

AJÁNLATI DOKUMENTÁCIÓ

BDL Kft, 1118 Budapest, Rétköz u.5.

„Alsónémedi szennyvíztisztító-telepének korszerűsítése és bővítése” projekttel érintett közművek vagyonértékelése, valamint a vagyonértékelés alapján a Gördülő Fejlesztési Terv összeállításához szükséges Pótlási Terv elkészítése



Ajánlatkérő: Alsónémedi Nagyközség Önkormányzata

2013

Felolvasólap

1. Ajánlattevő neve: **BDL Környezetvédelmi, Tervező, Szolgáltató és Tanácsadó Kft**

Ajánlattevő címe: 1118 Budapest, Rétköz u. 5.

Ajánlattevő telefonszáma: (36) 1 224 0670

Ajánlattevő telefaxszáma: (36) 1 224 0671

Ajánlattevő email címe: info@bdl.hu

2. Ajánlat tárgya:

**„Alsónémedi szennyvíztisztító-telepének korszerűsítése és bővítése”
projekttel érintett közművek vagyonértékelése, valamint a vagyonértékelés
alapján a Gördülő Fejlesztési Terv összeállításához szükséges Pótlási Terv
elkészítése**

3. Az ajánlat számszerűsíthető adatai:

Az ajánlattevő által ajánlott díj:	7.927.000 Ft + ÁFA	azaz hétmillió- kilencszázhuszonhétezer forint és általános forgalmi adó.
---	---------------------------	---

Bízunk ajánlatunk elfogadásában.



.....
cégszerű aláírás
(Kovács Károly)

AJÁNLAT

„Alsónémedi szennyvíztisztító-telepének korszerűsítése és bővítése” projekttel érintett közművek vagyonértékelése, valamint a vagyonértékelés alapján a Gördülő Fejlesztési Terv összeállításához szükséges Pótlási Terv elkészítése

1. Ajánlat előzménye:

Alsónémedi település a 2013.07.23-án érkezett árajánlat kérésében „Alsónémedi szennyvíztisztító-telepének korszerűsítése és bővítése” projekttel érintett közművek vagyonértékelésére, valamint az erre épülő Pótlási Terv elkészítésére kért ajánlatot a BDL Környezetvédelmi Kft.-től.

2. Ajánlat tárgya

Alsónémedi Nagyközség Önkormányzatának tulajdonában lévő víziközmű vagyon több szempontú integrált vagyonértékelése, strukturált vagyonleltár felállítása, hitelesített Értékelési Szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány kiállítása **a 24/2013 (V.29.) NFM rendeletnek megfelelően.**

Több szempontú integrált vagyonértékelési módszertanra épülő objektum szintű strukturált adatbázis/vagyonleltár felállítása az objektumok homogén műszaki ismérvei alapján meghatározott objektumcsoportonkénti bontásban:

- műszaki jellemzők (objektumok műszaki mennyiségi jellemzői és műszaki specifikációi)
- állapot jellemzők (aktiválási év, várható élettartam, állagmutató, az állapotértékelés során meghatározott várható pótlási év és az ez alapján származtatott korrigált állagmutató)
- gazdasági jellemzők (objektumonként meghatározott vagyonérték és újraelőállítási költség, valamint az újraelőállítási költségből, illetve a vagyonértékből származtatható éves értékcsökkenés).

A vagyonleltár alkalmas a műszaki és állapot jellemzők alapján a kritikus és tipikus objektumok beazonosítására, az objektumonként meghatározott pótlás várható ideje alapján a rekonstrukciós tervezés alapját képező éves rekonstrukciós (pótlási) szükséglet meghatározására, a gazdasági jellemzők alapján a díjgazdálkodás támogatására, valamint a

vagyongazdálkodással összefüggő döntéshozatal támogatásához szükséges statisztikák és összesített adatok lekérdezésére.

Az értékelt eszközállomány:

- Gravitációs csatorna hálózat hossza : 20 396,7 fm
- Szennyvíztisztító telep kapacitás: 600 m³/d
- Kényszeráramoltatású (vákuumos) szennyvíz csatorna hossza: 27 521 fm

A munkafolyamat rövid leírása:

A vagyonértékelést a vonatkozó előírásoknak megfelelően, az avulással korrigált pótlási érték módszerével kell elvégezni. A projekt által érintett víziközmű-rendszereket és elemeit teljes körűen számba kell venni.

