
ÉSZAKMAGYARORSZÁGI Regionális Vízművek ZRt.



Árképzési szabályzat és árterv P-7. szabályzat

Kiadás dátuma: 2024. 01. 01.

Készítette:

Ellenőrizte:

.....
Szűcsné Nagy Erika
Osztályvezető

.....
Nagy János
Gazdasági igazgató

Hatályba léptette:

.....
Lőrinc Ákos
Vezérigazgató

A dokumentum az ÉRV ZRt. tulajdona, másolat készítése csak engedéllyel lehetséges!

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Tartalomjegyzék

1	Cél	4
2	Érvényesség	4
3	Kapcsolódó dokumentumok	4
4	Fogalom meghatározás	5
5	Bevezető	7
5.1	Társaság adatai.....	7
5.2	Árpolitikai célok	7
5.3	Ármagatartást befolyásoló külső és belső tényezők.....	8
5.4	Az ár funkciója, árformák, árképzési mód.....	8
5.5	Felelősség az árképzésért.....	9
5.6	A Társaság árképzési szervezete.....	9
5.7	Döntési jogkörök.....	10
6	Általános rész	11
6.1	Hatósági árak	11
6.2	Szabad árak.....	11
6.2.1	Szabad árak képzése.....	11
6.2.2	Árképzési módok.....	11
6.2.3	Árképzés sémája.....	12
6.2.4	Árösszetevők tartalma és számítási módja.....	12
7	2024. január 01-től hatályos árak	14
7.1	Alaptevékenység	14
7.1.1	Víztermelés-, kezelés-, elosztás.....	14
7.1.1.1	Lakossági fogyasztók díjai	14
7.1.1.2	Nem lakossági fogyasztók díjai	14
7.1.1.3	Ivóvíz értékesítés, társvízművi vízáradás	15
7.1.1.4	Csomagolt és tartályos ivóvíz értékesítés.....	16
7.1.2	Szennyvízelvezetési- és tisztítási szolgáltatás	16
7.1.2.1	Lakossági fogyasztók díjai	16
7.1.2.2	Nem lakossági fogyasztók díjai	17
7.1.3	Egyéb vízgazdálkodási szolgáltatás	17
7.1.3.1	Tűzcsapról értékesített víz	18
7.2	Különdíjas tevékenységek	19
7.3	Alaptevékenységen kívüli tevékenységek	23
7.3.1	Ipari tevékenység.....	23
	Ipari termékgyártás.....	23

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Ipari szolgáltatás.....	23
7.3.2 Építőipari tevékenységek	23
Építési-szerelési munkák	23
Műszaki mérnöki szolgáltatás, tervezés	24
Használati díj terhére végzett szivattyú -felújítás, -beüzemelés, és ezzel összefüggő egyéb tevékenység	26
7.3.3 Egyéb műszaki vizsgálat, elemzés	26
Ivóvízhálózatra történő csatlakozás, H-M mellék- és fővízmérővel kapcsolatos egyéb szerelési munkák	27
Ellenőrző hitelesítés elvégzése H-M vízmérőn fogyasztói reklamáció esetén	30
Tűzcsap cserével kapcsolatos munkák Idegen megrendelésre	31
Tolózárcserével kapcsolatos munkák Idegen megrendelésre	31
Közkifolyók szerelésével kapcsolatos munkák	32
Víz mérő utáni meghibásodások.....	32
Út alatti sajtolás	33
Szennyvízhálózatra történő csatlakozás, szolgáltatás megszüntetése, szennyvízszolgáltatással kapcsolatos egyéb szerelési munkák.....	33
7.3.4 Egyéb tevékenységek	34
Ipari vízszolgáltatás	34
Ipari szennyvíztisztítás - kezelés	35
Befogadott szennyvíz tisztítása	35
Települési folyékony hulladék kezelése	37
2014-től érvényes, nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz ideiglenes begyűjtésének díjai településenként.....	44
Közcsatornákon és csatornarendszereken bekövetkezett dugulás elhárítás díjai.....	47
Összetétel-, tisztaságvizsgálat-, elemzés	47
Szálláshely szolgáltatás	48
Gép, gépjármű, munkagépkölcsönzés, munkásszállítás	50
Irodai szolgáltatás, másolás	51
Adatrögzítés, szkennelés	52
Műszaki-gazdasági dokumentálás	52
7.4 Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	53
8 Dokumentálás, információk.....	55

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

1 Cél

A szabályzat célja az ÉRV ZRt - nél alkalmazott árképzési formák, az árakra ható tényezők, árösszetevők tartalmának, számítási módjának meghatározása, és az árképzési irányelvek és módok, illetve a 2024. évi konkrét árak leírása.

2 Érvényesség

Jelen szabályzat előírásai az ÉRV ZRt. teljes szervezetére vonatkoznak.

3 Kapcsolódó dokumentumok

- 1990. évi LXXXVII. sz. törvény az árak megállapításáról
- 1996. évi LVII. tv a tisztességtelen piaci magatartás és a verseny korlátozás tilalmáról
- A Számvitelről szóló 2000. évi C. törvény (Sztv.)
- Az általános forgalmi adóról szóló 1992. évi LXXIV. Törvény (ÁFA tv.)
- 144/2011. (XII. 23.) VM rendelet az állami tulajdonú közüzemi vízműből szolgáltatott ivóvízért, illetőleg az állami tulajdonú közüzemi csatornamű használatáért fizetendő díjakról
- Számviteli politika, Számlarend
- Önköltségszámítási Szabályzat
- Számlakezelési Szabályzat
- 2011. évi CCIX. törvény a víziközmű-szolgáltatásról
- 2012. évi CVI. törvény egyes víziközmű-szolgáltatással kapcsolatos törvények módosításáról
- 2013. évi LIV. törvény a rezsicsökkentés végrehajtásáról
- 2013. évi CXIV. törvény a szippantott szennyvízre vonatkozó rezsicsökkentésről, valamint egyes törvényeknek a további rezsicsökkentéssel összefüggő módosításáról
- 24/2013 NFM rendelet a víziközművek vagyonértékelésének szabályairól és a víziközmű - szolgáltatók által közérdekből közzéteendő adatokról
- **Az energiaügyi miniszter 25/2023. (XII. 13.) EM rendelete a nem lakossági felhasználók víziközmű-szolgáltatási díjának megállapításairól**

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

4 Fogalom meghatározás

Ár: Az áru pénzben kifejezett ellenértéke, az a pénzmennyiség, amelyet a meghatározott mennyiségű és minőségű áruért a vevő ad. Az érték pénzben kifejezett formája, a csereérték speciális formája, amennyiben a cserére ajánlott áru maga a pénz.

Árformák: Az értékesítési utak érintettjei meghatározott áron veszik/értékesítik a termékeiket. Ennek alapján különböző árformák jönnek létre - termelői ár, nagykereskedelmi ár, kiskereskedelmi ár, fogyasztói ár stb.

Árkalkuláció: a termék, illetve a szolgáltatás közvetlen és közvetett költségeinek és az érvényesíthető nyereség megállapítására szolgál, amely megteremti a gazdaságosság figyelemmel kísérési és ellenőrzési lehetőségeit.

Átalányár: az építmény egészére vagy részére vonatkozó, a felek által egy összegben meghatározott ár.

Árazatlan (tétéles) költségvetési kiírás: minőségi követelményekkel rendelkező mennyiségi kimutatás az építmény jellege szerint szükséges szakági bontásban és részletezettséggel, konkrét gyártmányok, márkák megjelölése nélkül,

Építési-szerelési munka: minden olyan tevékenység, amelynek közvetlen célja új építmény létrehozása, meglévőnek újjáépítése, terjedelmének növelése, átalakítása, továbbá az építőipari szolgáltatás.

Hatósági árak: Bizonyos termékekre, szolgáltatásokra a törvényben feltüntetett miniszter megállapíthat árat, ami az alábbi lehet:

- legmagasabb ár (tartalma a költségek fedezete + profit)
- legalacsonyabb ár (csak a költségekre ad fedezetet)

Költségalapú árképzés: A termék, szolgáltatás előállítás teljes költségének ismeretében, azt a meghatározott haszonkulccsal szorozva megkapja az értékesítési árat. (Hátrány, hogy nem veszi figyelembe a piaci folyamatokat.)

Pótmunka: a szerződés alapját képező dokumentációban nem szereplő külön megrendelt munkatétel (munkatöbblet),

Rezsióradíj: a vállalkozó kivitelező építési-szerelési tevékenységének elvégzéséhez szükséges, egy aktív munkaóra vetített - a kivitelező tényköltégei alapján számított vagy tervezett - összes költsége és nyeresége.

A rezsióradíj tartalmazza a személyi jellegű költségeket, az ellátási költségeket, a fizikai dolgozók rezsi jellegű költségeit.

Tisztességtelen az ár: ha az áru ára nem áll összhangban a minőséggel, vagy indokolatlan közvetítői díjat tartalmaz. Továbbá, ha olyan ráfordításokat is érvényesítenek az árban, amit jogszabály tilt, ha alaposabb indok nélkül alacsonyabb áru termék helyett magasabb áru terméket hoznak forgalomba, és ha eltér a hatóságilag megállapított ártól.

Többletmunka: a szerződéskötés alapját képező (ajánlatkérési vagy kivitelezési) dokumentációban kimutathatóan szereplő, de a szerződéses árban) figyelembe nem vett tétel.

(Ha a felek általánydíjban állapotok meg, akkor a kikötött díjon felül csak a pótmunka ellenértéke számolható el.)

5 Bevezető

5.1 Társaság adatai

Neve: ÉRV. ÉSZAKMAGYARORSZÁGI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK
ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Székhelye: 3701 Kazincbarcika, Tardonai út 1. Pf. 1/117.

Ágazati besorolása:

Víztermelés, - kezelés és elosztás

Szennyvíz gyűjtése, - kezelése

Működési területe:

Borsod-Abaúj-Zemplén-, Heves-, Nógrád, Hajdú-Bihar- és Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye területe.

Irányító szerve, árhatalom

A tulajdonosi jogok és kötelezettségek összességét a Nemzeti Vízművek ZRt. látja el.

Az árhatalomok: A Magyar Energetikai- és Közműszabályozási Hivatal, Gazdasági Versenyhivatal.

5.2 Árpolitikai célok

Árpolitika: rendkívül fontos területe a társasági tevékenységnek, mely a cég egyéb funkcióival szorosan összefügg, és a Társaság környezete által is nagymértékben befolyásolt.

A Társaság az árak területén is kialakította hosszabb távú céljait, meghatározta az alkalmazandó stratégiáját, az árak gyakorlati alkalmazására vonatkozó elveket, és ellenőrzi az árfunkció érvényesülését.

Árpolitikai célok

- Nyereséghez kötődő: A hosszú és rövid távú nyereség maximalizálása, értékesítési volumen növelése a fajlagos költségek csökkentése és ez által a nyereség növelése érdekében, a fejlesztési költségek gyors megtérülése.
- Piaci részesedéssel kapcsolatos: A piaci részesedés megtartása, növelése, az értékesítés növelése.
- Versenytársak kezelésével kapcsolatos: Új versenytárs belépésének megakadályozása.
- Egyéb speciális célok: Meghatározott imázs képviselete az árakon keresztül, és a vevőkkel való kapcsolat kialakítása és megőrzése.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

A célok megvalósításának főbb elvei

- a. Az ivóvíz értékesítés - és szolgáltatás, a szennyvízelvezetés hatósági árainak pontos betartása.
- b. Költségtakarékos gazdálkodás, hatékony munkaszervezés, kapacitás kihasználás növelése.
- c. Szabadáras tevékenységeknél a tisztességes piaci ár alkalmazása érdekében az indokolt ráfordítások kerüljenek felszámításra.
- d. A szabad árak kialakítása során alkalmazott fedezeti hányad nyereségtartalma legyen összhangban az Üzleti Tervben meghatározott mértékkel, figyelembe véve a piac értékítéletét.

5.3 Ármagatartást befolyásoló külső és belső tényezők

Külső tényezők

- Állami beavatkozás az árak alakulásába (piaci és jogi módszerekkel),
- piaci trendek,
- szállítók, vevők, versenytársak ármagatartása.

Belső tényezők

- Társaság profilja, mérete, céljai,
- költségek nagysága, szerkezete,
- az árkialakítási elvei,
- a cég árkalkulációs módszerei,
- az ármeghatározás döntési mechanizmusa a Társaságnál,
- árdöntések összehangoltsága a cég többi piacbefolyásoló eszközeivel.

5.4 Az ár funkciója, árformák, árképzési mód

Ár funkciója:

A **hatósági ár** fedezetet biztosít a hatékonyan működő cég ráfordításaira és a működéséhez szükséges nyereségre, tekintettel az elvonásokra és a támogatásokra is.

A **szabad árban** érvényesüljenek a termelés /szolgáltatás/ indokolt ráfordításai, a piaci értékítélete és a nyereség.

Árformák:

- hatósági ár
- szabad ár

Munkapéldány! A mindenkori érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Árképzési mód:

Költségalapú árképzés hagyományos módszere: teljes önköltség + nyereség

5.5 Felelősség az árképzésért

Az adatszolgáltatók a közölt adatok helyességéért, az árképzést végző egységek a kapott adatok alapján képzett árak helyességéért tartoznak felelősséggel.

Az árképzés operatív irányítója a Gazdasági Osztály, melynek feladata a Társaság Árképzési Szabályzatának elkészítése, az Árterv adatainak kiszámítása, kiadása, folyamatos karbantartása.

A Társaság árképzési rendjéért a vezérigazgató felelős.

A Társaság Árképzési szabályzatát a vezérigazgató hagyja jóvá.

5.6 A Társaság árképzési szervezete**Az árképzést végző egységek:**

Beruházási Osztály	Nyugati Üzemtechnológia – Műszaki-gazdasági iroda
Ügyfélkezelési Osztály	Dél-borsodi Szolgáltatási Üzem
Információ-technológiai Osztály	Észak-borsodi Szolgáltatási Üzem
Gazdasági Osztály	Mihálygergei Szolgáltatási Üzem
Technológiai- és Környezetvédelmi Osztály	Salgótarjáni Szolgáltatási Üzem
Vízminőség-ellenőrzési Osztály	Hasznosi Szolgáltatási Üzem
Műszaki Ellátási Osztály	Mátrai Szolgáltatási Üzem
Üzemi Tanács	Csúcsvízmű Szolgáltatási Üzem
Keleti Üzemtechnológia - Felhasználási hely kezelési üzem	Ózdi Szolgáltatási Üzem
Keleti Üzemtechnológia – Műszaki-gazdasági iroda	Kazincbarcikai Szolgáltatási Üzem
Nyugati Üzemtechnológia - Felhasználási hely kezelési üzem	Hajdúkerületi Szolgáltatási Üzem
	Zempléni Szolgáltatási Üzem

5.7 Döntési jogkörök

A hatósági árat az illetékes árképző hatóság állapítja meg és módosítja.

Az Árképzési Szabályzat című dokumentumban konkrétan előírt hatósági- és szabadáras tevékenységek 2024. évi áraiból csak a vezérigazgató jogosult engedménytételre.

Az Árképzési szabályzat című dokumentumban konkrétan nem szereplő, a szabadáras tevékenységre vonatkozó kalkuláció alapján készülő díjakból - a társasági cégjegyzési rendjének figyelembe vételével - a műszaki igazgató, gazdasági igazgató is jogosult engedményadásra.

6 Általános rész

6.1 Hatósági árak

Az ivóvíz és csatorna szolgáltatás díjainak megállapítása a 2011. évi CCIX. Víziközmű Törvényben előírtak szerint. A díjelőkészítéshez a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (MEKH) iránymutatásai szerint a Társaság adatot szolgáltat. A díjakat a víziközmű szolgáltatásért felelős Miniszter rendeletben állapítja meg és teszi közzé.

6.2 Szabad árak

6.2.1 Szabad árak képzése

A Víziközmű Törvényben meghatározott, víziközműveken végzett engedélyes tevékenységen túli tevékenységek díjának megállapítása a Társaság saját hatásköre.

Az árakat az érvényes törvényi és jogszabályi, valamint a Társaságnál érvényben lévő előírásokkal összhangban kell kialakítani, és az ÉRV ZRt. egész működési területén alkalmazni.

