

NAGYKOVÁCSI VIZIKÖZMŰVEK 2012. ÉVI MÓDOSÍTOTT BERUHÁZÁSI TERV

2012. évben induló munkák

I. Előre nem tervezhető értéknövelő munkák

A Nagykovácsi Önkormányzat és a Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. között létrejött Együttműködési megállapodás alapján az Előre nem tervezhető feladatok fedezetére az éves bérleti díj összegének 25%-a áll rendelkezésre.

Éves bérleti díj összege 2012-ben nettó 45.778.000,- Ft.

Előre nem tervezett munkák keretének összege nettó

11.444.500,- Ft Bérleti díj terhére

II. Tervezett beruházási feladatok

II.1 Útépítések előtt elvégzett vízhálózat felújítási munkálatok

A keret terhére az Önkormányzat által 2012. évben tervezett útépítések, útfelújítások előtt az ivóvíz ellátó hálózaton elvégzendő felújításokra, átépítésekre kerülhet sor.

A szükséges szerelvény szintbe helyezéseket figyelembe kell venni az útfelújítás költségeinél.

Becsült nettó keretösszeg:

5. 000 eFt

Bérleti díj terhére

Tény adatok: 4. 672. 170,-

II.2 Útépítések előtt elvégzett szennyvízcsatorna hálózat felújítási munkálatok

A keret terhére az Önkormányzat által 2012. évben tervezett útépítések, útfelújítások előtt a szennyvízelvezető hálózaton elvégzendő felújításokra, átépítésekre kerülhet sor. Az útfelújítás ajánlatkérése során elő kell írni az ajánlattevőknek, hogy a tisztító akna, illetve idom fedlapok szintbehelyezése az útfelújítási költségek részét képezi.

A Lombos u. folytatására (Kaszáló u. – Virágos sétány közötti szakaszra) az Önkormányzat elkészítette az útépítési tervet. Az útépítést megelőzően kiépítendő a hiányzó vízbekötés beállások és a szennyvízelvezető hálózat (gerincvezetékek és bekötés beállások). Ennek érdekében kiviteli tervdokumentáció elkészítése és a vízjogi létesítési engedély beszerzése szükséges.

Becsült nettó keretösszeg:

5. 000 eFt

Bérleti díj terhére

Tény adatok: 1. 068. 220,-

II.3 Nagyszénás utcai ivóvíz körvezeték szakasz megépítése (tervezés, engedélyeztetés)

A Nagyszénás u. régi nyomvonalán jelenleg a vaskereskedés bekötő útja húzódik. A bekötő út melletti területen megépült az új református templom, 2011-ben pedig megszüntetésre került a bekötő út alatti ivóvíz gerincvezeték szakaszának a Nagyszénás utcától a templomig húzódó szakasza.

Az ivóvízellátás biztonságának és minőségi javításának érdekében javasolt a nagyszénás u. 11.-13. előtt végződő gerincvezeték összekötése a Sport u.-ban húzódó DN100-as gerincvezetékkel.

A körvezetékészítésre 2008-ban tervdokumentáció készült (tervező Közműcoop), de területrendezési problémák miatt az engedélyeztetés felfüggesztésre került.

Javasolt egy kiviteli tervdokumentáció elkészítése és a vízjogi létesítési engedélyeztetési eljárás lefolytatása.

Becsült költség: 400 eFt **Vízügyi építési alap terhére**
Tény adatok: 248. 200,-

II.4 Kálvária-dombi ivóvíztározó medencék biztonságos leürítésének megoldása, tervezés, engedélyeztetés

A Kálvária-dombi 2 db egyenként 500 m³-es ivóvíz tározó medence leürítése, illetve üzemzavar esetén a medencék túltöltéséből eredő víz elvezetése jelenleg az erdősétány utcai szennyvízvezetékre történik. Ez a megoldás az esetleges elöntések megakadályozása érdekében, átmeneti jelleggel született tekintettel arra, hogy a közelben nem állt rendelkezésre más befogadó.

2007-ben a Pelikán Kft. tanulmánytervet készített a medencék leürítésére vonatkozóan. Az időközben a felszíni vízvezető rendszeren történt változások figyelembevételével javasolt a tanulmányterv felülvizsgálata és a konkrét megoldási lehetőségek ismeretében kiviteli terv készítése és engedélyeztetése a végleges változat kialakítása érdekében.