1. A meglévő víziközmű-rendszerekre vonatkozóan, homogén műszaki ismérvekkel rendelkező objektumok szerint strukturált eszköz- és vagyonleltár felállítása, mely tartalmazza legalább az alábbiakat:

- Objektumok azonosítása: A víziközmű elemeit teljes körűen, tételesen számba kell venni és beazonosíthatóvá kell tenni. A helyhez kötött pontszerű létesítmények esetén legalább település, utcanév vagy helyrajzi szám megadásával, vonalas létesítmények esetén utcanév megnevezésével, vagy kezdő és végpont EOY, vagy GPS koordinátáinak megadásával kell azonosítani.
- Az egyes objektumok vagyonértékének meghatározásához szükséges műszaki alapadatok körének definiálása és megadása (pl. hálózatonál:
 - anyag, átmérő, hossz,
 - fektetéskor várható élettartam,
 - fektetési mélység, talajminőség, talajvízszint, burkolati minőség, stb.)
- Állapotjellemzők: az egyes objektumok műszaki állapotára utaló alábbi jellemzőket kell szerepeltetni:
 - Az eszköz üzembe helyezésének éve,
 - Az eszköz még várható élettartama,
 - Az eszköz állagmutatója
 - Az eszköz pótlásának várható éve

A műszaki rendszerek állapotáról már rendelkezésre álló információkat Ajánlatkérő a nyertes Ajánlattevő számára hozzáférhetővé teszi, ezek mellett az állapotjellemzők meghatározásához el kell végezni az érintett rendszerek állapotfelmérését.

- Az objektumok pótlási költsége: a fajlagos és egyedi költségek feltüntetésével, a költségkalkulációk megfelelő alátámasztásával.
 - Az objektumok vagyoneértéke az avulással korigált pótlási érték módszerével meghatározva.
2. A projekt keretében létrejövő eszközök beillesztése a felállított vagyoneleltárba, vagyis a beruházási költségek bontása a vagyoneleltárnak megfelelő objektumstruktúrába.
 3. Az Ajánlatkérő adatszolgáltatása illetve együttműködése mellett Pótlási Terv elkészítése.

A fenti munka alapján lehetővé kell válnia:

- a víziközművek valós vagyoneértékének szakmailag korrekt meghatározásának és alátámasztásának,
- a meglévő műszaki rendszer hosszú távú rekonstrukciós igényeinek minél pontosabb előrejelzésének,
- a beruházással létrehozott, új eszközök esetében az egységes adatstruktúra kialakításának
- vagyoneértékelés és az erre épülő Pótlási Terv input – output adatai alátámaszthatóságának és ellenőrizhetőségének,
- a régi és új eszközökre vonatkozó jövőbeli rekonstrukciós feladatok egységes tervezhetőségének.

Az Ajánlattevő a fent részletezett feladatokat **egymással összefüggőnek, egymásra épülőnek tekinti**, és az Ajánlatkérő **teljes körű** adatszolgáltatásával, és együttműködésével tudja elvégezni.

3. Ajánlati díj

A díj a **2. pontban** meghatározott feladatok elvégzésére vonatkozik.

Feladat megnevezése	Ajánlati díj
Alsónémedi Nagyközség Önkormányzatának tulajdonában lévő víziközmű vagyone több szempontú integrált vagyoneértékelése, strukturált vagyoneleltár felállítása, hitelesített Értékelési Szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány kiállítása.	7.927.000 Ft +ÁFA

Azaz összesen hétmillió-kilencszázhuszonhétezer Forint+Áfa.

Az ajánlati díj tartalmazza a komplex feladat ellátására esetlegesen igénybe venni kívánt szakértők díjait is.

4. A feladathoz elengedhetetlen adatszolgáltatási igény:

- A meglévő víziközmű rendszerre vonatkozó részletes vagyonleltár
- A benyújtott KEOP pályázati dokumentáció alábbi részei:
 - Részletes Megvalósíthatósági Tanulmány,
 - annak kötelező mellékletét képező CBA modell (szerkeszthető, képletezett excel formátumban),
 - Fejlesztett víziközműre vonatkozó megvalósulási tervdokumentációk
- Érvényes támogatási szerződés
- Az értékelt közművagyonra vonatkozó ingatlankataszteri nyilvántartás („K” és „I” adatlap), kapcsolódó tulajdoni lapok
- Amennyiben rendelkezésre áll:
 - Rekonstrukciók, ha voltak és melyik szakaszon
 - Feltárásos javítások helye, időpontja
 - Selejtezésre szánt vagyonelemek
 - Hibastatisztika

A hiányos, nem megfelelő adatszolgáltatásból eredő teljesítési hibákért az Ajánlattevő felelősséget nem vállal. A műszaki állapot-értékelés és vagyonértékelés az Ajánlattevő rendelkezésére bocsátott dokumentumok alapján történik.