Az árak meghatározásakor elsősorban a gazdaságossági elvárásokat kell szem előtt tartani, a versenytörvény tisztességtelen piaci ár alkalmazására vonatkozó tilalmának figyelembe vételével. A meghatározott közvetlen önköltségen felül olyan fedezeti hányaddal kell az elvégzendő munkák árát kalkulálni, hogy a közvetett költségek megtérülését és a nyereség realizálását is biztosítsák. A Társaság tevékenységei többségénél előkalkuláció alapú-fix áras-, egyes esetekben piaci árképzést alkalmaz.

6.2.2 Árképzési módok

Egységáras költségvetés: Részletes tételekre lebontott, tételenként részletezett elvek figyelembevételével kalkulált egységáru költségvetés, amely lehet egy vagy kétoszlopos, megkülönböztetve a díj és anyagköltséget. A költségvetés összeállítója valamennyi tételhez a kiviteli terv adatait felhasználva mennyiségi értékeket rendel, melyek beárazásra kerülnek.

Átalányáras költségvetés: Egyösszegű költségvetés (szerződés) az ár belső tartalmának részletezése nélkül, illetve tételes költségvetésen alapuló szerződéskötéskor a végösszeg rögzítése kölcsönös kockázatvállalással.

Becsült áras költségvetés: A hozzávetőleges költségvetés készítése becslési művelet, amikor megépült létesítmények tapasztalatai, mintaterve elemzése alapján kell következtetni a tervezendő építmény költségeire. Csak a beruházási programokhoz, üzleti tervhez készül.

6.2.3 Árképzés sémája

Az árképzés alapja egy általános kalkulációs séma.

Sor-szám	Megnevezés	
1.	Szükséges anyagköltség	
		1.1 Anyagköltség * x 1,25 1.2 Villamos energia * x 1,25 1.3 Egyéb energia * x 1,25
2.	Szükséges humán- és holt erőforrások (saját teljesítés)	
		2. 1 Szervezeti egység rezsioradíja ** 2. 2 Gépjármű – km költsége ** 2. 3 Munkagép - üzemóra költsége **
3.	Idegen teljesítés	
		3. 1 Alvállalkozói teljesítések 3. 2 Egyéb igénybevett szolgáltatás
4.	1+2+3. sor	KALKULÁCIÓ NETTÓ ÖSSZEGE = ÁFA alapja
5.		ÁFA
6.	4+5. sor	SZÁMLA VÉGÖSSZEGE

* A kalkuláció során a szükséges anyagköltség számításakor a Logisztikai egység által megadott nettó anyagárakra 1,25-ös szorzót kell alkalmazni, így biztosítva a szükséges anyagköltség 25%-os bruttó fedezet tartalmát!

** Egyedi kalkuláció 2. pontjának összeállításához a Társaság teljes területén alkalmazandó 8.500,- Ft/óra óradíjat, 500,- Ft/km díjat, valamint a 3. sz. melléklet szerinti munkagép üzemóradíjat kell alkalmazni.

A fenti díjak tartalmazzák a 25%-os bruttó fedezetet is!

A Terc King költségvetés készítő program az Iparkamara piaci áraival feltöltött adatokat tartalmazza, amely a Gördülő Fejlesztési terv készítésekor használható!

6.2.4 Árösszetevők tartalma és számítási módja

1. sor Anyagköltség: A tevékenység várható elvégzéséhez közvetlenül szükséges anyag, energia felhasználásának 25%-os bruttó fedezettel növelt értéke.

Munkapéldány! A mindenkori érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

2. sor Igénybe vett humán- és holt erőforrások (saját teljesítés): A munka elvégzéséhez közvetlenül szükséges saját teljesítmények értéke.

2.1 Munkaóra költsége: a tevékenység várható elvégzéséhez közvetlenül szükséges óra szorozva a Társaság teljes területén alkalmazandó 8.500,- Ft/óra óradíjjal.

2.2 Gépjármű km költsége: a tevékenység várható elvégzéséhez szükséges gépjármű km felhasználás szorozva a Társaság teljes területén alkalmazandó 500,- Ft/km díjjal.

2.3 Munkagép üzemóra költsége: a tevékenység várható elvégzéséhez szükséges munkagép üzemóra felhasználása szorozva a Társaság teljes területén alkalmazandó 3. sz. mellékletben szereplő díjakkal.

3. sor Idegen teljesítés: A tevékenység elvégzéséhez közvetlenül szükséges nem saját teljesítések értéke:

3.1 Alvállalkozói teljesítmények

3.2 Egyéb igénybevett szolgáltatások (pl. hatósági díjak, biztosítás)

4. sor A kalkuláció nettó összege: A munka várható elvégzéséhez közvetlenül szükséges költségek (anyagköltség, igénybe vett humán- és holt erőforrások, idegen teljesítés) összege.

5. sor ÁFA: Kalkuláció összege szorozva a mindenkor érvényes jogszabály szerinti ÁFA kulccsal.

6. sor Számla végösszege: Kalkuláció összege + ÁFA összege.

7 2024. január 01-től hatályos árak

7.1 Alaptevékenység

7.1.1 Víztermelés-, kezelés-, elosztás

(SZJ 41.00.20.0, TEÁOR: 36.00)

A termelt ivóvíz felhasználási helyekre való továbbítása, **lakossági és nem lakossági** fogyasztók részére történő szolgáltatás, társvízműveknek történő vízáttadás.

Árforma: hatósági ár

7.1.1.1 Lakossági fogyasztók díjai

Az **állami** tulajdonú víziközmű rendszereken ellátott települések **lakossági** árainak megállapításánál a Vidékfejlesztési Miniszter a 144/2011. (XII.23.) VM rendeletében, valamint a 2013. évi LIV. törvényben foglaltak is figyelembevételre kerültek.

Bekötési vízmérő átmérője (mm)	Alapdíj fogyasztási helyenként (Ft/hó + ÁFA)	Fogyasztási díj (Ft/m ³ + ÁFA)
Lakossági díjtétel: 2013.07.01.-től átmérőtől függetlenül	190,80	351

Az **önkormányzati** tulajdonú víziközmű rendszereken ellátott települések **lakossági** díjai a 2011. évi CCIX. törvény és a 2013. évi LIV., a rezsicsökkentések végrehajtásáról szóló törvény értelmében kerültek megállapításra.

Az **önkormányzati** tulajdonú víziközmű rendszereken ellátott települések **lakossági díjait**, valamint az ÉRV Zrt. által ellátott települések listáját az **1. sz. melléklet** tartalmazza.

7.1.1.2 Nem lakossági fogyasztók díjai

Az energiaügyi miniszter 25/2023. (XII. 13.) EM rendelet alapján a **nem lakossági** felhasználók közműves ivóvízellátásának díjai mind az állami-, mind pedig az önkormányzati tulajdonú víziközmű rendszereken ellátott települések tekintetében az alábbiak:

Bekötési vízmérő átmérője (mm)	Alapdíj fogyasztási helyenként (Ft/hó + ÁFA)	Fogyasztási díj (Ft/m ³ + ÁFA)
13	841	576
20	1 991	
25	3 110	

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Bekötési vízmérő átmérője (mm)	Alapdíj fogyasztási helyenként (Ft/hó + ÁFA)	Fogyasztási díj (Ft/m ³ + ÁFA)
30	4 479	576
40	7 963	
50	12 442	
65	21 027	
80	31 851	
100	49 768	
125	77 762	
150	111 977	
200	199 071	
250	311 048	
300	447 909	
300 <	609 654	

A nem lakossági díjak tekintetében az ÉRV Zrt. által ellátott települések listáját az **1. sz. melléklet** tartalmazza.

7.1.1.3 Ivóvíz értékesítés, társvízművi vízatadás

(VTSZ 22.01)

Az árakat a Vidékfejlesztési Miniszter állapította meg a 144/2011. (XII.23.) VM rendeletében (2013. július 1-jétől alkalmazott díjak)

Átadó vízbázis	Átadott mennyiség	Átadási díj (Ft/m ³ + ÁFA)	Átvevő vízmű
Keleti Régió	- 400 em ³ -ig	736	Borsodvíz ZRt.
	400 em ³ felett	73	
	- 600 em ³ -ig	770	MIVÍZ Kft.
	600 em ³ felett	63	
Borsodi Régió	- 45 em ³ -ig	379	Heves Megyei Vízmű ZRt.
	45 em ³ felett	190	
Hevesi Régió	- 80 em ³ -ig	548	Heves Megyei Vízmű ZRt.
	81-120 em ³ -ig	274	
	120 em ³ felett	65	
Dél-borsodi Régió	- 54 em ³ -ig	341	Heves Megyei Vízmű ZRt
	55-428 em ³ -ig	170	
	429-680 em ³ -ig	85	
	680 em ³ felett	43	
Mátrai Régió	- 40 em ³ -ig	527	Heves Megyei Vízmű ZRt.
	40 em ³ felett	264	
Nógrádi Régió	- 10 em ³ -ig	360	Heves Megyei Vízmű ZRt.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

7.1.1.4 Csomagolt és tartályos ivóvíz értékesítés

(Ivóvíz szolgáltatás nyújtása)

Az állami, vagy önkormányzati tulajdonú közműben termelt, tasakba csomagolt, vagy tartályban elhelyezett ivóvíz fogyasztási helyre történő kiszállítása, értékesítése az 58/2013. sz. Korm. rendeletben előírt szolgáltatási kötelezettség teljesítése érdekében, a lakossági fogyasztók részére a belső szabályokban meghatározott esetekben és módon.

Árforma: szabad ár

Az árat a Társaság kalkuláció alapján, a ténylegesen felmerülő ráfordítások figyelembevételével állapította meg.

2 l-es tasakos ivóvíz:	32 Ft/db + ÁFA
Tartályos ivóvíz	20 Ft/l + ÁFA

7.1.2 Szennyvízelvezetési- és tisztítási szolgáltatás

(SZJ 90.01.11; TEÁOR: 37.00)

A közcsonna-hálózaton keresztül elvezetett szennyvizek szennyvíztisztító telepeken történő mechanikai, biológiai, és kémiai tisztítása, kezelése.

Árforma: hatósági ár

7.1.2.1 Lakossági fogyasztók díjai

Az **állami tulajdonú közcsonna-hálózaton elvezetett szennyvíz lakossági** árai a Vidékfejlesztési Miniszter 144/2011. (XII. 23.) VM rendeletének és a 2013. évi LIV. törvényben foglaltak figyelembevételével kerültek megállapításra.

Bekötési vízmérő átmérője (mm)	Alapdíj fogyasztási helyenként (Ft/hónap + ÁFA)	Fogyasztási díj (Ft/m³ + ÁFA)
<u>Lakossági díjtétel:</u>		
2013.07.01-től átmérőtől függetlenül	240,30	439,20

2024. január 01-től alkalmazott vízterhelési díjak:

Település	Vízterhelési díj lakossági Ft/m³	Vízterhelési díj nem lakossági Ft/m³
Királd	2,61	3,64
Sírok	8,91	15,13
Rudolftelep	2,79	2,79

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Az önkormányzati tulajdonú közcsatorna-hálózaton elvezetett települések lakossági szennyvíz díjai a 2011. évi CCIX. törvény a víziközmű szolgáltatásról és a 2013. évi LIV., a rezsicsökkentések végrehajtásáról szóló törvény értelmében kerültek megállapításra.

Az önkormányzati tulajdonú közcsatorna-hálózaton elvezetett szennyvíz településenkénti lakossági díja-
it, a lakossági vtd mértékét településenként, valamint az ÉRV Zrt. által ellátott települések listáját az 1.
sz. melléklet tartalmazza.

7.1.2.2 Nem lakossági fogyasztók díjai

Az energiaügyi miniszter 25/2023. (XII. 13.) EM rendelet alapján a nem lakossági felhasználók közműves szennyvízelvezetés és -tisztítás díjai az alábbiak:

Bekötési vízmérő átmérője (mm)	Alapdíj fogyasztási helyenként (Ft/hó + ÁFA)	Fogyasztási díj (Ft/m ³ + ÁFA)
13	1 661	881
20	3 932	
25	6 144	
30	8 848	
40	15 729	
50	24 576	
65	41 534	
80	62 916	
100	98 306	
125	153 603	
150	221 188	
200	393 224	
250	614 412	
300	884 753	
300 <	1 204 247	

A nem lakossági díjak tekintetében a településenkénti vtd mértékét, valamint az ÉRV Zrt. által ellátott települések listáját az 1. sz. melléklet tartalmazza.

7.1.3 Egyéb vízgazdálkodási szolgáltatás

Az egyéb vízgazdálkodási szolgáltatáshoz sorolt mérnöki tevékenység, tanácsadás, műszaki vizsgálat, elemzés, ellenőrzés szabadáras tevékenységek. A Társaság által meghatározott, piacon versenyképes árak kalkuláció alapján, a ténylegesen felmerülő ráfordítások és a piaci kereslet-kínálat figyelembevételével kerültek megállapításra.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

7.1.3.1 Tűzcsapról értékesített víz

A Társaság telephelyeiről vagy azok 5 km-es vonzáskörzetében lévő tűzcsapokról vételezett víz díjának meghatározása idegen, tartályos gépjárművel történő elszállítás esetén az alábbi kalkuláció szerint történik:

Ssz.	Megnevezés	
1	A vételezés helyén (településen) alkalmazott ivóvíz nem lakossági nettó díja Ft/m ³	
2	1 forduló alkalmával vételezett víz mennyisége m ³	
3	Tűzcsapról értékesített víz nettó értéke a Társaság teljes területén Ft/forduló	1 sor x 2 sor
4	Nettó munkadíj/forduló (szerelés, vételezés dokumentálásának díja 1.600,- Ft/óra, de minimum fél óra: 800,- Ft/forduló) – amennyiben szükséges	
5	Egyéb ügyviteli költség (a vételezett víz díjának 15%-a, de minimum 2.000,- Ft/forduló)	
6	Vízvételezés nettó értéke Ft/forduló	3 + 4 + 5 sor
7	Áfa 27 %	6 sor x 0,27
8	Tűzcsapról értékesített víz díjának bruttó értéke Ft/forduló	6 sor + 7 sor

A fenti kalkuláció alkalmazása egyedi, egyszeri esetekre érvényes. Rendszeres és/vagy tartós tűzcsapról történő értékesítés esetén megállapodás kötése és egyedi, a fentiekől eltérő munkadíjat tartalmazó díj megállapítása szükséges!

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

7.2 Különdíjas tevékenységek

a) Ivóvíz szolgáltatás megszüntetése, korlátozása és visszaállítása kizárás után

Ft-ban

Megnevezés	Érvényességi Terület	Átmérő/kiegészítés		Díjak		
				Nettó ár	ÁFA	Végösszeg
Szolgáltatás megszüntetése, korlátozása és visszaállítása*	ÉRV ZRt.	13-25 mm	Aknában ledugózva	13 543	3 657	17 200
			Gerincvezetéken ledugózva	41 142	11 108	52 250
			+ a helyreállítás költsége	egyedi kalkuláció alapján		
		Egyéb esetekben	Építési, szerelési munkáknál előírtak szerint, egyedi kalkuláció alapján.			
Mellékmérő kizárás	ÉRV ZRt.	Lakáson belül vízmérő ki-szereléssel	Azokon a településeken, ahol a tevékenység díja nem kerül egyedileg szerződésben meghatározásra.	13 268	3 582	16 850
		Lakáson kívüli megoldással		29 882	8 068	37 950
Mellékmérő szolgáltatás visszaállítása kizárás után	ÉRV ZRt.	Lakáson belül vízmérő visszaszereléssel		13 268	3 582	16 850
		Lakáson kívüli megoldással		29 882	8 068	37 950
Mellékmérő korlátozás	ÉRV ZRt.	Korlátozó beépítése	Kazincbarcikán	5 315	1 435	6 750
		Korlátozó beépítése	Vidéken	6 378	1 722	8 100
		Korlátozó megszüntetése	Kazincbarcikán	5 315	1 435	6 750
		Korlátozó megszüntetése	Vidéken	6 378	1 722	8 100
Kizárás utáni visszaállításhoz kompresszorozás plusz költsége alkalmanként	ÉRV ZRt.			8 543	2 307	10 850

*A bekötési mérőn történő csatlakozás esetén – kivéve, amennyiben a bekötési ivóvízvezeték átmérője nem haladja meg a 32 mm-t, vagy a szennyvíz-bekötővezeték átmérője nem haladja meg a 160 mm-t -, továbbá mellékvízmérőn történő csatlakozás esetén (átmérőtől függetlenül) kell alkalmazni.

