



# DMRV DUNA MENTI REGIONÁLIS VÍZMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.

Vác, 2015.07.20.

Ikt.sz:

DMRV/10273-3 /2015/SZO

Ügyintézőnk: Király Cecília

Melléklet:

**Gödöllő Város Önkormányzata**

2100 Gödöllő, Szabadság tér 7.

Válaszlevelükben kérjük iktatószámunkra hivatkozni

**Tárgy:** Gödöllő, Marikatelep és Antalhegy szennyvízcsatornázás

## KÖZMŰNYILATKOZAT

szennyvíz törzshálózathoz való csatlakozáshoz

### 1.0. Előzmény:

Gödöllő Önkormányzat megbízásából tervező HIDROKULTÚRA Kft. 2006-ban készítette el Gödöllő, Marikatelep és Antalhegy szennyvízcsatornázása engedélyezési tervét. Területek tulajdonjogi rendezetlensége miatt a terv átdolgozásra került, melyet követően került Társaságunkhoz beadásra. A tervre 4209/47/07 számon Közműnyilatkozat került kiadásra, mely KTVF 19118-7/2007, illetve hosszabbítás 1790-1/2010 számon vízjogi létesítési engedélyt adott ki, melynek érvényessége 2011. dec. 31.-én lejárt. Az aktualizált tervet 2012. ben ismételt benyújtották aktualizálásra, melyre SZO/488-0/2012 számonadtunk ki újra Közműnyilatkozatot, mely KTVF/10263-6/2013 számon kapott vízjogi létesítési engedélyt, melynek érvényessége 2015. 04. 30.

Tekintettel hogy ez idáig a kivitelezés még nem kezdődött el, az aktualizált tervek ismételt benyújtásra kerültek a vízjogi létesítési engedély újbóli kiadása, illetve meghosszabbítása céljából.

A átdolgozott terv felülvizsgálatát elvégeztük és jelen aktualizált közműnyilatkozatunkat, az időközbeni jogszabályi előírások figyelembevételével adjuk ki.

### 2.0. Alapadatok:

**2.1. Engedélyes:** *Gödöllő Város Önkormányzata,  
2100 Gödöllő Szabadság tér 7.*

**2.2. Tervező:** *HidroKultúra Víz és Környezetgazdálkodási Kft.  
2092 Budakeszi, Rákóczi u. 55.  
Felelős tervező: Pál János Eng. sz.: 13-5851*

**2.3. Terv címe:** *Gödöllő, Marikatelep és Antalhegy szennyvízcsatornázása  
Engedélyezési terv  
(Gödöllő, szennyvízelvezető rendszer bővítése 2006/2 ütem Engedélyezési  
terv aktualizálásával)*

**2.4. Terv száma:** 02-2/2006, aktualizálás kelte: 2015. június

### 3.0. Beruházás főbb létesítményei:

#### Épül összesen:

**Szennyvíz:** 3541,0 fm D 200 KG - PVC közterületi gravitációs szennyvízcsatorna  
1829,0 fm D 150 KG-PVC házi szennyvízbekötő csatorna (240 db bekötés)  
53 db beton tisztító akna  
18 db beton bukóakna  
18 db ejtőcsöves bukóakna  
29 db műanyag tisztító akna  
66 db házi szennyvízátemelő





#### 4.0. Várható mértékadó szennyvízmennyiség:

A területen keletkező szennyvízmennyiség: 84,0 m<sup>3</sup>/nap.

#### 5.0. Közüemi rendszerhez történő csatlakozási pontok megnevezése:

Tervben rögzítettek szerint befogadók a meglévő települési szennyvízcsatorna hálózat szakaszai.

A rácsatlakozási pontok helyei (utcanév), a csatorna átmérője, a rákötött csatornahossz és a befogadó, valamint a bekötő szennyvízcsatorna folyásszint adatai terv szerint:

Sor- szám	Hely	Befogadó átmérője, folyásszintje	Bekötő csatorna átmérője, folyásszintje Csatlakozó csatornahosszak átmérőnként
1	Damjanich J u.– Kerengő u sarok	DN 200 KG-PVC. ff: 200,92 mBf	D 200 KG PVC ff: 201,00 mBf 522 fm D200 KG-PVC (1-0-0)
2	Damjanich J. u. –.. Mályva u sarok	D 200 KG PVC ff: 221,47 mBf	D 200 KG-PVC ff: 221,70 mBf 75,0 fm ( 2-0-0)
3	Damjanics J. u. – . Hóvirág u sarok	D 200 KG-PVC. ff: 213,31 mBf	D 200 KG PVC ff:213,50 mBf 734,0 fm (3-0-0)
4	Marika telepi átemelő . – előtti akna	D 200 KG-PVC ff:203,80 mBf	D 200 KG PVC ff:203,80 mBf 561,0 fm (MT 1-0-0 )

##### 5.1. A csatlakozás vagyoni jogi feltétele:

A víziközmű –szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. tv. szerint víziközmű kizárólag az állam és települési önkormányzat tulajdonába tartozhat. A fenti törvény 8§. (1) pontja értelmében :

Ha a víziközmű nem állami vagy önkormányzati beruházásban jön létre, a beruházó a víziközmű tulajdongogát a víziközmű üzembe helyezésének időpontjában az ellátásért felelősre átruházza. Az átruházásról a felek szerződést kötnek. Az ellátásért felelős köteles az átruházáshoz hozzájárulni, ha a beruházás megvalósításához annak megkezdése előtt írásban hozzájárult.