A vagyonérték a vagyonértékelő szakmában szokásos módszerek alapján kerül megállapításra, a leírt következtetések abszolút módon nem garantálhatók és nem bizonyíthatók.

5. Teljesítési határidő

A vagyonértékelési szakvélemény kidolgozása **a szerződés hatályba lépésétől, ill. adatszolgáltatástól számított 2 hónap.**

Előteljesítés jogát fenntartjuk.

6. Számlázási feltételek

Ajánlatkérő az elvégzett munkát teljesítési igazolással igazolja. Ajánlatadó a teljesítés igazolását követően jogosult a számla benyújtására, a fizetési határidő a számla kiállításától számított 30 nap.

Ajánlati kötöttség: 3 hét

Bízunk ajánlatunk elfogadásában.



.....
cégszerű aláírás
(Kovács Károly)

Budapest, 2013.07.23.

NYILATKOZAT REFERENCIÁKRÓL

Az alábbiakban nyilatkozunk, hogy rendelkezünk az elmúlt 3 évben a tárgyi pályázatban kiírt feladattal egyező, a feladat elvégzéséhez szükséges szakmai kompetenciákkal.

Az alábbiakban nyilatkozunk, hogy rendelkezünk a feladat elvégzéséhez szükséges szakmai kompetenciákkal, továbbá felsőfokú műszaki és/vagy gazdasági végzettségű dolgozóval.



.....
cégszerű aláírás
(Kovács Károly)

A vagyonértékelésre vonatkozó, a szerződő másik fél által kiállított referencia igazolás:

VASVÁR VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

2013. március

Tárgy: Referencia levél

**BDL Környezetvédelmi, Tervező,
Szolgáltató és Tanácsadó Kft.**
Budapest

REFERENCIA IGAZOLÁS

A „Vasvár agglomeráció szennyvízelvezetés és tisztítás” (projekt azonosító: **KEOP-1.2.0/2F/09-2010-0033**) projekttel érintett **víziközművek-vagyon (továbbiakban: közművagyon) értékelésének elkészítése** a BDL Kft. végezte a 2012. november 30-án kelt szerződés szerint.

Az elvégzett munka nettó összege a megbízási szerződés szerint:

**nettó 7.890.000.- Ft + 27% Áfa,
azaz hétmillió nyolcszázkilencvenezer forint + 27%Áfa.**

A „Vasvár agglomeráció szennyvízelvezetés és tisztítás” (projekt azonosító: **KEOP-1.2.0/2F/09-2010-0033**) projekttel érintett **víziközművek-vagyon (továbbiakban: közművagyon) értékelésének elkészítését** a szerződésben szabályozott határidőre a BDL Kft. teljes körűen, és az Önkormányzat elvárásainak megfelelően, 2013.02.15-i teljesítési dátummal teljesítette.

A fenti munka alapján lehetővé kell válni:

- a vagyonértékelés és az erre épülő Pótlási Terv alapján a projekt költség-haszon elemzésének input adatai megalapozottak és ellenőrizhetőek legyenek,
- a vagyonértékelésre épülő Pótlási Tervben összhangba kerüljenek a régi és új eszközökre vonatkozó adatok.

A KEOP beruházás összértéke: 1.384.295.000.- Ft

Érintett közművek főbb mutatói:

Szennyvíz csatorna	50,2 km
Szennyvíz átemelő	14 db
Szennyvíztisztító telep	600 m ³ /d
Vagyonleltár objektumszáma:	2013 db

Kapcsolattartó neve: Kovács Matild, polgármester
Telefon: (94) 572 012
Cím: 9800 Vasvár, Alkotmány u. 1.

Jelen igazolást a címzett kérésére, pályázati eljáráson való részvétel céljából adtuk ki.

Vasvár, 2013. március 20.


Megbízó



RÖVID CÉGISMERTETŐ – BDL Környezetvédelmi Kft.