A Táblázatban szereplő árak 13-25 mm átmérőjű vízóra szerelése esetén alkalmazandók, ettől nagyobb átmérő esetén a díjak megállapítása a 6.2. pontban a szabad árakra vonatkozóan leírtak szerint, a 6.2.3. pontban ismertetett árképzési séma alapján történik.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

b) Elfagyás miatti vízmérő-, mellékmérő cseréje, vízmérő pótlás

Megnevezés	Érvényességi Terület	Átmérő/kiegészítés	Díjak		
			Nettó ár	ÁFA	Végösszeg
Elfagyás miatti vízóracseré	ÉRV ZRt.	A megjelölt ár a 13-25 mm átmérőjű vízóra szerelése esetén alkalmazandók, ettől nagyobb átmérő esetén a díjak megállapítása a 6.2. pontban a szabad árakra vonatkozóan leírtak szerint, a 6.2.3. pontban ismertetett árképzési séma alapján történik	13 307	3 593	16 900
	Dél-borsodi Szolgáltatási Üzem Mezőkövesd		7 835	2 115	9 950
	Zempléni Szolgáltatási Üzem		15 748	4 252	20 000
Vízmérő pótlás eltulajdonítás esetén	ÉRV ZRt.		13 307	3 593	16 900
Elfagyás miatt telki (hidroforos) vízmérő, mellékmérő csere	Keleti Üzemmérnökség		5 512	1 488	7 000

c) Mellékmérő plombázás, mérőhely ellenőrzés, hálózatra történő csatlakozás műszaki átvétele

Megnevezés	Érvényességi Terület	Átmérő/kiegészítés	Díjak			Nettó postaköltség/ kiszállási díj
			Nettó ár	ÁFA	Végösszeg	
Mellékmérő plombázás	ÉRV ZRt. A fogyasztó kérésére (pl. fogyasztó felőli meghibásodás javítása esetén) történő plomba levételt követő újra plombázás esetén a díj felszámítandó.	1 vízóra	3 898	1 052	4 950	-
		2 vízóra	5 079	1 371	6 450	-
		3 vízóra	6 260	1 690	7 950	-
		4 vízóra	7 441	2 009	9 450	-
	Zempléni Szolgáltatási Üzem	1 vízóra	2 992	808	3 800	-
Mellékmérő plombázás csoportos	ÉRV ZRt.	(10-50 db között)	17 480	4 720	22 200	-
		(51-70 db között)	37 323	10 077	47 400	-

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Megnevezés	Érvényességi Terület	Átmérő/kiegészítés	Díjak			Nettó Postaköltség/ kiszállási díj
			Nettó ár	ÁFA	Végösszeg	
Mellékmérős fogyasztási hely ellenőrzés	Salgótarjáni Szolgáltatási Üzem	Ft/mellékmérő	630	170	800	2 700
Felhasználó személyében történt változás esetén helyszíni ellenőrzés a felhasználó kérésére	ÉRV ZRt.		2 559	691	3 250	-
Szennyvízhálózatra történő csatlakozás műszaki átvétele	ÉRV ZRt.		5 394	1 456	6 850	-
	Ózdi Szolgáltatási Üzem		4 016	1 084	5 100	-

d) Különböző ügyviteli szolgáltatási- és kiszállási díjak

Megnevezés	Érvényességi Terület	Átmérő/kiegészítés	Díjak		
			Nettó ár	ÁFA	Végösszeg
Kártérítési díj	ÉRV ZRt.	Az érvényben lévő Vízmérő leolvasás, Számlázási és a Kintlévőség-kezelési szabályzat módosítására kiadott 5/2009. számú Elnök-vezérigazgatói utasítás alapján számítható fel.	500	áfa körön kívüli!	500
Kizárással, korlátozással kapcsolatos értesítések, felszólítások kártérítési díja	ÉRV ZRt.	A 11/2012. számú Vezérigazgatói utasítás alapján számítható fel.	1 300	áfa körön kívüli!	1 300
Kizárást megelőző kiskocsis kiszállás költsége	ÉRV ZRt.	Erre a munkagép kizárási helyszínre történő kiszállását megelőzően kerül sor. A díj abban az esetben számítható fel, ha a fogyasztó a helyszínre történő érkezéskor a díjtartozását továbbra sem egyenlíti ki. Amennyiben a díjtartozását vagy a díjtartozás meghatározott részletét a helyszínen rendezzi akkor a fenti kiszállás díjmentes!	4 449	1 201	5 650

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Megnevezés	Érvényességi Terület	Átmérő/kiegészítés	Díjak		
			Nettó ár	ÁFA	Végösszeg
Kizárásra történő kiszállás költsége (KKK)	ÉRV ZRt.	Abban az esetben számítandó fel, ha a fogyasztó a munkagép kizárási helyszínre történő érkezésekor fizeti ki díjtartozását.	7 205	1 945	9 150
Mellékmérős szerződésbontás utáni, újbóli szerződéskötés (mellékmérő ügyviteli szolgáltatása)	Salgótarjáni Szolgáltatási Üzem	A vég számla időszakát követő 30 nap eltelté után fizetendő, és emellett a vízóra ellenőrzése is szükséges	5 551	1 499	7 050
Mellékmérős díjelszámolás ügyviteli díja, fogyasztónként		Nyilvántartás a vízóra rendszeres olvasása, számlázás közvetlenül az elkülönített vízhasználó részére és díjbeszedés, valamint hátralék nyilvántartás mellékmérős fogyasztónként	126,90	34	161
Kiszállási költség ügyfél által okozott kár esetén	Zempléni Szolgáltatási Üzem	Ft/alkalom	6 929	1 871	8 800
Mellékmérős díjelszámolás ügyviteli díja önkormányzati tulajdonú mellékmérő esetén		Ft/fogyasztó; lakos és közület	118	32	150

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

7.3 Alaptevékenységen kívüli tevékenységek

(Árforma: szabad ár)

7.3.1 Ipari tevékenység

Ipari termékgyártás

loncserélt víz (BTO 241342) ára:

Egységár	110 Ft/l + ÁFA
----------	----------------

Ipari szolgáltatás

Ipari szolgáltatásnak minősül a tárgyi eszköz megrendelésre, elkülönülten végzett üzembe-helyezése, a szerelési, vizsgálati, próbajáratási, mérési, átadás-átvételi és dokumentálási tevékenységgel együtt, amelyek szükségesek és közvetlenül kapcsolódnak az új tárgyi eszköz létesítéséhez, illetve már a meglévők használati értékét növelő rekonstrukciójához, cseréjéhez.

Ide tartozik: a technológiai rendszerek, és egyéb összetett beruházási javak üzemképes állapotba hozását célzó helyszíni technológiai szerelés, a csatlakozási pontokba történő bekötés.

Technológiai szerelés során korábban előállított termékeket használnak fel működőképes berendezés együttes létrehozására, amelynek célja valamilyen termék előállítása, szolgáltatás elvégzése.

Jogszába nem írja elő a kalkuláció (előkalkuláció) készítését, de az ennek ellenére a Társaság alapvető üzletpolitikai érdeke, annak érdekében, hogy a piaci árban a felmerült költségek és az előirányzott nyereség is érvényesüljön.

A vállalkozói díj megállapítása az előzetesen elkészített tételes költségvetés alapján, a 6.2. pontban a szabad árakra vonatkozóan leírtak szerint, a 6.2.3. pontban ismertetett árképzési séma alapján történik.

7.3.2 Építőipari tevékenységek

(SZJ 45 fejezete, TEÁOR: 43)

Építési-szerelési munkák

Építési szerelési munka minden olyan tevékenység, amelynek közvetlen célja új építmény létrehozása, meglévők az újjáépítése, terjedelmének növelése, átalakítása, fenntartása (karbantartása, javítása), lebontása.

Az egyes építőipari tevékenységek szolgáltatásnak minősülnek. Építőiparba sorolják az épületek és egyéb építmények szerkezetkész építését, ezek részeinek építését, az épületgépészeti szereléseket és a befejező építési munkákat.

Szerkezetkész építmények építése: épületek (lakóépület, irodaház, közcélú), egyéb építmények (vízi létesítmények) csatornarendszerek, csővezetékek stb. építése.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Épületgépészeti szerelési tevékenységek: az építmények működéséhez szükséges szerkezetek beszerelése (pl. a víz- és gázszerelés).

Jogszály nem írja elő a kalkuláció (előkalkuláció) készítését, de az ennek ellenére a Társaság alapvető üzletpolitikai érdeke, annak érdekében, hogy a piaci árban a felmerült költségek és az előirányzott nyereséget is érvényesüljön.

A **vállalkozói díj megállapítása** előzetesen elkészített tételes költségvetés alapján, a 6.2. pontban a szabad árakra vonatkozóan leírtak szerint, a 6.2.3. pontban ismertetett árképzési séma alapján történik.

Díjtétel megnevezése	Érvényességi terület	nettó	áfa	bruttó	mennyiségi egység
Szivattyú ki- és beszerelés	Zempléni Szolgáltatási Üzem	8 701	2 349	11 050	
Munkaárok víztelenítése		7 638	2 062	9 700	
Csőhálózat fertőtlenítése NA 200-ig		394	106	500	
Csőhálózat fertőtlenítése NA 201-500-ig		1 181	319	1 500	
Csőhálózat nyomáspróbája NA 200-ig		512	138	650	
Csőhálózat nyomáspróbája NA 201-500-ig		866	234	1 100	
Karimás kötés készítése NA 50		3 543	957	4 500	
Karimás kötés készítése NA 80		5 315	1 435	6 750	
Karimás kötés készítése NA 100		5 630	1 520	7 150	
Karimás kötés készítése NA 150		11 063	2 987	14 050	
Betonozás		46 772	12 628	59 400	Ft/m ³

Műszaki mérnöki szolgáltatás, tervezés

a. Építmény gépészeti, villamossági tervezése

(SZJ 74.20.33.0, TEÁOR:71.12)

Ide tartozik: az energiaellátó rendszer, a világítás, a tűzjelző rendszer, a kommunikációs rendszer, és az egyéb villamossági berendezések, a fűtés, szellőzés, klímaberendezés és egyéb gépészeti berendezés gépészeti és villamosmérnöki tervezése.

b. Mélyépítmény műszaki tervezése

(SZJ 74.20.34.0; TEÁOR: 71.12)

Ide tartozik az alábbi mélyépítési munkálatok mérnöki tervezése: gátak, a vízgyűjtő medencék, a védőfalak, öntözőrendszerek, az árvízvédelmi munkálatok, zsilipek, csatornák, a vízellátás, víztisztítás, vízelosztók, vezeték és csatornahálózat tervezése.

Mindkét szolgáltatás esetében az ár meghatározása a dokumentumok elkészítéséhez szükséges mérnöknap és a mérnöknap díja alapján történik, melynek mértéke 20 118 Ft/óra + ÁFA.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

c. Közműcsatlakozás esetén fő- és mellékvízmérő hely kiépítéséhez tervdokumentáció készítés

Érvényességi terület	Házi ivóvíz bekötési terv készítés		Házi szennyvíz bekötési terv készítés		Házi ivó- és szennyvíz bekötési terv együttes készítése		Mellékvízmérő-hely (hideg-melegvízes) kialakítására tervkészítés
	közműegyeztetéssel	közműegyeztetés nélkül	közműegyeztetéssel	közműegyeztetés nélkül	közműegyeztetéssel	közműegyeztetés nélkül	
ÉRV ZRt.	74 000	50 000	74 000	50 000	104 000	80 000	42 000

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

A nettó ár tartalmazza a tervdokumentációhoz kapcsolódó, közműszolgáltatókkal való egyeztetés díját.

Fenti díjtételek az átlagosnak minősített műszaki paraméterekkel rendelkező közmű csatlakozások tervének elkészítésekor alkalmazandók. Az ettől eltérő munkák esetén a díj meghatározása a 6.2. pontban a szabad árakra vonatkozóan leírtak szerint, a 6.2.3. pontban ismertetett árképzési séma szerint történik.

d. Szakfelügyelet biztosítása

Megnevezés	Érvényességi Terület	Átmérő/kiegészítés		Díjak			Nettó postaköltség, utánvétel díja/ kiszállási díj
				Nettó ár	ÁFA	Végösszeg	
Szakfelügyelet biztosítása	ÉRV ZRt.	Ft/óra minden megkezdett óra után	Amennyiben a megrendelő vállalja a szakfelügyeletet végző személy helyszínre történő oda-vissza szállítását, a kiszállási díj nem kerül felszámításra.	17 244	4 656	21 900	6 325
	Zempléni Szolgáltatói Üzem	Ft/db		11 811	3 189	15 000	-

A szakfelügyelet díjának meghatározása a dokumentumok elkészítésére fordított idő és a mérnöknap díja alapján történik.

e. Programozói tevékenység

Megnevezés	Díj
Programkészítés	Az ár meghatározása a program elkészítésére fordított idő és a programozói mérnöknap díja alapján történik, melynek mértéke 57 480 Ft/nap. A díj minimális összege 3 593 Ft. (fél óra programozói mérnöknap)

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

f. Fejlesztési eljárások bonyolítása (használati díjas fejlesztések kivételével)

Árforma: szabad ár

A díjtétel felsővezetői döntéskörben, egyedi kalkuláció alapján kerül meghatározásra.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Használati díj terhére végzett szivattyú -felújítás, -beüzemelés, és ezzel összefüggő egyéb tevékenység

Társaságunk jelentős volumenben bonyolít le szivattyú-, szennyvízkeverő és villanymotor felújításokat bérüzemeltetett területeken, amelyeket - közvetített szolgáltatásként – tovább számláz az önkormányzatok felé. Ezekben az esetekben Társaságunknak a szivattyúk, keverők és villanymotorok be- és kiserelésével kapcsolatban költségei merülnek fel, amelyeket az alábbi díjtételekkel kell az önkormányzatok felé kiállítandó számlákban érvényesíteni:

Közterületi átemelők, egyéb szivattyúk, szennyvízkeverők és villanymotorok:		
0 – 50 kg		25 000 Ft/db
51 – 200 kg		40 000 Ft/db
201 kg fölött		55 000 Ft/db
Vákuumfej ki és beszerelése:		
- Mezőkeresztes:		35 000 Ft/db
- Szentistván, Verpelét:		30 000 Ft/db

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák!

Jelen utasítást a kiadásig még ki nem számlázott felújítások, valamint az ezt követően végrehajtandó felújítások tekintetében kell alkalmazni módosításig, visszavonásig, illetve eltérő utasításig.

Kérem a szervezeti egységek vezetőit, hogy jelen utasítást az érintett munkavállalókkal dokumentált formában megismertetni szíveskedjenek.

7.3.3 Egyéb műszaki vizsgálat, elemzés

(SZJ 74.3)

Ide tartoznak: a műszaki, tudományos jellegű vizsgálatok, tesztelések - amelyek nem változtatják meg a vizsgált objektumot-, gépek részeinek, szerkezeteinek röntgen-, ultrahang- és mágneses vizsgálata – hiba feltárása érdekében, sok esetben a helyszínen végezve.

a. Tűzcsap bemérés oltóvíz intenzitás megállapításához

(SZJ 74.30.16.0; TEÁOR: 71.20)

Megnevezés	Díj (Ft/db)	+ Kiszállási díj Ft/alkalom
Tűzcsapbemérés és szakvélemény kiadása	75 000	8 000
További tűzcsapok bemérése	15 000	

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

b. Nyomvonal és csőtörés műszeres kimérése

(SZJ 74.30.15; TEÁOR: 71.20)

A vizsgálat során hálózat és/vagy csőtörés felkutatása történik műszerek alkalmazásával.

A szolgáltatás igénybevételi szándékának bejelentésekor a megrendelővel közölni kell a vizsgálat várható ellenértékét, melyet az ügyfélnek előlegként be kell fizetni. Az előre beszédett pénzzel a vonatkozó szabályok szerint kell elszámolni. A munka elvégzését követően az igénybevevő részére végösszámola készül a tényleges igénybevételnek megfelelően.

