóknál kiépítettünk külön házi átemelő rendszert is, annak érdekében, hogy a vákuumhiányból adódó meghibásodások ne okozzanak problémát.
- Több ingatlannál építettünk már ki korábban is visszacsapó szelepeket, amely hosszútávú megoldást nem jelent, többnyire csak kárenyhítést.
- A szennyvízhálózatot karbantartóink rendszeresen lejárják és elvégzik a szelepbeállításokat minden aknában, annak érdekében, hogy a hálózat maximális kapacitással tudjon működni.

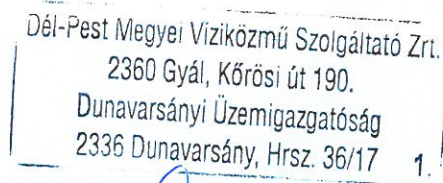
- A csapadékvizek hálózatba jutásának csökkentése érdekében az idei évben Taksony területén 14 db vákuumakna fedlap kerül kiemelésre, magasításra, illetve további 9 db fedlap lesz ellátva vízzáró aknafedlappal.

A tervezett beruházások kérdésére válaszolva arról tudom Önt tájékoztatni, hogy a DPMV Zrt. a fent említett északi és déli területek rekonstrukciós munkáinak megvalósulását támogatja és szorgalmazza, azonban több a szolgáltatót meghaladó tényezőtől is függ fentiek megvalósulása.

A DPMV Zrt. a Gördülő fejlesztési tervébe szerepel az idei évben a vákuumgépház hangszigetelése valamint a szaghatás csökkentése érdekében a biofilter átépítése. Ezen felül szintén a Gördülő fejlesztési tervben szerepel 2018 évre egy új vákuumszivattyú beszerzése, amely a taksonyi gépházba kerülne beépítésre.

Dunavarsány, 2017. május 18.

Üdvözlettel:



  
**Istenes Attila**

Üzemigazgató