Társaságunk, a BDL Környezetvédelmi Kft. és munkatársai az elmúlt évtizedben, jelentős mértékben járultak hozzá a hazai és a szomszédos országok vízi környezetének, valamint a hazai víziközmű szolgáltatás fejlődéséhez.

Szakterületünk a klasszikus közműtervező tevékenységen belül a lakossági és ipari szennyvízelvezetés és tisztítás, valamint a csapadékvíz-gazdálkodáson át a víziközművek komplex vagyonértékelés és a víziközmű szolgáltatáshoz kapcsolódó vagyongazdálkodási szaktanácsadás teljes palettáját felöleli.

A BDL Környezetvédelmi Kft. közművagyon-értékelési és vagyongazdálkodási igazgatóság szolgáltatása az alábbiakban foglalható össze:

- Komplex közmű-vagyonértékelés és hitelesítés lebonyolítása, auditált vagyonérték megállapítása egységes vagyonértékelési módszertan alapján;
- A törvényi szabályozásoknak megfelelő üzemeltetési struktúra (cégátvilágítás, cégértékelés, vagyonátadási tanácsadás, stb.) kialakításához mérnöki, pénzügyi tanácsadás, egyéb vagyongazdálkodási szaktanácsadás;
- Az üzemeltetők, önkormányzatok számára teljes körű mérnöki, vagyongazdálkodási és jogi tanácsadás;

Társaságunk a hazai jogszabályi környezet adta előírások szerint, de felhasználva az európai irányelveket és szabványokat egy összetett eljárás rendet (több szempontú integrált) alakított ki a közművagyon-értékelésre.

Az elmúlt évek során mindösszesen 56 milliárd forint értékű (valorizált érték) víziközmű vagyont, mintegy 770 km hosszú csatorna gerinchálózatot, 330 km házi bekötő vezeték, 23 ezer db szennyvízknát, 1 150 km hosszú ivóvízhálózatot, és a kapcsolódó szennyvíztisztító-telepeket, vízmű-telepeket, víztározókat, tűzcsapokat, stb. értékeltünk, és készítettünk vagyonértékelési szakvéleményt saját fejlesztésű vagyonértékelési módszertan alapján.

Felsőfokon képezett vagyonértékelők (OKJ azonosító száma: 54 3439 02.), tervezői és vízügyi szakértői jogosultsággal rendelkező (VZ-T, SZÉS-1-T, SZÉM-3) szakági tervezőmérnökök működnek közre mérlegképes könyvvizsgálókkal az értékelési tanúsítványok elkészítésében. A vagyonértékelés során rendszeresen támaszkodunk az értékelt víziközmű rendszerek Üzemeltetőire, azok üzemeltetési tapasztalatára, rendszer ismeretére, és szaktudására.

Munkánk eredményeként közel száz településen a szolgáltató, az esetek többségében már a vagyonkezelési szerződés keretében tudja elszámolni könyveiben a valorizált vagyonérték alapján az értékcsökkenését, ezzel érvényesíthetővé téve a biztonságos és fenntartható közműszolgáltatás vagyongazdálkodási feltételrendszerét.

Továbbá Társaságunk készítette el a teljes víziközmű infrastruktúrát felölelő, az uniós támogatással megvalósuló fejlesztések és rekonstrukciók fajlagos költségmutatóit (lásd Energia Központ honlapján), mely széles szakmai és társadalmi egyeztetések eredményeként hatékonyan szolgálja a közműfejlesztések előkészítését.

A közművagyon-értékelés gyakorlati ismereteket jelenleg is oktadjuk a Szent István Egyetem Közműfenntartó szakmérnök képzésében.