Műszeres vizsgálat díja (Ft/fő/óra)	Kiszállási díj (gépkocsi igénybevétel esetén)	
	Fuvardíj (Ft/km)	Úton eltöltött idő (Ft/óra/fő)
9 504	140	7 480

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

Megnevezés	nettó ár Ft/alkalom	áfa	bruttó ár Ft/alkalom
Hálózat lehallgatás – Zempléni Szolgáltatási Üzem	23 622	6 378	30 000

Ivóvízhálózatra történő csatlakozás, H-M mellék- és fővízmérővel kapcsolatos egyéb szerelési munkák

(SZJ 45.33.20.0 TEÁOR: 43.22)

a) Ivóvízhálózatra történő csatlakozás – saját kivitelezésű vízbekötés

Ft-ban

Hatáskör	Megnevezés	nettó	ÁFA	bruttó	
LAKOSSÁGI ÉS KÖZÜLETI VÍZBEKÖTÉS 13 és 20 Ø vízmérő óra esetén					
ÉRV ZRt.	Hagyományos betonaknás szerelés	Szerelés teljes szerelvénnel (13 Ø)	87 756	23 694	111 450
		Szerelés teljes szerelvénnel (20 Ø)	96 614	26 086	122 700
		Vízmérő áthelyezés, vízmérő felszerelés meglévő aknába (13 Ø)	50 512	13 638	64 150
		Vízmérő áthelyezés, vízmérő felszerelés meglévő aknába (20 Ø)	59 252	15 998	75 250
	Műanyagaknás szerelés	Szerelés teljes szerelvénnel 1000 Ø (1400 mm x 1000 mm) járható aknába (13 Ø) / Vízmérő áthelyezés, vízmérő felszerelés új műa aknába (13 Ø)	152 047	41 053	193 100
		Szerelés teljes szerelvénnel 1000 Ø (1400 mm x 1000 mm) járható aknába (20 Ø) / Vízmérő áthelyezés, vízmérő felszerelés új műa aknába (20 Ø)	160 945	43 455	204 400
		Szerelés teljes szerelvénnel a fogyasztó által vásárolt 1000 Ø (1400 mm x 1000 mm) járható aknába (13 Ø)	87 756	23 694	111 450

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

	Szerelés teljes szerelvényvel a fogyasztó által vásárolt 1000 Ø (1400 mm x 1000 mm) járható aknába (20 Ø)	96 614	26 086	122 700
Hatáskör	Megnevezés	nettó	ÁFA	bruttó
ÉRV ZRt.	T-idomos lecsatlakozás megépített új vízmérőaknában bekötő vezetéken szerelt T idommal (meglévő mérő mellé ikermérő elhelyezése)	79 134	21 366	100 500
	Vízmérő beépítése hydroforra (főmérőnként)	41 890	11 310	53 200
	Vízmérő beépítése hydroforra (mellékmérőnként)	52 677	14 223	66 900

Bekötési engedmény adható az alábbiak szerint:

Valamennyi új közmű-csatlakozási munka (függetlenül a szolgáltatás fajtájától, illetve a vízmérő méretétől) *kivitelezési díjából* (rögzített és kalkulált egyaránt) Társaságunk 20% engedményt ad (a vonatkozó belső és külső előírások figyelembevételével) az érintett megrendelőknek, amennyiben ugyanazon településen, az együtt megrendelt és az egy napra tervezett kivitelezésű közmű-csatlakozások száma meghaladja az öt darabot.

Amennyiben önkormányzati közreműködésben a vízbekötések száma meghaladja a 10 darabot, a feltüntetett árakból 30% kedvezményt biztosítunk.

Amennyiben az együttes kivitelezés valamelyik fogyasztónál a saját hibájából adódóan nem megvalósítható, akkor a tényleges kivitelezéshez kapcsolódó kiszállási költséget a fogyasztóval a közműcsatlakozás megvalósítását megelőzően meg kell fizettetni a vonatkozó belső szabályok szerint.

b) Ivóvízhálózatra történő csatlakozás – saját kivitelezésű vízbekötés **Zempléni Szolgáltatási Üzem területén**

Ft-ban

Díjtétel megnevezése	nettó	ÁFA	bruttó
Csatlakozó építés Dk32 mm átmérőig NA80-NA150 mm gerincvezetékre történő rácsatlakozással, szerelvényekkel, kiszállással, 5 fm bekötő vezetékkel FÖLDMUNKA NÉLKÜL			
Igénybejelentő által épített vb. aknával	66 378	17 922	84 300
Szolgáltató által biztosított 1000-es műanyag aknával	117 835	31 815	149 650
Csatlakozó építés Dk32 mm átmérőig NA200-NA300 mm gerincvezetékre történő rácsatlakozással, szerelvényekkel, kiszállással, 5 fm bekötő vezetékkel FÖLDMUNKA NÉLKÜL			
Igénybejelentő által épített vb. aknával	92 323	24 927	117 250
Igénybejelentő által biztosított üres műanyag aknával	108 307	29 243	137 550
"T" elágazásos vízbekötés készítése meglévő mérőhelyen (felhasználónként), szerelvényekkel, kiszállással	54 331	14 669	69 000
átm. 13-as vízmérő beépítése	18 898	5 102	24 000
átm. 13-as vízmérő beépítése, D32 mm-ig történő új bekötés esetén	0	0	0
átm. 20-as vízmérő beépítése	21 102	5 698	26 800
átm. 20-as vízmérő beépítése, D32 mm-ig történő új bekötés esetén	0	0	0
átm. 25-ös vízmérő beépítése	33 504	9 046	42 550

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

átm. 25-ös vízmérő beépítése, D32 mm-ig történő új bekötés esetén	0	0	0
Díjtétel megnevezése	nettó	ÁFA	bruttó
átm. 30-as vízmérő beépítése	42 205	11 395	53 600
D32 mm fölötti új bekötés esetében a vízbekötés díja egyedi kalkuláció alapján határozandó meg!			
Vízmérő átm.13-as és 20-as ki- és beszerelés díja	5 512	1 488	7 000

c) Ivóvízhálózatra történő csatlakozás – kivitelezési jogosultsággal rendelkező vállalkozónak (2017. 09. 01-től lépett hatályba)

Ft-ban

Megnevezés		nettó	ÁFA	bruttó
LAKOSSÁGI VÍZBEKÖTÉS / 13 és 20 Ø vízmérő óra esetén/				
Hagyományos betonaknás szerelés	Szerelés teljes szerelvényvel, illetve vízmérő áthelyezéssel (13 Ø)	65 551	17 699	83 250
	Szerelés teljes szerelvényvel, illetve vízmérő áthelyezéssel (20 Ø)	84 370	22 780	107 150
Műanyagaknás szerelés	Szerelés teljes szerelvényvel 1000 Ø aknába, illetve mérőáthelyezés 1000 Ø aknába (13 Ø)	65 551	17 699	83 250
	Szerelés teljes szerelvényvel 1000 Ø aknába, illetve mérőáthelyezés 1000 Ø aknába (20 Ø)	84 370	22 780	107 150

A szerelési munkák műszaki tartalmát a 4/b. sz. melléklet tartalmazza.

Fenti díjtételek a 13-as és 20-as Ø vízmérőóra bekötéseknél alkalmazhatóak! A jogszabályi előírás hatáskörén kívül eső bekötések esetében a törvényi díjmentesség nem érvényes!

Amennyiben a munka műszaki tartalma kis mértékben (csak anyagszükséglet vonatkozásában) tér el a mellékletben megadottaktól, a többlet anyagköltséggel a házi vízbekötés fenti táblázatban szereplő díját növelni szükséges.

Azon az esetekben, ha a vízbekötés műszaki tartalma jelentősen eltér a mellékletben megadottól, akkor a 6.2. pontban a szabad árakra vonatkozóan leírtak szerint, a 6.2.3. pontban ismertetett árképzési séma alapján történik az ár meghatározása.

d) Hideg- meleg mellékvízmérő szerelésével kapcsolatos munkák

Ft-ban

Érvényességi terület	Megnevezés	nettó	ÁFA	bruttó
ÉRV ZRt.	Mellékmérő felszerelés*	20 630	5 570	26 200

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

	H-M mellékmérő és szennyvíz-mérő végleges megszüntetése	3 071	829	3 900
Érvényességi terület	Megnevezés	nettó	ÁFA	bruttó
ÉRV ZRt.	Hideg vizes mellékmérős szolgáltatási szerződés megújítása	5 945	1 605	7 550
Dél-borsodi Szolgáltatási Üzem Mezőkövesd	Mellékmérő felszerelés	24 134	6 516	30 650

Mellékmérő cserével kapcsolatos díjtételek az ÉRV ZRt. érvényességi területére vonatkozóan

I. Mellékmérő csere aknában Ft/db				
Nettó összeg:	16 614			
Bruttó összeg:	21 100			
I/a. Mellékmérő csere társasházban, egy lakáson belül (felújított vízmérő cseréje)	1 vízóra	2 vízóra	3 vízóra	4 vízóra
Nettó összeg:	13 622	22 323	30 945	39 606
Bruttó összeg:	17 300	28 350	39 300	50 300
I/b. Mellékmérő csere társasházban, egy lakáson belül				
Fogyasztó által vásárolt mérő beszereléssel				
Nettó összeg:	10 197	15 315	20 433	25 551
Bruttó összeg:	12 950	19 450	25 950	32 450

* Azokon a településeken, ahol a tevékenység díja nem kerül egyedileg szerződésben meghatározásra.

A Táblázatban szereplő árak 13-25 mm átmérőjű vízóra szerelése esetén alkalmazandók, ettől nagyobb átmérő esetén a díjak megállapítása a 6.2. pontban a szabad árakra vonatkozóan leírtak szerint, a 6.2.3. pontban ismertetett árképzési séma alapján történik.

Mellékmérő csere díjengedmény adható az alábbiak szerint:

A fenti táblázatban lévő összegre Társaságunk az alábbi kedvezményt nyújtja:

- **20% engedmény** számolható el azon megrendelőknek, akik a mérőcsere igényüket folyó év **március 31-ig megrendelik** a területileg illetékes kivitelezőjüknel.
- **10% engedmény** számolható el azon megrendelőknek, akik a mérőcsere igényüket folyó év **április 01-június 31. között megrendelik** a területileg illetékes kivitelezőjüknel.

Ellenőrző hitelesítés elvégzése H-M vízmérőn fogyasztói reklamáció esetén

	Ft-ban		
Mérő pontossági és szerkezeti ellenőrző vizsgálat	nettó	ÁFA	bruttó
Vízmérő pontossági vizsgálat díja, munkadíj és szállítási költség (Hidrometrum)	38 189	10 311	48 500

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Vízmérő szerkezet vizsgálat díja, munkadíj és szállítási költség (Országos Mérésügyi Hivatal) DN 13-25.	108 740	29 360	138 100
Mérő pontossági és szerkezeti ellenőrző vizsgálat	nettó	ÁFA	bruttó
Vízmérő szerkezet vizsgálat díja, munkadíj és szállítási költség (Országos Mérésügyi Hivatal) DN 30-40.	112 165	30 285	142 450
Vízmérő szerkezet vizsgálat díja, munkadíj és szállítási költség (Országos Mérésügyi Hivatal) DN 50-150.	120 630	32 570	153 200
Vízmérő szerkezet vizsgálat díja, munkadíj és szállítási költség (Országos Mérésügyi Hivatal) Kombinált vízmérők	124 606	33 644	158 250

A Vízmérő pontossági vizsgálat (Hidrometrum) táblázatban szereplő ára 13-25 mm átmérőjű vízóra szerelése esetén alkalmazandó, ettől nagyobb átmérő esetén a díj megállapítása a 6.2. pontban a szabad árákra vonatkozóan leírtak szerint, a 6.2.3. pontban ismertetett árképzési séma alapján történik.

Tűzcsap cserével kapcsolatos munkák Idegen megrendelésre

Ft-ban			
Megnevezés	nettó	ÁFA	bruttó
Tűzcsap csere aknában földalattit földalattira NA80	426 457	115 143	541 600
Tűzcsap csere földben földalattit földalattira NA80	459 567	124 083	583 650
Tűzcsap csere aknában földalattit földfelettire NA80	462 480	124 870	587 350
Tűzcsap csere földben földalattit földfelettire NA80	540 827	146 023	686 850
Tűzcsap csere aknában földfelettit földfelettire NA80	462 480	124 870	587 350
Tűzcsap csere földben földfelettit földfelettire NA80	501 496	135 404	636 900
Tűzcsap csere aknában földalattit földfelettire NA100	519 961	140 389	660 350
Tűzcsap csere földben földalattit földfelettire NA100	613 543	165 657	779 200
Tűzcsap csere aknában földfelettit földfelettire NA100	519 961	140 389	660 350
Tűzcsap csere földben földfelettit földfelettire NA100	613 543	165 657	779 200

Fentiekől eltérő méretben és kivitelezésben egyedi kalkuláció szerint.

Tolózárcserével kapcsolatos munkák Idegen megrendelésre

Ft-ban			
Megnevezés	nettó	ÁFA	bruttó
Tolózár csere NA80 rövid beépítésű, 2 karima közé, aknában	123 189	33 261	156 450
Tolózár csere NA100 rövid beépítésű, 2 karima közé, aknában	130 630	35 270	165 900
Tolózár csere NA125 rövid beépítésű, 2 karima közé, aknában	150 197	40 553	190 750
Tolózár csere NA150 rövid beépítésű, 2 karima közé, aknában	170 669	46 081	216 750
Tolózár csere NA200 rövid beépítésű, 2 karima közé, aknában	206 772	55 828	262 600
Tolózár csere NA80 hosszú beépítésű, 2 karima közé, aknában	131 260	35 440	166 700

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Tolózár csere NA100 hosszú beépítésű, 2 karima közé, aknában	138 622	37 428	176 050
Tolózár csere NA125 hosszú beépítésű, 2 karima közé, aknában	203 504	54 946	258 450
Megnevezés	nettó	ÁFA	bruttó
Tolózár csere NA150 hosszú beépítésű, 2 karima közé, aknában	226 378	61 122	287 500
Tolózár csere NA200 hosszú beépítésű, 2 karima közé, aknában	339 134	91 566	430 700

Fentiekől eltérő méretben és kivitelezésben egyedi kalkuláció szerint.

Közkifolyók szerelésével kapcsolatos munkák

Ft-ban

Megnevezés		nettó	ÁFA	bruttó
Közkifolyók kiépítése		Építési, szerelési munkáknál előírtak szerint, egyedi kalkuláció alapján.		
Közkifolyó megszüntetése	Aknában ledugózva	20 000	5 400	25 400
	Földből történő megszüntetés esetén	30 000	8 100	38 100
Közkifolyó visszaállítása		Építési, szerelési munkáknál előírtak szerint, egyedi kalkuláció alapján.		

Vízmérő utáni meghibásodások

Javítási munkák díja

Ft-ban

Megnevezés		nettó	ÁFA	bruttó
ELZÁRÓSZERELVÉNY-BEÉPÍTÉS,- CSERE				
NA 13-as vízmérő esetén	KFR szerelvényvel	8 551	2 309	10 860
	ISIFLO kombi szeleppel	11 299	3 051	14 350
	MOFÉM golyóscsappal	5 976	1 614	7 590
NA 20-as vízmérő esetén	KFR szerelvényvel	11 299	3 051	14 350
	ISIFLO kombi szeleppel	11 866	3 204	15 070
	MOFÉM golyóscsappal	8 189	2 211	10 400
AKNÁN BELÜLI MEGHIBÁSODÁSOK JAVÍTÁSI MUNKÁI				
NA 13-as vízmérő esetén	Nemesacél gégecsővel	4 102	1 108	5 210
	KPE cső és szerelvényeivel	5 976	1 614	7 590
NA 20-as vízmérő esetén	Nemesacél gégecsővel	4 370	1 180	5 550
	KPE cső és szerelvényeivel	7 913	2 137	10 050

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

+ Kiszállási díj a Társaság teljes területén	6 323	1 707	8 030
--	-------	-------	--------------

A táblázatban nem szereplő javítási munkák esetén a díj megállapítása a 6.2. pontban a szabad árakra vonatkozóan leírtak szerint, a 6.2.3. pontban ismertetett árképzési séma alapján történik.

