



Befektetés a környezetbe • KMOP-3.3.1/B-2008-0023

Nagykőrös város legkritikusabb területeinek csapadékvíz elvezetése

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.

Tisztelt Nagykőrösiek, kedves Lakók!

Tájékoztatjuk Önöket, hogy utcájukban a következő napokban a kivitelezési munkákkal megbízott TIEF TERRA Kft. megkezdi a csapadékvíz elvezető rendszer kiépítését.

Milyen munkálatokra kerül sor?

2009 októberétől 2010 augusztusáig kiépül a csapadékvíz elvezető rendszer hét öblözete, amely több mint 50 kilométer hosszúságú csatornahálózat kialakítását jelenti. A fejlesztés során 30 kilométer hosszúságú földmedrű árok, 7-7 kilométernyi burkolt csatorna és átérés, valamint 8 km hosszúságú folyóka, továbbá több mint 460 tisztítónyílás és víznyelő akna jön létre, a tervező mérnökök által kidolgozott, szakhatóságok által engedélyezett rendszerben.

Miért szükséges csapadékvíz elvezető rendszer kiépítése?

Nagykőrösön a hólé és esővíz elvezetés megoldatlansága sok évtizedre visszanyúló, a csapadékosabb esztendőkből rengeteg gondot és komoly kellemetlenséget, sőt, károkat okozó probléma. Európa legnagyobb részén egyszerűen elképzelhetetlen, hogy egy hasonló méretű városban ne legyen csapadékvíz- és szennyvízelvezető csatornarendszer! A csatornázás tehát európai mércével az alpinfrastruktúra nélkülözhetetlen eleme, és mint ilyen, alapvető elvárás a munkahelyteremtő vállalkozások részéről is. Vagyis a munkahelyteremtésért vívott versenyben is jobb pozícióba kerül a város azáltal, hogy a két sikeres uniós pályázat révén gyakorlatilag szinte egyszerre valósul meg Nagykőrösön a korszerű, európai színvonalú csapadékvíz- és a szennyvízelvezető rendszer.

Kell-e fizetni a csatornarendszer kiépítéséért?

A csapadékvíz elvezető rendszer működtetése Nyugat-Európa legtöbb országában fizető szolgáltatás, Magyarországon és így természetesen Nagykőrösön is közfeladat. Tehát a lakosoknak semmilyen hozzájárulást nem kell fizetni a szolgáltatásért. A költségek csökkentése érdekében, ahol lehetséges, elsődlegesen nyílt vízelvezető árok készül. Az érvényben lévő helyi szabályozás szerint az utcai árok karbantartása, gondozása az ingatlan tulajdonosának kötelessége.



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
ÜMFT infonvonat: 06 40 638 638
nfu@nfu.gov.hu • www.nfu.hu

Befektetés a jövőbe



Miért kell olyan utcákban is csatornázni, ahol a csapadék magától is elfolyik? Elhagyhatóak-e bizonyos szakaszok?

Egyes utcák lakói, ahol a csapadékvíz általában nem okoz komolyabb kellemetlenséget, jelezték, hogy jobban szeretnék, ha az ő lakóterületükön nem épülne csatorna. Kérésük teljesíthetetlen, mert a csapadékvíz elvezetés kizárólag rendszerben kiépítve működik. Egy-egy, akár csak egyetlen ház előtti rövid szakasz elhagyása ugyanis sok kilométeres szakaszok működését tenné lehetetlenné. A közcélú vezetékként meghatározható rendszer kiépítése és fenntartása fontos közösségi érdek.

Okozhat-e kárt a nyitott csatorna a szomszédos épületekben?

Meglepően gyakran hangoztatott tévhit, hogy a nyitott, földmedrű csatornából a házak alá szivároghat a víz. A dolog éppen fordítva van: a talajban pangó víz a csatornában gyűlik össze és azon keresztül folyik tovább a végállomás, vagyis a Kőrös-ér felé. Érdemes megnézni, a frissen kialakított csatornában szinte azonnal megjelenik a víz, csökkentve ez által a környező terület talajvízszintjét. A nyílt, földmedrű árok tehát egyértelműen védelmet nyújt az épületek számára!

Mi lesz a házak előtti növényekkel?

Mindenki, a tervező, a kivitelező, az önkormányzati képviselő, de legfőképpen az érintett lakosság számára ez a legfájóbb pont. Senki sem örül, ha egészséges fákat, cserjéket kell kivágni azokban a szűk utcákban, ahol az úttest és a járda között csupán a vízelvezető ároknak jut hely. A kivitelező lehetőség szerint igyekszik megóvni, vagy ha ez nem lehetséges, megfelelően pótolni a növényzetet. Erre egyébként szerződése is kötelezi.

Szabadjon megjegyezni, hogy az ingatlanok határán túl minden közterületnek számít, így a házak előtti zöld sáv és természetesen a vízelvezető árok is. Aki tehát akadályozza a munkálatokat vagy esetleg betemeti az árkot, szabálysértést követ el.

Fontos cél a vízmegtartás is, ezért csak a felesleges, kárt okozó vízmennyiséget kell elvezetni. Erre a legjobb megoldás a nyílt, ún. földmedrű árok, amely szikkasztja is a benne elfolyó vizet.

Információ

A munkálatokkal kapcsolatos kérdésekre, panaszokra a csatornázás helyszínén a TIEF TERRA Kft. építésvezetője ad érdemi felvilágosítást.

A Polgármesteri Hivatal rövidesen külön irodát nyit az uniós projektekkal kapcsolatos ügyek intézésére. Addig is az 53/550-332-es telefonszámon lehet érdeklődni hivatali időben csapadékvíz elvezető rendszert érintő kérdésekben.

A projektre vonatkozó egyéb információk a városi portálon (www.nagykoros.hu) elérhető **www.csapadekviz.nagykoros.hu** honlapon tekinthetők meg.