REFERENCIÁK BEMUTATÁSA 2007-2013

	Referencia megnevezése	Teljesítés éve
75	Vasvár szennyvíztisztító telep fejlesztése” projekttel érintett közművek vagyonértékelése, valamint a vagyonértékelés alapján a Gördülő Fejlesztési Terv összeállításához szükséges Pótlási Terv elkészítése	2013
74	Tatai szennyvíztisztító telep fejlesztése” projekttel érintett közművek vagyonértékelése, valamint a vagyonértékelés alapján a Gördülő Fejlesztési Terv összeállításához szükséges Pótlási Terv elkészítése	2013
73	Tatabányai szennyvíztisztító telep fejlesztése” projekttel érintett közművek vagyonértékelése, valamint a vagyonértékelés alapján a Gördülő Fejlesztési Terv összeállításához szükséges Pótlási Terv elkészítése	2012
72	Rózsaszentmárton község szennyvízelvezetése és tisztítása c. projekttel érintett közművek vagyonértékelése, valamint a vagyonértékelés alapján a Gördülő Fejlesztési Terv összeállításához szükséges Pótlási Terv elkészítése.	2012
71	Kisbér-Hánta település vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének egyenkénti meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2012
70	Pécel település vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének egyenkénti meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2012
69	Bódva Közmű Kft. cégértékének meghatározása	2012
68	Hernád Közmű Kft. cégértékének meghatározása	2012
67	Ászár település vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének egyenkénti meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2012
66	Tiszagyulaháza település víziközmű rendszerének a vagyonkezelési szerződést megalapozó vagyonértékelése , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2012
65	Újtikos település víziközmű rendszerének a vagyonkezelési szerződést megalapozó vagyonértékelése , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2012
64	Naszály település víziközmű rendszerének a vagyonkezelési szerződést megalapozó vagyonértékelése , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2011
63	Tanácsadás a magyarországi árvízvédelem finanszírozásáról	2011
62	Békés Megyei Vízmű Zrt. részére integrált üzemviteli rendszer szükséges alábontásához szakértői közreműködés , valamint a vagyonleltárban szereplő tételek bontása pótlási költség, állagmutató, vagyonérték, éves amortizáció alapján	2011
61	TRV Zrt. működésének vagyongazdálkodási és műszaki megfelelésség átvilágítása	2011
60	DMRV Zrt. működésének vagyongazdálkodási és műszaki megfelelésség átvilágítása	2011
59	A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. KEOP-1.2.0/2F/09/-2009-0014. azonosító számú „Kiskörei szennyvíztisztító telep hatásfok javítása és bővítése” projektje projektmenedzsment szolgáltatások	2011
58	Észak-Kelet-Pest rekultiváció költség-haszon elemzés (CBA) készítése	2011

57	Balatonfüzfő Város Önkormányzata részére víziközmű vagyonértékelés, valamint a 100% tulajdonában lévő SAL-X Kft. cégértékének meghatározása	2011
56	Tokod település vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének egyenkénti meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2011
55	Tát település vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének egyenkénti meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2011
54	Komló-Víz Kft. működésének vagyongazdálkodási és műszaki megfelelőség átvilágítása	2011
53	VasiVíz Zrt. működésének vagyongazdálkodási és műszaki megfelelőség átvilágítása	2011
52	Hortobágy település vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének egyenkénti meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2011
51	Dombóvár város és Agglomeráció KEOP által finanszírozott víziközmű fejlesztési beruházásának Részletes Megvalósíthatósági Tanulmány költség- haszon elemzése	2010
50	Hajdúböszörmény város KEOP által finanszírozott vízi-közmű fejlesztési beruházásának komplett Tervezésének és Részletes Megvalósíthatósági Tanulmányának költség- haszon elemzést is megában foglaló elkészítése	2010
49	Csurgó város és Agglomeráció KEOP által finanszírozott vízi-közmű fejlesztési beruházásának Részletes Megvalósíthatósági Tanulmány költség haszon elemzése	2010
48	DRV Zrt. működésének vagyongazdálkodási és műszaki megfelelőség átvilágítása	2010
47	ÉDV Zrt. működésének vagyongazdálkodási és műszaki megfelelőség átvilágítása	2010
46	ÉRV Zrt. működésének vagyongazdálkodási és műszaki megfelelőség átvilágítása	2010
45	Vagyonértékelési szakvélemény a Monor, Monorierdő, Gomba, Péteri, Vasad, Csévharaszt települések és kapcsolódó külterületek csatornahálózatának valós vagyonértékének megállapítása	2010
44	Vagyonértékelési szakvélemény a Monor település szennyvíztisztító-telepének valós vagyonértékének megállapításáról	2010
43	Pécs város vízi közmű rendszere komplex eszközeletár felvételének , állapotfelmérésnek koordinálását, állapot értékelését, vagyonértékelést, és rekonstrukciótervezést megalapozó avultsági, és pótlási értékek meghatározása	2010
42	Bélmegyer vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének egyenkénti meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
41	Dombegyház vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
40	Eperjes vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
39	Gádosor vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
38	Hunya vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010