Út alatti sajtolás

Érvényességi terület	Megnevezés	Átmérő /kiegészítés	Díjak Ft/fm			Nettó Fuvardíj Ft/km
			nettó	ÁFA	bruttó	
ÉRV ZRt.	Út alatti sajtolás	Átmérő 75 alatt	6 898	1 862	8 760	500
		Átmérő 75 felett	8 102	2 188	10 290	

Szennyvízhálózatra történő csatlakozás, szolgáltatás megszüntetése, szennyvízszolgáltatással kapcsolatos egyéb szerelési munkák

(SZJ 45.33.20.0, TEÁOR: 43.22)

a) Csatornahálózatra történő csatlakozás

Ft-ban

Érvényességi terület	Megnevezés	nettó	ÁFA	bruttó	
ÉRV ZRt.	LAKOSSÁGI BEKÖTÉS				
	Csatlakozó vezeték	Telekhatáron belül	38 543	10 407	48 950
		Telekhatáron kívül	47 323	12 777	60 100
		Egyéb esetekben	Építési munkáknál előírtak szerint, egyedi kalkuláció alapján.		
	KÖZÜLETI BEKÖTÉS		Építési munkáknál előírtak szerint, egyedi kalkuláció alapján.		
NYOMOTTCSÖVES BEKÖTÉS*		241 000	65 070	306 070	
Dél-borsodi Szolgáltatási Üzem Mezőkövesd	Telekhatáron belül Ft/fm	4 000	1 080	5 080	
	Telekhatáron kívül Ft/fm	9 000	2 430	11 430	
Verpelét vákumos szennyvízbekötés (az anyagot a felhasználó biztosítja)		9 890	2 670	12 560	

A megállapított díj:

- a házi szennyvíz átemelő egység kiépítése és a törzshálózatra történő csatlakozás költségét tartalmazza,
- az átadási pont kiépítéséig terjedő kiviteli munkákra vonatkozik, és nem tartalmazza a földmunkák ellenértékét,

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

- az átemelő egység energiaellátását biztosító csatlakozási pont kiépítése a fogyasztó kötelessége.

Bekötési engedményt lásd a 7.3.3.1 pontban.

b) Szennyvízszolgáltatás megszüntetése fogyasztó kérésére

Ft-ban

Megnevezés		nettó	ÁFA	bruttó
Gravitációs hálózat estén	Földmunkával	30 299	8 181	38 480
	Földmunka nélkül	22 000	5 940	27 940
Nyomott csöves hálózat esetén	Földmunkával	28 102	7 588	35 690
	Földmunka nélkül	18 504	4 996	23 500

A szolgáltatás megszüntetése csak a település jegyzőjének engedélyével történhet.

c) Szennyvízszolgáltatással kapcsolatos egyéb szerelési munkák

Ft-ban

Hatáskör	Megnevezés	nettó	ÁFA	bruttó
ÉRV ZRt.	Illegális szennyvízbekötés feltárási díj	29 870	8 065	37 935
Ózdi Szolgáltatási Üzem	5 évre visszamenőleg csatornadíj			

7.3.4 Egyéb tevékenységek

Az alaptevékenységen kívüli szolgáltatáshoz sorolt ipari víz- és szennyvíz-szolgáltatások, településtisztasági szolgáltatások, laborvizsgálatok, szálláshely szolgáltatás, gépkölcsönzés, irodai szolgáltatás, adatrögzítés, és a műszaki, gazdasági dokumentálás szabadáras tevékenységek.

A Társaság által meghatározott, piacon versenyképes árak kalkuláció alapján, a ténylegesen felmerülő ráfordítások és a piaci kereslet-kínálat figyelembevételével kerültek megállapításra.

Ipari vízszolgáltatás

(SZJ 41.00.20.0, TEÁOR: 36.00)

Ipari és egyéb célokra alkalmas nem ivóvíz minőségű víz termelése, kezelése és a felhasználási helyekre való továbbítása.

Árforma: szabad ár

Az ár kalkuláció alapján, a ténylegesen felmerülő ráfordítások figyelembevételével kerül megállapításra.

A **Sajóbábonyi Vegyipari Park Nonprofit Kft** árai az alábbiak:

Ipari víz sávhatárok	Díj 2024. január 01-től (Ft/m ³ + ÁFA)
1 – 520.000 m ³	147,50
520.001 m ³ –	88,30

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

A díjak az átadott, göngyöltett ipari víz mennyisége alapján, a sávokhoz rendelt egységárak szerint vannak megállapítva.

„Megrendelő kötelezettséget vállal arra, hogy havonta minimálisan 25.000 m³ vízmennyiséget átvesz. Amennyiben a fenti minimális mennyiség átvétele nem történik meg, a Vállalkozó jogosult az átvett vízmennyiség és a minimális vízmennyiség különbözetét az aktuális sávhoz tartozó egységár szerint rendelkezésre állási díjként kiszámlázni Megrendelőnek.”

A **HELL ENERGY Magyarország Kft-vel** 2016. augusztus 11-én kötött S-2016-20. sz. vállalkozási szerződésben foglaltak alapján az ár az alábbiak szerint alakul:

125 Ft/m³ + ÁFA

Ipari szennyvíztisztítás - kezelés

Ipari létesítményből elvezetett szennyvizek szennyvíztisztító telepeken történő mechanikai, biológiai, és kémiai tisztítása, kezelése.

Árforma: szabad ár

Az árat a Társaság a szolgáltatást igénybevevő partnerekkel kötött szerződésben határozza meg. Az ár kalkuláció alapján, a ténylegesen felmerülő ráfordítások figyelembevételével kerül megállapításra.

A **MÁTRAMETÁL KFT**-vel kötött vállalkozási szerződés értelmében az érvényes árak évente kerülnek megállapításra, melyek az alábbiak:

Ipari szennyvíztisztítási díj 2024. január 01-től	499 Ft/m³ + 3,80 Ft/m³ vízterhelési díj + ÁFA
---	--

Befogadott szennyvíz tisztítása

(SZJ 90.01.11; TEÁOR: 37.00)

Árforma: szabad ár

Az ár kalkuláció alapján, a ténylegesen felmerülő ráfordítások figyelembevételével kerül megállapításra.

- a. Idegen szolgáltató által végzett településtisztasági szolgáltatás során összegyűjtött szennyvíz befogadás díja a Társaság által üzemeltetett szennyvíztisztító telepre, tisztítás kezelés céljából a Társasággal kötött megállapodás alapján.

Befogadó szennyvíztelep	Szerződő partner	Díjtétel (Ft/m³)	Vízterhelési díj (Ft/m³) 2024. 01. 01-től érvényes
Kazincbarcikai szennyvíztelep	Zöld Völgy Nonprofit KFT	980	2,79
Bélapátfalvai szennyvíztelep	TERRA-VITA Környezetgazd. KFT	893	2,22
Borsodnádasi szennyvíztelep	Pi-Pi KFT	750	4,36
Ózdi szennyvíztelep		750	2,42

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Putnoki szennyvíztelep	Gerendai Ilona	583	3,41
Hajdúböszörményi Szennyvíztisztító telep	Kovács István	466	8,52
Befogadó szennyvíztelep	Szerződő partner	Díjtétel (Ft/m³)	Vízterhelési díj (Ft/m³) 2024. 01. 01-től érvényes
Hajdúböszörményi Szennyvíztisztító telep	Oláh Mihály	466	8,52
Hajdúböszörményi Szennyvíztisztító telep	Loós és Társa Kft	466	8,52
Hajdúböszörményi Szennyvíztisztító telep	Opesun Technologies Kft.	466	8,52
Hajdúhadház-Téglás közös Szennyvíztisztító telep	Nagy József	540	9,76
Hajdúhadház-Téglás közös Szennyvíztisztító telep	Loós és Társa Kft.	540	9,76
Hajdúhadház-Téglás közös Szennyvíztisztító telep	Opesun Technologies Kft.	540	9,76

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

További partnerekkel megállapodások, szerződések alapján.

- b. A Társasággal **szereződést nem kötött, idegen által szippantott és szállított** iszap- és szennyvíz Társaság által üzemeltetett szennyvíztisztító telepre, tisztítás céljából történő elhelyezésének díjai:

Befogadó szennyvíztelep	Szállítmány	Díjtétel (Ft/m³)	Vízterhelési díj (Ft/m³) 2024. 01. 01-től érvényes
Kazincbarcika szennyvíztisztító telepre	Kommunális szennyvíz	1 505	2,79
	Sűrített fölös iszap	4 520	2,79
Szögligeti szennyvíztisztító telepre	Kommunális szennyvíz	1 470	10,26
Edelényi szennyvíztisztító telepre	Kommunális szennyvíz	942	3,53
Bócs szennyvíztisztító telepre	Kommunális szennyvíz	500	6,48
Szentistván szennyvíztisztító telepre	Kommunális szennyvíz	750	8,95
Recsk szennyvíztisztító telepre	Kommunális szennyvíz	913	11,98
Boldva szennyvíztisztító telepre	Kommunális szennyvíz	942	10,21
Tiszaújváros szennyvíztisztító telepre	Kommunális szennyvíz	600	A díj tartalmazza
Markaz (Markaz község területéről befogadott szennyvíz)	Kommunális szennyvíz	184,95	15,81

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

- c. A **Mátrai Szolgáltatás Üzem területén** saját gépjárművel beszállított iszap- és szennyvíz a Társaság által üzemeltetett szennyvíztisztító telepre, tisztítás céljából történő elhelyezésének díjai:

Befogadó szennyvíztelep	Díjfajta	Szállítmány	Díjtétel (Ft/m ³)	Vízterhelési díj (Ft/m ³) 2024. 01. 01-től érvényes	Fuvardíj (Ft/km)
Verpelét szennyvíztisztító telep	Lakos	Lásd 2. sz. melléklet			
	Közület	Iszap, szennyvíz, kommunális szennyvíz	1 500	22,54	
Pétervására szennyvíztisztító telep	Lakos	Lásd 2. sz. melléklet			
	Közület	Iszap, szennyvíz, kommunális szennyvíz	3 000	7,47	400
Recsk szennyvíztisztító telep	Lakos	Lásd 2. sz. melléklet			
	Közület	Iszap, szennyvíz, kommunális szennyvíz	3 000	11,98	400

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

Települési folyékony hulladék kezelése

(SZJ 90.01.12; TEÁOR: 37.00)

Szennyvíztárolók, és közcatornába be nem kötött csatornák és csatornarendszerek kiürítése a szennyvíz tisztítótelepre történő beszállítása.

Árforma: szabad ár

A piacon versenyképes árak kalkuláció alapján, a ténylegesen felmerülő ráfordítások és a piaci kereslet-kínálat figyelembevételével kerülnek megállapításra, a 2024. évi érvényes díjak:

- a. A Társaságnál megrendelt, **saját tulajdonú eszközzel szippantott és szállított** iszap- és szennyvíz Társaság által üzemeltetett közcatornába, szennyvíztelepre tisztítás céljából történő elhelyezés díjai:

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Befogadó szennyvíztelep	Megrendelő és/vagy település	Szállítmány	Díjak					VTD (Ft/m ³) 2024.01.01-től érvényes	Fuvardíj Ft/km	Minimálisan beszállított mennyiség m ³
			10 km megtett útig**		10-20 km megtett útig**					
			Alapdíj Ft/alkalom	Üritési díj Ft/m ³	Alapdíj Ft/alkalom	Üritési díj Ft/m ³				
Kazincbarcikai Szennyvíztelep	Közület	I. kategóriás iszap* és szennyvíz	-	2 463	-	2 463	2,79	366	-	
		II. kategóriás iszap* és szennyvíz	-	2 798	-	2 798	2,79	366	-	
	Lakosság	Lásd. 2. sz. melléklet -		-	-	-	-	-	-	
		Technológiailag eltérő, fenti kategóriákba nem tartozó iszap- és szennyvízszippantás	Iszapszippantó gépkocsi szivattyú üzemóra díj Ft/űó	Iszapszippantó gépkocsi helyszíni állásidő Ft/ó	-	-	-	-	-	
		10 290	8 190	-	-	2,79	366	-		
Edelényi szennyvíztelep	Közület	Latrina ürítési díja Ft/db	14 553	-	-	-	-	-	-	
	Lakosság	Lásd 2. sz. melléklet -		-	-	-	-	-	-	
	Külön eljárási díjak lakosság és közület	Amennyiben Kibocsátó hibájából a Szolgáltató kiállása eredménytelen, a fizetendő díj	3 269	-	3 269	-	-	-	-	
	Külön eljárási díjak lakosság és közület	Szolgáltató hibájából a Kibocsátónak rögzített időpontban elmaradt, de 3 napon belül teljesített szolgáltatás miatti kártérítés mértéke. Az elszállított folyékony kommunális hulladék szippantási és szállítási díjának 5%-a.					-	-	-	
	Külön eljárási díjak lakosság és közület	Szolgáltató hibájából a Kibocsátónak a rögzített időpontban elmaradt, de 3 napon túli teljesítés miatti kártérítés mértéke. Az elszállított folyékony kommunális hulladék szippantási és szállítási díjának 10%-a.					-	-	-	

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Befogadó szennyvíztelep	Megrendelő és/vagy település	Szállítmány	Díjak				VTD (Ft/m ³) 2024.01.01-től érvényes	Fuvardíj Ft/km	Minimálisan beszállított mennyiség m ³
			10 km megtett útig**		10-20 km megtett útig**				
			Alapdíj Ft/alkalom	Ürítési díj Ft/m ³	Alapdíj Ft/alkalom	Ürítési díj Ft/m ³			
Edelényi szennyvíztelep		Ünnep és munkaszüneti napokon történő munka megrendelésénél, amennyiben a Kibocsátó a szolgáltatás elvégzését e napok valamelyikére kéri. A szolgáltató sürgősségi felárként 100%-os szorzót alkalmaz.				-	-	-	
Ózdi szennyvíztelep	Csatornázott utcákban, valamint a lakosság kivételével csatornázatlan utcákban	16 m csőhosszig	3 273	421	3 741	421	-	-	-
		16 m csőhossz felett	3 741	421	4 200	421	-	-	-
	Csatornázatlan utcákban, a lakosság részére	16 m csőhosszig	2 787	421	3 231	421	-	-	-
		16 m csőhossz felett	3 231	421	3 678	421	-	-	-
	3 m ³ mennyiségig – tartály kihasználtság miatt – az alapdíjat és 3m ³ mennyiségnek megfelelő ürítési díjat kell megfizetni.								
	Ürgödrös árnyékszék ürítési díja	16 m csőhosszig	6 644	421	7 654	421	-	-	-
16 m csőhossz felett		7 654	421	8 664	421	-	-	-	
Ürgödrös árnyékszék ürítése esetén az alapdíjat és 1m ³ mennyiségnek megfelelő ürítési díjat kell megfizetni.									
Tiszaújvárosi szennyvíztelep	Tiszaújváros lakos és közület	A folyékony hulladék összegyűjtésének, elszállításának és ártalmatlanításának egységni nettó díja: 731,- Ft/m ³			Az ürítési díjak tartalmazzák a vízterhelési díjat is! A megállapított díj nem tartalmazza az elszállítandó folyékony hulladék esetleg szükséges helyszíni előkezelését (lazítás, többszöri felszívás és visszaöblítés, hígítás, vegyszeradagolás), valamint a műtárgy karbantartásához tartozó kézi- és gépi munka (falmosás, dugulás-elhárítás) elvégzését. Az előkezelés díjára és más karbantartó jellegű munkák díjára vonatkozóan a közszolgáltató és az ingatlan tulajdonos helyszíni megállapodása a meghatározó.				

