



Épül a csatorna- Városkép Kft. www.nyiregyhaza.hu

Sokszor sok helyen beszéltünk már a szennyvíz-programról, de a hangsúly kicsit eltolódott a muszaki kérésekre: kilométerekről, bekötésszámról, átemelokről, telkekről, utcaszabályozásról szóltunk, miközben mintha elsikkadt volna a program igazi célja: a környezeti terhelés csökkentése – mondta lapunknak Mikó Dániel projektfelelős, aki most kifejezetten a beruházás környezetvédelmi szempontjaira helyezte a hangsúlyt.

Annál is inkább, hiszen az Európai Unió ezért adja a támogatást.

- Ha ezt a csatornázást elvégezzük, csökken a felszíni vizek szennyezése, javul a vízminőség. Csökken a talajszennyezés, megállítható a talajvíz- szennyezés, a talajvíz szintjének emelkedése, továbbá sokat tehetünk a vízbázis védelmére, a levegőminőség javítása érdekében – sorolta Mikó Dániel. – Ennek a programnak része 37 szennyvíz-átemelő szagtalanításának a megoldása, azonkívül a régi iszaptároló tavak felszámolása. Egy olyan korszerű, zárt komposztálónak a megépítése szerepel a tervben, amely megfelelő szuroberendezésekkel rendelkezik, tehát a komposztálás során sem fogjuk a levegőt különböző szagterhelésnek kitenni.

Ez különösen jó hír a Weststik Vilmos utca környékén élőknek. Mint megtudtuk: a csatornázottság aránya a programmal érintett területen jelenleg 81 százalék, a cél, hogy 2010-re 95 százalékra 2020-ra pedig 98 százalékra. Nyilvánvalóan teljes körű soha nem lesz a csatornázottság, mert mindig épül új ház, amelyet csatlakoztatni kell, illetve mindig lesznek gazdaságtalanul csatornázható területek. Ahol gazdaságosan nem megoldható a csatornázás, ott közműpótló berendezésekkel kell megoldani a szennyvíz ártalommentes elhelyezését. Miközben jelenleg az ellátatlan lakások száma 10.800, ebből 8.507-nek lesz lehetősége rákötni a program befejeztével. Az ellátatlan lakások 78 százalékában megoldódik a szennyvíz-elhelyezés. Ez óriási előrelépés.

Jelenleg a szennyvíz-csatornába elvezetett lakossági szennyvíz mennyisége évente 3,6 millió köbméter. A beruházással a növekmény évente meghaladja az 1,5 millió köbmétert. Ez az a szennyvízmennyiség, amelynek döntő része most valahol elsikkad, elszikkad. Ennek a következménye, hogy az elmúlt 30 évben két méterrel emelkedett a talajvízszint a városban, ami részben az időjárásnak a következménye, de döntő részben a 1,5 millió köbméter szennyezett víznek, amivel terheljük a talajt.

Másik nagyon lényeges kérdés, hogy a talajvíz-szennyezés jelentős mértékben felgyorsul

azáltal, hogy a városban több ezer illegális fúrott kutat használnak. A fúrt kutak ugyanis nem állnak meg az első vízzáró réteg fölött, hanem azt átlukasztva a talajvizet csapolják meg. A szabálytalanul kialakított kutak által okozott sérülések következtében a vízzáró rétegen ez a szennyeződés pillanatok alatt lejut az első rétegvízhez, és jelentős mértékben elszennyezi.

Más a helyzet az ásott kutakkal, amelyekből talajvizet nyerne használóik.

Az arra illetékeseknek megkerülhetetlen feladata lesz előbb-utóbb az ellenőrzés, az engedély nélkül ásott, fúrt kutak kiszűrése. Ásott kútra egyébként az önkormányzattól, fúrt kútra a vízügyi hatóságtól a Felso-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségtől kell engedélyt kérni. A szakember hozzátette még: lehet, hogy pillanatnyi elonyökkel jár, ha valaki kutat használ, de hosszabb távon súlyos károkat okoz a környezetnek.

Az a beruházás, amely 2008-ban EU-s támogatással indul a városban, éppen arra szolgál, hogy környezetünket, vizeinket megőrizzük az utánunk következő generációknak.