Becsült nettó költség: 500 eFt **Vízügyi építési alap terhére**
Tény adatok: 248. 200,-

II.5 Tinódi utcai (Akácfa köz – Telki út között) szennyvízcsatorna átépítés, kivitelezés

A 2011. évben kiadott vízjogi létesítési engedély alapján, közbeszerzési eljárást követően sor kerülhet a régi csatorna kiváltására, 266m hosszú DN200 KG PVC gerincvezeték megépítésével és a csatlakozó házi bekötések átépítésével.

Létesítési engedély érvényessége 2013. 11. 15.

Nettó összeg: 14. 400 eFt módosítva: 15.000 eFt **Bérleti díj terhére**

Tény adatok: 14. 817. 810,-

II.6 Útburkolat süllyedések helyreállítása

A keretösszeg terhére az ivóvíz és csatorna vezetékek nyomvonalán bekövetkező útburkolat süllyedések helyreállítása történik meg.

Nettó keretösszeg: 10.000 eFt **Bérleti díj terhére**
Tény adatok: 9. 493. 437,-

II. 7 Hóvirág utca oldalirányú megsüllyedésének stabilizációs kiviteli terve

Problémát jelent a Hóvirág u-i süllyedés, amely a csatorna nyomvonalán alakult ki, e nem a szennyvízcsatorna meghibásodásának következtében, a helyreállításhoz szükséges stabilizációs kiviteli terv készíttetése

Becsült költség: 240 eFt **Vízügyi építési alap terhére**
Tény adatok: 236. 000,-

II.8 Séta utcai ivóvíz gerincvezeték kiváltása, kivitelezés

A 2011 évben kiadott vízjogi létesítési engedély alapján, közbeszerzési eljárást követően sor kerülhet a 429m hosszú DN110 KPE vezetékszakasz megépítésére.

Létesítési engedély érvényessége 2013. 07. 31.

Becsült nettó összeg: 7.300 eFt Bérleti díj terhére

Tény adatok:

Közbeszerzés megjelentetése: 80. 000,-

Műszaki ellenőr: I. rész 136. 000,-

II. rész 204. 000,- 2013. évi kifizetés

Kivitelezés: I. rész: 7. 004. 220,-

II. rész: 10. 506. 330,- 2013. évi kifizetés

2012. évi kifizetés: 7. 220. 220,- Ft

II.9 Mélyfúrású ivóvíz kút fúrása, kialakítása (kivitelezés)

Az engedélyezési és kiviteli terv, valamint a KTVF által kiadott vízjogi létesítési engedély birtokában sor kerülhet a kivitelezési munkák megpályáztatására. A nyertes kivitelező kiválasztására közbeszerzési eljárással kerül sor.

A vízjogi létesítési engedély érvényessége 2013. 04. 30.

Becsült összeg: 22.000 eFt Vízügyi építési alap terhére

II. 10 Mélyfúrású ivóvíz kút elektromos energia ellátásának biztosítása

A kút kialakítását követően a telepítendő szivattyú elektromos energiaellátásának biztosítása érdekében trafóállomás és elektromos ellátó vezeték kiépítése szükséges.

Az áramszolgáltató előzetes tájékoztatása szerint az elektromos energia biztosításának előzetes feltétele közterületen történő megközelítési lehetőség kialakítása.

Az elektromos energia biztosításáért csatlakozási díj megfizetése, valamint az áramszolgáltató által előírt feltételek biztosítása szükséges.

Becsült összeg: 4.000 eFt Vízügyi építési alap terhére

II. 11 Mélyfúrású ivóvíz kút gépészeti és elektromos tervezési feladatainak, valamint az ivóvíz ellátó hálózat ellenőrzésének, hidraulikai vizsgálatának elvégzése

Az új mélyfúrású kutat a meglévő ivóvíz ellátó rendszerhez kell csatlakoztatni. Megvizsgálandók a csatlakozás hidraulikai feltételei a meglévő vízrendszer ellenőrzésével, és a csatlakozáshoz szükséges gépészeti, elektromos és egyéb csatlakozó (pl. építményekre vonatkozó) tervek elkészítése és szükség szerinti engedélyeztetése.

Becsült összeg: 2.500 eFt Vízügyi építési alap terhére

II. 12 Mélyfúrású ivóvíz kút csatlakoztatása a meglévő ivóvíz hálózatra, kivitelezés

Az elkészített tervdokumentációk alapján a szükséges építési, szerelési (gépészeti, elektromos, irányítástechnikai) feladatok kivitelezése.

Becsült összeg: 11.000 eFt Vízügyi építési alap terhére

2013. évi kivitelezés – áthúzódó tétel