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Befogadó szennyvíztelep	Megrendelő és/vagy település	Szállítmány	Díjak				VTD (Ft/m ³) 2024.01.01-től érvényes	Fuvardíj Ft/km	Minimálisan beszállított mennyiség m ³
			10 km megtett útig**		10-20 km megtett útig**				
			Alapdíj Ft/alkalom	Üritési díj Ft/m ³	Alapdíj Ft/alkalom	Üritési díj Ft/m ³			
Tiszaújvárosi szennyvíztelep	Igrici lakos és közület	-	14 049	600	14 049	600	Az üritési díjak tartalmazzák a vízterhelési díjat is! A megállapított díj nem tartalmazza az elszállítandó folyékony hulladék esetleg szükséges helyszíni előkezelését (lazítás, többszöri felszívás és visszaöblítés, hígítás, vegyszeradagolás), valamint a műtárgy karbantartásához tartozó kézi- és gépi munka (falmosás, dugulás-elhárítás) elvégzését. Az előkezelés díjára és más karbantartó jellegű munkák díjára vonatkozóan a közszolgáltató és az ingatlan tulajdonos helyszíni megállapodása a meghatározó.	5	
	Sajóörös lakos és közület	-	2 961	600	2 961	600		6	
	Nagycsécs lakos és közület	-	5 166	600	5 166	600		5	
	Muhi lakos és közület	-	6 868	600	6 868	600		6	
	Tiszakeszi lakos és közület	-	15 750	600	15 750	600		5	
	Tiszatarján lakos és közület	-	10 080	600	10 080	600		6	
	Sajószöged lakos és közület	-	2 709	600	2 709	600		5	
	Egyéb település	Lakos és közület	-	1 903	-	1 903	3,74	366	6
Mezőkövesdi szennyvíztelep	Lakos	-	-	759,80	-	-	4,68	-	-
	Közület	-	-	759,80	-	-	6,24	-	-
Mihálygergei Szolgáltatói Üzem Szécsény térsége	Lakossági díjakat a 2. sz. melléklet tartalmazza.	5 km fuvarozási távolságon belül	-	2 400	Érintett települések: Karancsság, Ludányhalászi, Magyargéc, Kisgéc, Nagylóc, Nógrádsipek, Szalmatercs, Szécsény, Szécsény-Benczúrfalva, Szécsény - Pösténypuszta, Varsány	Ezek a díjtételeket a felsorolt települések azon fogyasztóinál kell alkalmazni, akik nincsenek a csatornahálózatba bekötve A folyékony hulladék mennyisége az ivóvízfogyasztás mennyisége alapján kerül megállapításra, számlázása a havi víz- és csatornaszámlában történik	3,38	-	3
	Közületi díjak azon esetekben, amikor a csatornahálózatra történő rákötés műszakilag akadályoztatva van.	5 km fuvarozási távolságon túl	-	2 400			3,38	362	3
	Zsúnypuszta szennyvízszállítási átalány	12 400	-	3,38			-	-	
	Lakos	-	-	507					
	Közület	-	-	564					

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Befogadó szennyvíztelep	Megrendelő és/vagy település	Szállítmány	Díjak	
			10 km megtett útig**	Fuvardíj Ft/alkalom
			Alapdíj Ft/alkalom	
Hasznosi Szolgáltatási Üzem Pásztó és térsége	Alsótold	Közület A lakossági díjakat a 2. sz. melléklet tartalmazza.	13 205	2 500
	Bér		15 843	4 500
	Bokor		15 181	4 000
	Buják		33 695	4 500
	Csécse		11 882	1 500
	Cserhátszentiván		13 205	2 500
	Ecseg		11 882	1 500
	Egyházasdengeleg		15 181	4 000
	Erdőkürt		15 843	4 500
	Erdőtarcsa		15 843	4 500
	Felsőtold		13 205	2 500
	Garáb		13 858	3 000
	Hasznos		9 906	750
	Héhalom		13 858	3 000
	Jobbágyi		11 882	1 500
	Kálló		15 843	4 500
	Kisbágyon		13 858	3 000
	Kozárd		13 205	2 500
	Kutasó		13 858	3 000
	Mátrakeresztes		9 906	750
	Mátraszőlős		11 882	1 500
Palotás	13 858	3 000		
Pásztó	7 425	750		
Szarvasgede	13 205	2 500		
Szirák	15 181	4 000		

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Befogadó szennyvíztelep	Megrendelő és/vagy település	Szállítmány	Díjak					Minimálisan beszállított mennyiség m ³	
			10 km megtett útig**		10-20 km megtett útig**		VTD (Ft/m ³) 2024.01.01-től érvényes		Fuvardíj Ft/alkalom
			Alapdíj Ft/alkalom	Ürítési díj Ft/m ³	Alapdíj Ft/alkalom	Ürítési díj Ft/m ³			
Hasznosi Szolg. Üzem Pásztó és Térsége	Szurdokpüspöki	Közület	11 882	-	-	-	-	1 500	-
	Tar	Lakos: 2. sz. mell.	11 882	-	-	-	-	1 500	-
Salgótarjáni Szolgáltatási Üzem	Salgótarján		390	470	390	470	-	-	689
	Salgótarján városon kívüli települések	Lakosság	427	607	427	607	-	-	689
		Közület	485	690	485	690	-	-	689

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

Az ürítési díj tartalmazza a környezetterhelési díjat is!

*I. kategóriás iszap: fekáliás, vagy veszélyes hulladéknak nem minősülő, ilyen anyagokat nem tartalmazó, illetve hígítás, lazítás nélkül szippantható iszap és szennyvíz.

II. kategóriás iszap: az I. kategóriánál sűrűbb iszap, pld. csapadékcsatorna, földes jellegű iszap

**Szennyvíztelep és ürítési hely távolság (csak oda út)

További partnerekkel megállapodások, szerződések alapján, továbbá érvényadóak az illetékes önkormányzatokkal kötött megállapodások, a rendeletük alapján meghatározott díjaik figyelembe vételével.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

- b. **Idegen megrendelésre végzett munkaigény települési folyékony hulladéknak nem minősülő** szennyvíz és iszap esetére (pl.: szennyvíz- és csapadékcatorna tisztítás, zsírfogó takarítás)

Befogadó szennyvíztelep	Igénybevétel jellege	Szippantás és ürítés díja Ft/m ³	Fuvar-költség (Ft/km)	Vízterhelési díj Ft/m ³ 2024.01.01-től
Tiszaújváros	Lakos, Közület	2 798	366	3,74

Az árak a jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

Fenti díjakat a 6⁰⁰-14²⁰ óráig terjedő munkaidőben végzett szolgáltatás esetén kell alkalmazni! A fogyasztó által ettől eltérő időszakra kért szolgáltatás számlázásakor 50%-os, hétvégén, illetve ünnep- és munkaszüneti napokra igényelt szolgáltatás számlázásakor 100%-os mértékű felár számítandó fel!

2014-től érvényes, nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz ideiglenes begyűjtésének díjai településenként

a) Önkormányzatokkal kötött szerződés alapján

Település/csőhossz		Megrendelő	10-20 km megtett útig				Fuvar-költség, kiszállási díj (Ft/km)
			Alapdíj Ft/alkalom-forduló		Üritési díj Ft/m ³		
			16 m csőhosszig	16 m csőhossz felett	16 m csőhosszig	16 m csőhossz felett	
Ózdi Szolgáltatási Üzem	Farkaslyuk	-	Csatornázatlan utcák kedvezményes díja				-
		-	3 231	3 678	421		-
		-	Csatornázott utcák kedvezményes díja				-
		-	3 741	4 200	421		-
		-	Ürgödrös árnyékszék ürítési díja				-
		-	7 654	8 664	421		-
		20 km-től hosszabb út					
	Borsodszentgyörgy	-	7 654	8 664	421		-
		-	2 592	4 677	421		-
		-	Ürgödrös árnyékszék ürítési díja				-
	Arló	-	7 654	8 664	421		-
		-	2 922	5 187	421		-
		-	Ürgödrös árnyékszék ürítési díja				-
	Domaháza	-	7 654	8 664	421		-
		-	3 986	4 439	421		-
		-	Ürgödrös árnyékszék ürítési díja				-
	-	7 330	8 298	421		-	
	Bükkmogyorósd	-	8 960		421		-
	Lénárdaróc	-	7 448		421		-
	Csokvaomány	-	10 360		421		-
	Csernely	-	6 272		421		-
	Borsodbóta	-	6 720		421		-
	Nekézseny	-	9 800		421		-
Uppony	-	8 960		421		-	
Hangony	-	4 480		421		-	

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Település/csőhossz		Megrendelő	10-20 km megtett útig				Fuvar-költség, kiszállási díj (Ft/km)
			Alapdíj Ft/alkalom-forduló		Üritési díj Ft/m ³ + VTD		
			16 m csőhosszig	16 m csőhossz felett	16 m csőhosszig	16 m csőhossz felett	
Ózdi Szolgáltatási Üzem	Kissikátor	-	8 400		421		-
	Sáta	-	7 280		421		-
	Járdánháza	-	** Begyűjtési díj (Ft/m ³)		1 197		-
Kazincbarcikai Szolgáltatási Üzem	Sajónémeti	-	** Begyűjtési díj (Ft/m ³)		1 120		-
Dél-borsodi Szolgáltatási Üzem					-	-	Kiszállási díj Ft/forduló
	Mezőszemere	lakos	315	2 250	-	-	6 804
		közület	350	2 500	-	-	7 560
	Szentistván	lakos	315	2 250	-	-	2 700
		közület	350	2 500	-	-	3 000
	Egerfarmos	lakos			759,80+4,68		13 176
		közület			759,80+6,24		13 176
	Mezőkövesd, Egerlövő				-	-	-
	14 m-ig	Lakos	225		1 440		-
	15-20 m között				1 593		-
	21-28 m között				1 665		-
	29 m és 35 m között				1 800		-
	14 m-ig	Közület	250		1 600		-
	15-20 m között				1 770		-
	21-28 m között				1 850		-
	29 m és 35 m között				2 000		-
Nyugati Üzem-mérnökség	**Mátranovák	lakos	20 500		690		-
	**Mátraszele	lakos	18 500		690		-

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

*szennyvíztelep és üritési hely távolsága (csak oda út)

**A díj magában foglalja a lakossági kommunális szennyvíz összegyűjtését, elszállítását, ártalmatlanítását valamint a környezetterhelési díjat.

Az üritési díj tartalmazza a környezetterhelési díjat is!

Fenti díjakat a 6⁰⁰-14²⁰ óráig terjedő munkaidőben végzett szolgáltatás esetén kell alkalmazni! A fogyasztó által ettől eltérő időszakra kért szolgáltatás számlázásakor 50%-os, hétvégén, illetve ünnep- és munkaszüneti napokra igényelt szolgáltatás számlázásakor 100%-os mértékű felár számítandó fel!

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

b) Más, szerződéssel nem rendelkező településekről a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésének díjai:

Település	Igénybevétel	Szennyvíz szippantás díja Ft/m ³	Fuvar-költség (Ft/km)	Vízterhelési díj Ft/m ³ 2024. 01. 01-től
Mezőkövesd	Lakossági	1 903	366	4,68
	Közület	1 903	366	6,24

Az árak a jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

Minimálisan beszállított mennyiség: 6 m³

Fenti díjakat a 6⁰⁰-14²⁰ óráig terjedő munkaidőben végzett szolgáltatás esetén kell alkalmazni! A fogyasztó által ettől eltérő időszakra kért szolgáltatás számlázásakor 50%-os, hétvégén, illetve ünnep- és munkaszüneti napokra igényelt szolgáltatás számlázásakor 100%-os mértékű felár számítandó fel!

c) Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz ideiglenes begyűjtésének közérdekű szolgáltatóként történő ellátása

Település	Lakossági díjtétel (Ft/m ³)
Királd	1 300
Sajómercse	1 300
Sajópüspöki	1 300

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

d) A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz ideiglenes begyűjtésének idegen közérdekű szolgáltatóval történő ellátása a **Zempléni Szolgáltatási Üzem teljes területére vonatkozóan.**

Szerződött partner	nettó ár Ft/m ³	áfa	bruttó ár Ft/m ³
ÁD-CSE-WO KFT			
települési folyékony hulladék	450	122	572
kommunális eredetű szennyvíziszap	2 808	758	3 566

A fenti díjak a vízterhelési díjat tartalmazzák! Fogadó szennyvíz tisztító telep: Sátoraljaújhely és Sárospatak.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Közcsatornákon és csatornarendszereken bekövetkezett dugulás elhárítás díjai

Megnevezés	Területi érvényesség							
	ÉRV általános		Mátrai Szolgáltatási Üzem		Ózdi Szolgáltatási Üzem	Dél-borsodi Szolg. Üzem	Mihályg-i és Hasznosi Szolg. Üzem	S.tarjáni Szolg. Üzem
	K.barcika	T.újváros	Mercedes	IFA		Mezőkövesd	ROM Smart	
				Ladog	WOMA (IFA Multicar)			
Csatornamosó gépkocsi szivattyú üzemóradíj (Ft/óra)	17 992	17 992	18 386	11 496	-	15 512	10 354	32 205
Csatornamosó gépkocsi felvonulási költsége (a telephelytől számított 15 km-es körzeten kívül)	-	-	-	-	-			-
Kombinált csatornamosó gépkocsi csatornamosó szivattyú üzemóradíj (Ft/óra)	22 441	-	-	-	22 441	-	-	-
Csatornamosó gépkocsi helyszíni állásidő (Ft/óra)	11 732	11 732	-	-	11 732	-	-	-
Kombinált csatornamosó gépkocsi iszapszippantó szivattyú üzemóradíja (Ft/óra)	-	-	-	-	11 850	-	-	-
Fuvardíj (Ft/km)	500	500	500	500	500	-	-	-
Csatornamosáshoz használt vízdíj ára mindig a hatályos Árképzési szabályzatban meghatározott, az adott település közületi vízdíja Ft/m ³								
Új építésű csatorna kamerás vizsgálat előtti tisztítása DN 300 átmérőig; 100 - 500 fm-ig (tartalmazza a mosáshoz felhasznált víz- és az ürítés-, tisztítás díját) (Ft/fm)	315	-	-	-	315	-	-	-
Új építésű csatorna kamerás vizsgálat előtti tisztítása DN 300 átmérőig; 500 fm felett (tartalmazza a mosáshoz felhasznált víz- és az ürítés-, tisztítás díját) (Ft/fm)	236	-	-	-	236	-	-	-

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

Fenti díjakat a 6⁰⁰-14²⁰ óráig terjedő munkaidőben végzett szolgáltatás esetén kell alkalmazni! A fogyasztó által ettől eltérő időszakra kért szolgáltatás számlázásakor 50%-os, hétvégén, illetve ünnep- és munkaszüneti napokra igényelt szolgáltatás számlázásakor 100%-os mértékű felár számítandó fel!

Összetétel-, tisztaságvizsgálat-, elemzés

(SZJ 74.30.11. TEÁOR: 71.20)

Ide tartozik a környezeti elemek (föld, a levegő, a víz, a zaj, a rezgés) és az egészségkárosító tényezők mérése, összetétel-, tisztaságvizsgálata, elemzése, melynek díjtételeit az 5. sz. melléklet tartalmazza. A mellékletben és alábbiakban szereplő díjak 2024. január 01-től érvényesek.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

További díjtételek mintavétel soron kívüli megrendelése esetén:

Kiszállási díj:	9 100 Ft/óra/fő + áfa
Mérnöki óradíj: (megkezdett óránként)	30 000 Ft/óra + áfa
Adatszolgáltatáshoz vízvizsgálatról jegyzőkönyv készítésének óradíja:	30 000 Ft/óra + áfa

Szálláshely szolgáltatás

(SZJ 55.23.15.0, TEÁOR: 55.20)

Ide tartozik a szálláshely szolgáltatása máshová nem sorolt egyéb szálláshelyeken (gátórházakban). Fűtési szezon időszaka: október 15 – április 15.

a. Idegen igénybevétel esetén

Szálláshely megnevezése		Osztályba sorolása	Fűtés nélküli szezonban (Ft/fő/éj + ÁFA)	Fűtési szezonban (Ft/fő/éj + ÁFA)
Lázbérc I. Gátórház				
emelet	1 db	4 fős lakosztály	6 142	7 244
	1 db	6 fős lakosztály		
földszint	1 db	4 fős apartman	6 142	7 244
Lázbérc II. Gátórház				
	7 db	2 fős szoba	4 252	4 724
Lázbérc III. Gátórház				
	2 db	2 ágyas,	5 472	6 575
	2 db	2 + 2 ágyas,		
	2 db	2 + 1 ágyas,		
Lázbérc III. Gátórház		4 + 1 ágyas apartman	5 472	6 575
	1 db			
Rakaca I. Gátórház				
	2 db	4 fős apartman	6 142	7 244
	1 db	2 fős apartman	6 142	7 244
Rakaca III. csónakház				
	4 db	3 ágyas szoba	3 583	-
Komravölgy				
emelet	4 db	2 ágyas szoba	4 252	4 724
földszint	1 db	lakosztály	6 142	7 244
	1 db	4 ágyas szoba	4 252	4 724
Köszörűvölgy				
	2 db	2 + 2 ágyas szoba	4 252	4 724
Eger Vécsei- Völgy utcai vendégház				
	1 db	4 fős apartman	6 142	7 244
Salgótarján és környéke (Balatonalmádi, Jászapáti) Ft/fő/éj			3 583	
Eger, Maklári úti vendégház				
	1 db	3 ágyas szoba	6 142	7 244
	1 db	2 ágyas szoba	6 142	7 244