Jelen esetben a tervezett közüzemi szennyvízelvezető létesítmény helyi Önkormányzat tulajdonába kerül mivel a beruházó maga az Önkormányzat.

#### 6.0. Üzemeltetői észrevételek, előírások:

A tervben ismertetett műszaki megoldásokkal egyetértünk, a vízjogi létesítési engedély kiadását illetve meghosszabbítását előírásaink, a hatósági előírások, illetve a szakhatóságok nyilatkozatainak figyelembevételével támogatjuk.

- 1./ Jelen engedélyünk kizárólag a megtervezett közterületi szennyvízvezeték megépítésére vonatkozik és nem értendő bele az egyes ingatlanok ráköthetősége.  
A törzshálózati közműépítéssel érintett összes ingatlant, hrsz megadásával meg kell adni.  
Az egyes lakóingatlanok bekötésének nyilvántartása és dokumentálása érdekében külön bekötési dokumentációk készítése szükséges.  
Az ún. bekötési terveket 2 példányban a Gödöllői Műszaki csoportunknál kell benyújtani (2100, Gödöllő Sík Sándor u.4-7.) erre rendszeresített formanyomtatvány kíséretében, helyrajzi szám, utcanév és házszám feltüntetésével.
- 2./ A szennyvízcsatorna rendszerbe a csapadékvíz bejutási lehetőségét ki kell zárni, annak elvezetéséről külön kell gondoskodni.
- 3./ Az elkészült létesítményről betakarás előtt nyitott árokban a **324/2013. (VIII.29.) Korm. rendelet 6.§, illetve 5.sz. melléklet** szerinti műszaki tartalommal numerikus geodéziai felmérést kell készíteni, melyet elektronikus formában a DMRV ZRT Műszaki Fejlesztési Osztályára be kell nyújtani szakági nyilvántartásba illetve Geodéziai bemérési nyilatkozat beszerzése céljából.



- 4./ Sikeres műszaki átadás –átvétel, feltétele a megvalósuló létesítmények tulajdonjoga rendezett legyen.
- 5./ Kivitelezés során a vonatkozó szabványok, műszaki és munkavédelmi előírások betartása kötelező, a munka I. osztályú minőségét biztosítani kell.
- 6./ A kivitelezést csak a – Közép-Duna-Völgyi Vízügyi Hatóság jogutódja – Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Igazgató –helyettesi Szervezet, Katasztrófavédelmi Hatóság Osztály érvényes vízjogi létesítési engedélye birtokában lehet megkezdeni
- 7./ A kivitelezés során keletkező, vagy azt követően a kivitelezésből származó, hálózatunkban keletkező károkat a kivitelezőnek, beruházónak Üzemigazgatóságunk részére meg kell téríteni.
- 8./ A közüzemi szolgáltatás jogi feltétele Részvénytársaságunk és a Felhasználók közötti KÖZSZOLGÁLTATÁSI SZERZŐDÉS-ek megkötése.

#### 7.0.Kivitelezési előírások:

A tervezett szennyvízcsatorna a 5.0. alatti helyen az 6.0. alattiak figyelembevételével a meglévő közcsontra hálózatra csatlakoztatható a terv szerinti nyomvonalon és eséssel az alábbiak szerint:

- 1./ Élő csatornaszakaszra való rákötés kizárólag a csatornázási üzem műszaki ellenőre jelenlétében történhet, előzetes bejelentés alapján.
- 2./ A befogadó csatlakozási szintjét szintezéssel ellenőrizni kell a kivitelezés megkezdése előtt.
- 3./ A gravitációs szakaszok kivitelezését mindig a befogadótól indulva folyásiránnyal szemben haladva kell végezni, a magassági adatok folyamatos figyelésével.
- 4./ Az egyes csatornaszakaszok vízzárósági próbáját visszatakarás előtt az üzemeltető képviselőjének jelenlétében kell elvégezni.
- 5./ A csőágyazást a gyártó előírása, illetve tervező megadása szerint kell végezni, az eltakarási előírásokat gondosan be kell tartani.
- 6./ Az egész területen meglévő üzemelő ivóvízhálózat van. Meglévő vezetékeinktől a védőtávolságot be kell tartani, 2,5 m-es körzetében kizárólag kézi földmunka végezhető.
- 7./ A közterületi betonaknak fedlapjául MSZ EN 124:1992 szerinti  $\Phi$  600 mm átmérőjű, D 400-as besorolású (nehézkivitelű) fedlapszerelvényt kell alkalmazni,  $\Phi$  600 mm excentrikus szűkítővel. Frekventált helyeken, ahol a csapadékvíz bejutás illetve a hordalék-bemosódás lehetősége fenn áll, vízzáró kivitelű fedlapszerelvényt kérünk beépíteni.  
A tisztítóakna mászhatóságát műanyag bevonatú acélhágcscók beépítésével kell biztosítani. A vízzárósági próbát hágcscóbevezés után kell megejteni.
- 8./ Nem szilárd útalapú burkolatok esetén az akna és csatorna védelme érdekében min. 1,5 x 1,5 m-es, 20 cm vastagságú vb. Körbebetonozás, „gallér” beépítése szükséges.
- 9./ Részvénytársaságunk csak azokat a gravitációs csatornákat veszi át üzemeltetésre, melyeknél a kamerás csatornavizsgálat megtörtént és az, jegyzőkönyvileg dokumentálva van. (Az ellenőrzéshez szükséges a CD és az írásos értékelés 1 – 1 példánya). A kamerás költségét tervezni kell a beruházásnál.
- 10./ A helyszínrajzon nincs megkülönböztetve, hogy mely ingatlanok azok amelyek csak házi szennyvízátemelő alkalmazásával tudnak csatlakozni a szennyvízelvezető rendszerhez.



## 8.0. Beruházási folyamat ismertetése:

- 1./ A kivitelezés kezdetének, kivitelező megnevezésének, illetve a munkaterület átadási időpontjának bejelentése írásban, 10 nappal a munkakezdést megelőzően. A kivitelezéshez Üzemeltetői szakfelügyeletet biztosítunk megrendelés után, melynek díja Beruházó felé számlázásra kerül.
- 2./ Vízzárosági próba megtartása prizmatikus leterhelés mellett, jegyzőkönyvi rögzítéssel az Üzemeltető hitelesítésével.
- 3./ Élő hálózatra kötés kivitelezői előírásaink 7/1 alpontja szerint.
- 4./ Műszaki átadás – átvételi, illetve üzembe helyezési eljárás, melynek keretében Beruházónak biztosítani kell az üzembe helyezési, nyilvántartásba vételi, üzemeltetési dokumentációt is.

## 9.0. A beruházó által biztosítandó dokumentációk jegyzéke:

- műszaki átadás-átvételi és üzembe helyezési jegyzőkönyv	11 pld,
- vízzárosági és nyomáspróba jegyzőkönyvek	11 pld,
- üzembe helyezési iratok, létesítési engedélyek (FKI-KHO, Polgm. Hiv., közútkezelő, társközművek, szolgalmi bejegyzések)	11 pld,
- törzshálózattal érintett összes ingatlan megadása helyrajzi számmal	11 pld,
- komplett megvalósulási dok. („D” terv) hozzá tartozó jegyzőkönyvekkel	11 pld,
- geodéziai bemérés (papír alapú)	11 pld,
geodéziai bemérés CD-n DWG formátumban és Geodéziai bemérési nyilatkozat	11 pld,
- kamerás csatornavizsgálat CD-je és szöveges értékelése	11 pld,
- aktiválási mélységű vagyonelemtár utcánkénti, értékeléssel	11 pld,
- vagyonelemtár utcánkénti felosztással	11 pld

Valamennyi felsorolt dokumentum átadása digitális formában is szükséges



## 10.0 Közműfejlesztési kötelezettség meghatározása:

A városi szennyvízelvezető – tisztító rendszer tulajdonosa Gödöllő Város Önkormányzata. Szennyvíz vonatkozásában nem DMRV ZRT. állapítja meg közműfejlesztési hozzájárulást. A szennyvíz fogadás ingatlanonkénti gazdasági feltételeit a Gödöllői Víz és Csatornamű Beruházó Víziközmű Társulattal kell egyeztetni és a közszolgáltatási szerződésben rögzítendő szennyvíz kvóta mennyiség igazolása szükséges.

## 11.0. Érvényességi idő, egyéb:

Az építési munkák megkezdése a 18/1996. (VI.13.) KHVM rendelet, ill. a 72/1996.(V.22.) Korm. rendelet alapján csak a területileg illetékes Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Igazgató –helyettesi Szervezet, Katasztrófavédelmi Hatóság Osztály érvényes VÍZJOGI LÉTESÍTÉSI ENGEDÉLY-ének birtokában történhet, a jóváhagyott terveknek megfelelően.

**Jelen KÖZMŰNYILATKOZAT-unk érvényességi ideje: egy év.**

 <b>BALOGH ZSOLT</b> Műszaki igazgató	 <b>PÁLMAI GÁBOR</b> Szolgáltatási osztályvezető
--	--

Kapja: Címzett, tervező Hidrokultúra Kft. 1145 Bp. Kolombusz u.17-23.  
CFM+ 2 aktualizált terv, MUG, Szolg. O, Irrattár + 1 db aktualizált terv