37	Kertészsziget vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
36	Kétsoprony vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
35	Kevermes vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
34	Kisdombegyház vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
33	Kötegyán vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
32	Magyardombegyház , vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
31	Méhkerék vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
30	Okány vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
29	Örménykút , vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
28	Pusztaföldvár vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
27	Pusztaothlaka vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
26	Sarkadkeresztúr vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
25	Tarhos települések a vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének egyenkénti meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
24	Sárisáp település vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
23	Dág település vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
22	Héreg település vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
21	Mogyorósbánya település vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
20	Súr település vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010

19	Tardos település vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
18	Vértestolna település vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
17	Tarhos település vagyonkezelési szerződést megalapozó víziközmű vagyonértékének meghatározása , a hitelesített értékelési szakvélemény, Értékelési Tanúsítvány és Könyvvizsgálói Tanúsítvány kiállítása	2010
16	Tokodaltéri ereszkek és vízbázis több szempontú integrált vagyonértékelése , auditált könyvvizsgálói záradékkal hitelesítve	2010
15	Biatorbágy város közigazgatási területén lévő önkormányzati tulajdonú víziközmű-hálózat, a vagyonkezelési szerződést megalapozó avulással korrigált pótlási érték alapú vagyonértékelése	2009
14	Tápióság vízi-közmű fejlesztési beruházás előkészítése keretében, üzemeltetési változatok elemzése és döntés előkészítő tanulmány készítése	2009
13	Kunszentmárton önkormányzat víziközmű vagyon-gazdálkodásával és hasznosításával kapcsolatos tanácsadás	2009
12	Dunaföldvár város részére szakmai háttéranyagok elkészítése, üzemeltetési jogviszonyainak, vagyongazdálkodásában történő tanácsadás	2009
11	KEOP keretében finanszírozott vízi-közmű beruházások tipizálható műszaki tartalmának és a hozzárendelt fajlagos beruházási és pótlási költségek meghatározása	2009
10	Kecskéd önkormányzat víziközmű-hálózat tételes vagyonszakterének felállítása, műszaki állapot felmérése, rekonstrukciós tervének elkészítése, a vagyonkezelési szerződést megalapozó avulással korrigált pótlási érték alapú vagyonértékelése	2009
9	SzilasVíz Kft. működésének és gazdálkodásának átvilágítása , felülvizsgálata	2009
8	Szentendre város vízi-közmű vagyonának jogi- és műszaki állapotfeltárása, állami, önkormányzati társulási, önálló vagyontárgyak azonosítása, állapotfelmérése, vagyongazdálkodási és eszközhasználati döntés-előkészítő tanulmánya	2008
7	Oroszlány város közigazgatási területén lévő önkormányzati tulajdonú víziközmű-hálózat tételes vagyonszakterének felállítása, műszaki állapot felmérése, rekonstrukciós tervének elkészítése, a vagyonkezelési szerződést megalapozó avulással korrigált pótlási érték alapú vagyonértékelése	2008
6	Biatorbágy város közigazgatási területén lévő önkormányzati tulajdonú víziközmű-hálózat tételes vagyonszakterének felállítása, műszaki állapot felmérése, rekonstrukciós tervének elkészítése	2008
5	Dunaföldvár város víziközmű szolgáltatásának jogi feltételrendszerének összefüggésben jogi szempontú vagyongazdálkodási döntés-előkészítő tanulmányának elkészítése	2008
4	Máriapócs-Pócspetri önkormányzat víziközmű vagyon-gazdálkodásával és hasznosításával kapcsolatos tanácsadás	2008
3	Dunaföldvár város részére szakmai háttéranyagok elkészítése, üzemeltetési jogviszonyainak, vagyongazdálkodásában történő tanácsadás	2008

2	Budakeszi város és a beruházó Vízi-közmű és Csatornázási Társulat által megvalósított közműfejlesztési beruházás vagyon átadásával és aktiválásával összefüggő műszaki, pénzügyi, valamint jogi szakértői tevékenység , önkormányzati döntés előkészítés elvégzése	2007
1	Oroszlány város közigazgatási területén lévő önkormányzati tulajdonú víziközmű-hálózat, műszaki, jogi és számviteli szempontú vagyongazdálkodási és eszközhasználati döntés-előkészítő tanulmányának elkészítése	2007