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t és az IFA-t nem tartalmazzák

2011. június 15-től a gyermekek után nem vehető igénybe kedvezmény.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

b. Dolgozói igénybevétel esetén (Kollektív szerződés szerint)

Szálláshely megnevezése	Díjtétel (Ft/szoba/éj+ÁFA)	
	Fűtés nélküli szezonban	Fűtési szezonban
Lázbérc I. gátórház emeleti apartman	3 780	4 488
Lázbérc I. földszint 1 db 4 fős apartman	3 780	4 488
Lázbérc III.	2 244	2 480
Komravölgy apartman	3 780	4 488
Komravölgy minden szoba	1 890	2 126
Lázbérc II üzemviteli épülettel szemben	1 890	2 126
Rakaca I. Gátórház 2 db 4 fős apartman	3 780	4 488
Rakaca I. Gátórház 1 db 2 fős apartman	1 890	2 244
Rakaca III. Csónakház	1 575	-
Köszörűvölgyi gátórház	1 890	2 126
Eger Vécsei-Völgy utcai vendégház	3 780	4 488
Salgótarján és környéke	984	
(Balatonalmádi, Jászapáti) Ft/fő/éj		
Eger, Maklári úti vendégház	3 780	4 488

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t és az IFA-t nem tartalmazzák

Salgótarján és környéke szállás esetén a szállás 3 éves kor alatt térítésmentes.

c. Csereüdtetésben résztvevő társvízműves partnereink igénybevétele esetén

Szálláshely megnevezése	Díjtétel (Ft/szoba/éj+ÁFA)	
	Fűtés nélküli szezonban	Fűtési szezonban
Lázbérc I. gátórház emeleti apartman	4 016	4 724
Lázbérc I. földszint 1 db 4 fős apartman	4 016	4 724
Lázbérc III.	2 402	2 638
Komravölgy apartman	4 016	4 724
Komravölgy minden szoba	2 087	2 283
Lázbérc II üzemviteli épülettel szemben	2 087	2 283
Rakaca I. Gátórház 2 db 4 fős apartman	4 016	4 724
Rakaca I. Gátórház 1 db 2 fős apartman	2 008	2 362
Rakaca III. Csónakház	1 732	-
Köszörűvölgyi gátórház	2 087	2 283
Eger Vécsei-Völgy utcai vendégház	4 016	4 724
Eger, Maklári úti vendégház	4 016	4 724
Balatonalmádi, Jászapáti	2 402	-

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t és az IFA-t nem tartalmazzák

Az a, b, c pontokban a vendégek napközbeni ott tartózkodása, közösségi helység igénybe vétele esetére (amennyiben éjszakai ott tartózkodás nincs) 50 %-os díj tétel számítandó fel.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Gép, gépjármű, munkagépkölcsönzés, munkásszállítás

Az SZJ besorolások szerint a szolgáltatáscsoportok a gépek, berendezések bérbe adását, operatív lízingjét és más módon történő használatba adását tartalmazzák. Ide tartozik az építőipari gépek kölcsönzése kezelő nélkül és kezelővel egyaránt, valamint a kisépkölcsönzés.

Idegen igénybevétel esetén**Munkagép kölcsönzése kezelővel ****

(SZJ 45.50.10. TEÁOR: 77.32; 43.39)

Érvényességi terület	Munkagép megnevezése		Díjak			
			nettó	ÁFA	bruttó	
ÉRV ZRt.	Bármely típusú árokásós földmunkagép Ft/óra*		15 866	4 284	20 150	
	Bármely típusú konténer szállító autó. A minimum rakodási díj ½ óra, 2 500 Ft	fuvar díj Ft/km	500	135	635	
		rakodási idő Ft/óra*	5 748	1 552	7 300	
	Ross típusú autódaru	fuvar díj Ft/km	500	135	635	
		rakodási idő Ft/óra*	20 118	5 432	25 550	
Csatornahálózat vizsgálata	kamerás	kiszállási díj Ft/km	500	135	635	
ÉRV ZRt.	Csatornahálózat vizsgálata	kamerás	vizsgálati díj 100 m alatt Ft/óra	21 850	5 900	27 750
		kamerás	vizsgálati díj 100 m felett Ft/m	433	117	550

*A kiszámlázott óra megállapítása a telephelytől való indulási időtől a telephelyre való érkezésig eltelt időtartam alapján történik.

**Bérleti díj összegének meghatározásánál minden megkezdett órára teljes díjat kell felszámítani.

Kiségek kölcsönzése (máshová nem sorolt egyéb kölcsönzés) **

Érvényességi terület	Kisége megnevezése	Kölcsönzés óradíja (Ft/óra)	
		Üzemanyaggal és kezelővel (SZJ 45.50.10; TEÁ-OR:43.39)	Üzemanyaggal és kezelő nélkül (SZJ 71.32.10.0; TEÁ-OR:77.32)
ÉRV ZRt.	HONDA WA 20 szivattyú	7 362	3 307
	HONDA E 1500 aggregát	7 362	3 268
	HONDA F 300 aggregát	5 079	1 181
	HONDA W 30 szivattyú	7 362	2 126
	HONDA F 1500 áramfejlesztő	7 362	-
	KLM légkompresszor	9 646	-
	VIBROMAX padkahenger	6 850	-
Mihálygergei-, Salgótarjáni- és Hasznosi Szolgáltatási Üzem	Bontókalapács, aszfaltvágó, tömörítő gépek, szivattyúk*	5 945	

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

****Bérelti díj összegének meghatározásánál minden megkezdett órára teljes díjat kell felszámítani.**

Ha a Társaság telepíti a gépeket a bérbevevő telephelyére, akkor a telepítési költség külön felszámítható a szállítást végző szervezeti egység részére az Árképzési Szabályzat 3. sz. mellékletében meghatározott fuvardíjjal.

Megnevezés	Kölcsönzés díja (Ft/óra)	Szállítási díj (Ft/km)	Tartályban vitt víz díja (Ft/m ³)
Víztartály (1500 literes) kölcsönzése	10 000	500	A vízdíj ára megegyezik a hatályos Árképzési szabályzatban meghatározott, a víztartály feltöltési helyén, a település közületi vízdíja Ft/m ³

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

A kölcsönzés időtartamának megállapítása a telephelyről indulástól a telephelyre visszaérkezés alapján történik (minden megkezdett óra). A kölcsönzés díja magában foglal 1 fő gépkocsivevő biztosítását.

Dolgozói igénybevétel esetén

Gépjármű kölcsönzése

Gépjármű megnevezése	Kölcsönzés díja
Személygépkocsi	130 Ft/óra* + üzemanyag költség
Tehergépkocsi 3,5 t alatt	108 Ft/óra* + üzemanyag költség

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák!

*A kiszámlázandó idő megállapítása a gépjármű átvételétől számított minden megkezdett óra alapján történik.

Munkásszállítás

A meghatározott útvonalon és menetrend szerint történő, a társasági központ és a kazincbarcikai II. telep közötti munkásszállítás dolgozói igénybevételének havi díja **630,- Ft/hó + Áfa**. A díj a munkabérből kerül levonásra.

A munkásszállításra vonatkozó további kérdéseket a Társaság *T-5-9 Járművek és kisgépek üzemeltetési, karbantartási szabályzata* szabályozza.

Irodai szolgáltatás, másolás

(SZJ 74.85.12.0; TEÁOR: 82.19)

Ide tartozik a fénymásolás, a sokszorosítás és az egyéb nyomtatáson kívüli sokszorosítás.

Megnevezés	Me	fekete-fehér	Színes
Gyorsmásolás A/4	db	25	45
Gyorsmásolás A/3	db	35	60
Fénymásolás OCE papír	m ²	555	985
Szkennelés A/0	oldal	433	787

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Megnevezés	Me	fekete-fehér	Színes
Szkennelés A/1	oldal	433	787
Szkennelés A/2	oldal	433	787
Szkennelés A/3	oldal	39	39
Szkennelés A/4	oldal	31	31

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

Adatrögzítés, szkennelés

(SZJ72.30.22; TEÁOR 08: 6311)

Roller szkennelés	A/0	A/1	A/2	A/3	A/4
Díj	500	400	300	40	35

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

A fenti díjtételek a szkennelt anyag megrendelő által biztosított CD lemezre történő írása, vagy elektronikus úton történő továbbítása esetén alkalmazandók.

Műszaki-gazdasági dokumentálás

(SZJ74.87.17.4; TEÁOR: 74.90)

a. A Társaság nyilvántartásaiból ügyfelei vízmérő óraállítására vonatkozó, társ közüzemi szolgáltatók részére történő **adatszolgáltatás díja 189,- Ft/db.**

b. Térképi adatszolgáltatás

Szakági *	Díjtételek (Ft/nyomvonal km)	
Ivóvíz	22 772	
Szennyvíz	29 606	
Kivágot **	Közműalap térkép díja (Ft/db)	+ szakági tartalom díja (Ft/db)
A/4	3 740	441
A/3	7 480	880
Teljes szelvény (9,375 ha)	17 047	A szakági díjtételek szerint számolva

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák

* Digitálisan átadott csak szakági információt tartalmazó EOV rendszerű és DWG fájlformátumú állományok. Más fájlformátum esetén 10% felár alkalmazandó.

** Az M1:500 méretarányú nyomtatott térképekre vonatkoztatva.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

7.4 Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás

(SZJ 93.05.10; TEÁOR: 96.09)

A gazdálkodó szervezetek az 58/2013. (II.27.) Kormányrendelet VIII. fejezete alapján víziközmű-fejlesztési hozzájárulást kötelesek fizetni bekötési mérőn történő csatlakozás esetén – kivéve, ha a bekötési ivóvízvezeték átmérője nem haladja meg a 32 mm-t, vagy a szennyvíz-bekötővezeték átmérője nem haladja meg a 160 mm-t -, továbbá mellékvízmérőn történő csatlakozás esetén (átmérőtől függetlenül), melynek összege az alábbi (2017.07.01-től érvényes):

Ivóvíz szolgáltatás esetén	Díjtétel (Ft / m ³ / nap)
Regionális víziközmű megnevezése	
Borsodi RVR	303 000
Ózdi RVR	303 000
Hevesi RVR	384 000
Kelet-Borsodi RVBR	263 000
Dél-Borsodi RVR	242 000
Sajóecsegi RVR	263 000
Észak-Nógrádi RVR	403 000
Közép-Nógrád-Mátravidéki RVR	403 000
Mátrai RVR	464 000
Kazincbarcika, Aggtelek, Kondó, Parasznya, Radostyán, Sajólászlófalva, Varbó	275 000
Verpelét	200 000
Ózdi Szolgáltatási Üzem	100 000
Dél-Borsodi Szolgáltatási Üzem – Tiszaújváros és térsége	70 000
Mihálygergei Szolgáltatási Üzem – Szécsény és térsége	319 800
Egyházasgerge, Etes, Ipolytarnóc, Karancsalja, Karancsberény, Karancskeszi, Karancslapujtó, Kisbárcány, Litke, Lucfalva, Márkháza, Mihálygerge, Nagybárcány, Nagykeresztúr, Nógrádszakál, Sámsonháza	145 000
Salgótarjáni Szolgáltatási Üzem – Bárna, Cered, Dorogháza, Kazár, Mátra-terenyé, Mátramindszent, Mátranovák, Mátraszele, Nemti, Salgótarján, Somoskőújfalu, Szilaspogony, Szuha, Vizslás, Zabar	145 000
Dél-nógrádi bérüzemes települések (Alsótold, Buják, Bér, Cserhátszentiván, Csécse, Ecseg, Egyházasdengeleg, Erdőkürt, Erdőtarcsa, Felsőtold, Garáb, Palotás, Héhalom, Jobbágyi, Kisbárcány, Szarvasgede, Kozárd, Kálló, Mátraszőlős, Pásztó, Szirák, Szurdokpüspöki, tar, Bokor, Kutasó)	75 000
Hajdúböszörmény	20 000
Zempléni Szolgáltatási Üzem	88 189
Szennyvíztisztítás, kezelés	
Állami települések esetén	402 000
Kazincbarcika, Aggtelek, Múcsony, Ormosbánya, Rudabánya, Izsófalva, Kurityán	212 000
Verpelét	200 000
Ózdi Szolgáltatási Üzem	100 000
Dél-Borsodi Szolgáltatási Üzem – Tiszaújváros és térsége	80 000
Mihálygergei Szolgáltatási Üzem – Szécsény és térsége	242 000
Egyházasgerge, Ipolytarnóc, Kisbárcány, Litke, Lucfalva, Márkháza, Mihálygerge, Nagybárcány, Nagykeresztúr, Nógrádszakál, Sámsonháza	145 000

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Etes, Karancsalja, Karancsberény, Karancskeszi, Karancslapujtó	240 000
Salgótarjáni Szolgáltatási Üzem – Bárna, Cered, Dorogháza, Mátraterenye, Mátramindszent, Mátranovák, Nempti, Szilaspogony, Szuha, Zabar	145 000
Kazár, Mátraszele, Salgótarján, Somoskőújfalu, Vizslás	240 000
Dél-nógrádi bérüzemes települések (Garáb, Kozárd, Tar, Mátraszőlős, Pásztó, Kutasó, Héhalom, Szirák, Kisbágyon, Palotás, Egyházasdengeleg, Buják)	25 000
Hajdúböszörmény	50 000
Zempléni Szolgáltatási Üzem	92 913

A víziközmű fejlesztési hozzájárulás megállapításának és kiszabásának módját a Társaság Közműfejlesztési hozzájárulás kezelésének szabályzata határozza meg.

A fel nem sorolt területek vonatkozásában irányadóak az érvényes önkormányzati rendeletek.

Új fogyasztóhely létesítése esetén a leköthető vízigény a *Vízbekeötési tervben* megállapított, vagy az igénylő által kért vízmennyiség (min. 0,2 m³/nap), illetve a számított csatornahasználat mennyisége.

Dél-borsodi Szolgáltatási Üzem – Tiszaújváros esetében az átlagos napi fogyasztás mértékét

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| a) bekötési vízmérőnél | 0,1 m ³ /napra |
| b) mellékvízmérőnél | 0,1 m ³ /napra |

felkerekítetten a Szolgáltató állapítja meg az előzetesen számított adatok alapján, véglegesen pedig, a tényleges fogyasztás figyelembevételével.

Hajdúböszörmény ipari park területén a vállalkozások számára vásárolható minimum kvóta 5 m³/nap.

8 Dokumentálás, információk

A folyamathoz kapcsolódóan az alábbi információk biztosítása, illetve átadása szükséges.

Információ megnevezése	Formája	Információt adja	Információt kapja	Gyakoriság, határidő
Laboratóriumi vizsgálat	Írásos	Vízminőség-ellenőrzési Osztály	Gazdasági Osztály	Évente: december 20-ig
Fizetővendéglátás, irodai szolgáltatás	Szóban Írásban	Szakszervezet, Műszaki Ellátási Osztály, Beruházási Osztály	Gazdasági Osztály	Évente: december 20-ig
Ipari víz, ipari szennyvíz	Írásban	Gazdasági Osztály	Gazdasági Osztály	Évente
Vízterhelési díj	Írásban	Technológiai és Környezetvédelmi Osztály	Gazdasági Osztály	Évente október 30-ig
Vízbekötés, vízóra csere, szolgáltatás megszüntetése, visszaállítás, gépbérlet mellékmérő felszerelése, kizárása, visszaállítása vízmérő ellenőrző hitelesítése, csőtörés kimérése, tervegyeztetési díj, tűzcsap bemérése	Írásban	Keleti- és Nyugati Üzemmérnökség Gazdasági Osztály	Gazdasági Osztály	Évente
Tervezői mérnöknap, tervegyeztetési díj, házi vízbekötés terv	Írásban	Beruházási Osztály	Gazdasági Osztály	Évente
Egyéb vizsgálat, elemzés	Szóban	Gazdasági Osztály	Gazdasági Osztály	Évente

A folyamat mérését alátámasztó adatokat a **Mérés, folyamatértékelés** című szabályzat szerint kell biztosítani.

Munkapéldány! A mindenkori érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

3. sz. melléklet

Segédlet az ipari szolgáltatás és az építési-szerelési tevékenység kalkulációjának készítéséhez

Gépgazdálkodási egységek rezi gépköltsége

Költséghely	Szervezeti egység	Rezi üzemóra díj (Ft/üó)
7222144000	Ivóvíz szállítási csoport, Kazincbarcikai Szolg. Üzem	
Gumikerekes kotró JCB-Komatsu, Ross típusú autódaru		16 500
Kisgépek használatának díjtételei		
Kézi- és robbanómotoros vezérlésű döngölő és vibr. henger használata		6 299
Robbanómotoros szivattyú használata		6 299
Földmunkavégzés géppel	Zempléni Szolgáltatási Üzem	14 173

A fenti díjtételek tartalmazzák a 25%-os bruttó fedezet mértékét is.

4/a. sz. melléklet

Saját kivitelezésben végzett bekötővezeték kiépítés és rácsatlakozás, valamint vízmérő áthelyezés műszaki tartalma

Hagyományos betonaknás szerelés

Megnevezés			Beton aknában teljes szerelvénnnyel	Beton aknában vízmérő áthelyezéssel	Már meglévő beton aknába vízmérő felszerelés
Anyagszükséglet	Vízmérő				
	13 Ø	20 Ø			
KPE bekötőcső	25 Ø	32 Ø	6 fm	6 fm	-
ISIFLO 4211 kombi gömbcsap	25 x ¾"	32 x 1"	1 db	1 db	1 db
Megfúró bilincs	¾" furat	1" furat	1 db	1 db	-
ISIFLO 4102 gömbcsap	25 x ¾"	32 x 1"	1 db	1 db	1 db
ISIFLO 7620 megfúró golyóscsap	25 x ¾"	32 x 1"	1 db	1 db	-
ISIFLO 121 90° könyök	25 x ¾"	32 x 1"	1 db	1 db	1 db
ISIFLO 148 csatlakozó	25 x ¾"	32 x 1"	1 db	1 db	4 db
Műanyag védőzár - Vipak			2 db	2 db	2 db
Szerelés költsége			2 fő x 1 óra	2 fő x 1 óra	2 fő x 1 óra
Fuvarköltség (oda-vissza)			25 km	25 km	25 km

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Műanyag aknás szerelés – Ø 1000 aknában

Megnevezés		1000-es átmérő- jű járható mű- anyag akna tel- jes szerelvénnel	1000-es átmérő- jű járható mű- anyag aknába mérő áthelyezés	Fogyasztó által vásárolt 1000-es átmérőjű járható műanyag akna teljes szerelvé- nyel	
Anyagszükséglet	Vízmerő				
	13 Ø	20 Ø			
Műanyag akna			1 db	1 db	-
KPE bekötőcső	25 Ø	32 Ø	6 fm	6 fm	6 fm
ISIFLO 4211 KFR kombi gömbcsap	25 x 3/4"	32 x 1"	1 db	1 db	1 db
Megfúró bilincs	3/4" furat	1" furat	1 db	1 db	1 db
ISIFLO 4102 golyóscsap	25 x 3/4"	32 x 1"	1 db	1 db	1 db
ISIFLO 7620 megfúró go- lyóscsap	25 x 3/4"	32 x 1"	1 db	1 db	1 db
ISIFLO 121 90 ⁰ könyök	25 x 3/4"	32 x 1"	1 db	-	1 db
ISIFLO 148 adapter	25 x 3/4"	32 x 3/4"	1 db	1 db	1 db
Műanyag védőzár - Vipak			2 db	2 db	2 db
Szerelés költsége			2 fő x 1 óra	2 fő x 1 óra	2 fő x 1 óra
Fuvarköltség (oda-vissza)			25 km	25 km	25 km

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

4/b. sz. melléklet

Kivitelezési jogosultsággal rendelkező vállalkozónak végzett vízbekötés műszaki tartalma

Hagyományos betonaknás szerelés

Megnevezés		Beton aknában teljes szerelvényvel, illetve beton aknába vízmérő áthelyezéssel		Már meglévő beton aknába vízmérő felszerelés
Anyagszükséglet	Vízmérő			
	13 Ø	20 Ø		
Megfúró bilincs	¾" furattal	1" furattal	1 db	-
ISIFLO 7620 megfúró golyócsap	25x3/4"	32x1"	1 db	-
ISIFLO 121 90° könyök	25x3/4"	32x1"	1 db	1 db
ISIFLO 148 csatlakozó	25x3/4"	32x1"	1 db	4 db
Műanyag védőzár - Vipak			2 db	2 db
Szerelés költsége			2 fő x 1 óra	2 fő x 1 óra
Fuvar költség			25 km (oda-vissza)	25 km (oda-vissza)

Műanyag aknás szerelés

Megnevezés		1000-es átmérőjű műanyag akna teljes szerelvényvel, illetve műanyag aknába mérő áthelyezéssel		Fogyasztó által vásárolt 1000-es átmérőjű műanyag akna teljes szerelvényvel
Anyagszükséglet	Vízmérő			
	13 Ø	20 Ø		
Megfúró bilincs	¾" furattal	1" furattal	1 db	1 db
ISIFLO 7620 megfúró golyócsap	25x3/4"	32x1"	1 db	1 db
ISIFLO 121 90° könyök	25x3/4"	32x1"	1 db	1 db
ISIFLO 148 adapter	25x3/4"	32x3/4"	1 db	1 db
Műanyag védőzár - Vipak			2 db	2 db
Szerelés költsége			2 fő x 1 óra	2 fő x 1 óra
Fuvar költség			25 km (oda-vissza)	25 km (oda-vissza)

5. sz. melléklet

Összetétel-, tisztaságvizsgálat-, elemzés díjai
2024. 01. 01-től

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Vizsgálat megnevezése	Vizsgálati módszer	Díj (Ft)
Mintaszállítás (Ft/km):		340
Mintavétel (időre, óránként) (szennyvíz)	MSZ EN ISO 5667-1:2022; MSZ ISO 5667-2: 1993 (visszavont szabvány); MSZ EN ISO 5667-3:2018; MSZ ISO 5667-10:2021	5 700
Mintavétel (pontminta) (ivóvíz, használati melegvíz)	MSZ EN ISO 5667-1:2022; MSZ ISO 5667-2: 1993 (visszavont szabvány); MSZ EN ISO 5667-3:2018; MSZ EN ISO 19458:2007; MSZ 448-46: 1988	1 600
Mintavétel (pontminta) (felszíni vizek: patakok, tavak)	MSZ EN ISO 5667-1:2022; MSZ ISO 5667-2: 1993 (visszavont szabvány); MSZ EN ISO 5667-3:2018; MSZ EN ISO 19458:2007; MSZ ISO 5667-4: 2017; MSZ EN ISO 5667-6: 2017	1 800
Mintavétel (pontminta) (nedves hűtőtorony vize)	MSZ EN ISO 5667-1:2022; MSZ ISO 5667-2: 1993 (visszavont szabvány); MSZ EN ISO 5667-3:2018; MSZ EN ISO 19458:2007	1 900
Mintavétel (pontminta) (szennyvíz)	MSZ EN ISO 5667-1:2022; MSZ ISO 5667-2: 1993 (visszavont szabvány); MSZ EN ISO 5667-3:2018; MSZ EN ISO 19458:2007; MSZ ISO 5667-10: 2021	1 900
Mintavétel, nehézfémre (helyszíni szűrés)	MSZ 1484-3: 2006	2 160
Mintavétel (szivattyús)	MSZ ISO 5667-11: 2012	6 600
Mintavétel (szennyvíziszap pontminta)	MSZ EN ISO 5667-13: 2012; MSZ EN ISO 5667-15: 2009	2 000
Mintavétel (szennyvíziszap átlagminta)	MSZ EN ISO 5667-13: 2012; MSZ EN ISO 5667-15: 2009	8 000
Vízszintmérés	MSZ ISO 5667-11: 2012	940
Oldott oxigén	MSZ EN ISO 5814: 2013	1 840
	ISO 17289: 2014	1 840
	MSZ ISO 5813:1992	2 200
Oxigén telítettség (számolás)	MSZ EN ISO 5814: 2013 (8.2.)	330
Gyorsan ülepedő anyag (szennyvízből) (Imhoff, 10 perces)	MSZ 260-3:1973 (6)	1 400
Gyorsan ülepedő anyag (szennyvízből) (Imhoff, 30 perces)	MSZ 260-3:1973 (6)	1 400
Mohlmann index (számolás) *	MSZ 260-3: 1973	330
Hőmérséklet	MSZ 448-2:1967 (1);	610
	MSZ 260-2:1955 (1)	610
Összes aktív klór (szennyvízből)	MSZ 260-17:1982 (5)	1 200
Összes aktív klór	MSZ EN ISO 7393-2: 2018 (9.5.)	1 200
	MSZ 448-25:1981 (5)	1 200
Szabad aktív klór	MSZ EN ISO 7393-2: 2018 (9.4.)	1 200
	MSZ 448-25:1981 (5)	1 200
Kötött aktív klór (összes klór, szabad klór, számolás)	MSZ EN ISO 7393-2: 2018 (2.2.)	2 730
	MSZ 448-25:1981	2 730
Vizsgálat megnevezése	Vizsgálati módszer	Díj (Ft)

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Atomabszorpciós fémmeghatározás grafitkályhás technikával, elemenként (Al, Ba, Ag, Cd, Co, Cr, Mn, Mo, Ni, Pb, Fe)	MSZ 1484-3:1998 (7)	6 600
Atomabszorpciós fém meghatározás láng technikával, elemenként (Zn, Ca, K, Mg, Mn, Na, Fe, Co, Cu)	MSZ 1484-3:1998 (6)	3 600
Atomabszorpciós fémmeghatározás atomkoncentrátorral (ACT), láng technikával, elemenként (Pb, Cd)	E-1 Egyedi módszer: 2010	4 600
Fém meghatározás ICP-OES technikával, elemenként (Al, Ag, Ba, B, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, összes foszfor, Si, Sr, Zn)	MSZ 1484-3: 2006 (5), MSZ EN ISO 11885: 2009	3 200
Fém meghatározás ICP-OES technikával, min. 9 elem esetében elemenként (Al, Ag, Ba, B, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, összes foszfor, Si, Sr, Zn)	MSZ 1484-3: 2006 (5), MSZ EN ISO 11885: 2009	2 200
Fém meghatározás ICP-OES technikával (As, Sb)	MSZ EN ISO 11885: 2009	7 000
Fém meghatározás ICP-OES technikával (Sn)	MSZ EN ISO 11885: 2009	7 000
Fém meghatározás ICP-OES technikával (Se)	MSZ EN ISO 11885: 2009	7 000
Atomabszorpciós fémmeghatározás hidrid technikával, elemenként		0
As	MSZ EN ISO 11969:1998 (visszavont szabvány);	4 600
Se	MSZ 1484-3:2006 (10)	4 600
Sb	E-2 Egyedi módszer 2009;	4 600
Sn	MSZ 260-50:1988 (3) (visszavont szabvány);	4 600
Atomabszorpciós fémmeghatározás hideggőz technikával (Hg)	MSZ 1484-3:2006 (9)	6 000
Higany, (atomfluoreszcens spektrometria)	MSZ EN 13506:2002 (visszavont szabvány)	5 500
Higany (ICP-OES technika)	MSZ EN ISO 11885: 2009	7 000
Lítium (lángemissziós spektrometria)	E-5 Egyedi módszer:2010	3 600
Szennyvíz előkészítés atomabszorpciós elemzéshez	MSZ 1484-3:2006	2 300
Szennyvíziszap előkészítés atomabszorpciós elemzéshez	MSZ 21470-50:2006	4 700
Adszorbeálható szervesen kötött halogének (AOX) (felszín alatti víz, felszíni víz, ivóvíz)	MSZ EN ISO 9562:2005	13 400
Adszorbeálható szervesen kötött halogének (AOX) (szvíz)	MSZ EN ISO 9562:2006	21 750
Benzol és BTEX vegyületek (GC-CD)	MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány)	19 500
BTEX és egyéb alkilbenzolok (GC-MS)	MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány)	23 100
Vizsgálat megnevezése	Vizsgálati módszer	Díj (Ft)

Munkapéldány! A mindenkori érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Epiklórhidrin (GC-MS)	MSZ EN ISO 17943: 2016	23 100
Illékony halogénezett szénhidrogének: 1,2-diklóretán, triklóretilén, tetraklóretilén, cisz-1,2-diklóretilén, 1,1,1 triklóretán, 1,1,2-triklóretán, 1,1-diklór-etán, széntetraklorid, Trihalometánok (THM)	MSZ 1448-5:1998 (visszavont szabvány)	19 500
Illékony halogénezett szénhidrogének (GC-MS)	MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány)	23 100
Illékony halogénezett szénhidrogének, BTEX és egyéb alkilbenzolok (GC-MS)	MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány) és MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány)	23 100
Illékony halogénezett szénhidrogének, BTEX és egyéb alkilbenzolok, és illékony szénhidrogének (normál alkánok) C5-C10) VPH (GC-MS)	MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány) és MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány)	23 100
Illékony halogénezett szénhidrogének, BTEX és egyéb alkilbenzolok, és összes alifás szénhidrogének (C5-C40) TPH (EPH+VPH)	MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány), MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány), MSZ 1484-7:2009, MSZ EN ISO 9377-2:2001; E-7 Egyedi módszer: 2017	41 100
Klórbenzolok	MSZ 1484-8:2004	31 000
Klórfenolok	MSZ EN 12673:2000 / E-11 Egyedi módszer: 2022	34 800
Fenolok (fenol, krezol, pirokatekol, rezorcin)	E-11 Egyedi módszer: 2022	31 000
Peszticidok (5/2023 (I.12.) Kormányrendelet szerint)	EPA 525.2: 1998; MSZ EN ISO 10695: 2000; MSZ EN ISO 6468: 1998; MSZ EN ISO 15913:2003; EPA 8151A:1996, ISO 1638: 2014, ASTM D8025: 2016	57 000
Peszticidok (16/2016 (V.12.) BM rendelet szerint)	EPA 525.2: 1998; MSZ EN ISO 10695: 2000; MSZ EN ISO 6468: 1998; MSZ EN ISO 15913:2003; EPA 8151A:1996	55 800
Glifozát, AMPA (HPLC-MS/MS)	ISO 1638: 2014	22 000
Összes peszticid (HPLC-MS/MS)	ASTM D8025: 2016	35 000
Molinát (HPLC-MS/MS)	ASTM D8025: 2016	22 000
Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH), naftalinok	MSZ 1484-6: 2003	31 000
Peszticidok (16/2016 (V.12.) BM rendelet szerint) + Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH) + klórbenzolok	EPA 525.2: 1998; MSZ EN ISO 10695: 2000; MSZ EN ISO 6468: 1998; MSZ EN ISO 15913:2003; EPA 8151A:1996, MSZ 1484-6: 2003, MSZ 1484-8:2004	55 800
Poliklórozott bifenilek (PCB)	MSZ 1484-11: 2003	35 000
Illékony szénhidrogének (normál alkánok) C5-C10) VPH	E-7 Egyedi módszer:2017	14 000
Extrahálható szénhidrogének EPH (C10-C40 alifás szénhidrogének)	MSZ 1484-7:2009; MSZ EN ISO 9377-2:2001	18 000
Összes alifás szénhidrogének (C5-C40) TPH (EPH+VPH)	MSZ 1484-7:2009, MSZ EN ISO 9377-2:2001; E-7 Egyedi módszer: 2017	32 000
Összes alifás szénhidrogének (C5-C40) TPH (szennyvíziszapból, talajból)	MSZ 21470-94:2009; MSZ 21470-105:2009	35 500
Bromid (ionkromatográfia)	MSZ EN ISO 10304-1: 2009;	5 300
	MSZ EN ISO 10304-2:1999 (visszavont szabvány)	5 600
Vizsgálat megnevezése	Vizsgálati módszer	Díj (Ft)

Munkapéldány! A mindenkori érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Fluorid (ionkromatográfia)	MSZ EN ISO 10304-1:2009,	5 300
	MSZ EN ISO 10304-2:1999 (visszavont szabvány)	5 600
Jodid (ionkromatográfia)	MSZ EN ISO 10304-3: 1999	5 700
Klorid (ionkromatográfia)	MSZ EN ISO 10304-1: 2009	5 300
Klorit, klorát (ionkromatográfia)	MSZ EN ISO 10304-4: 2022	9 200
Nitrát (ionkromatográfia)	MSZ EN ISO 10304-1: 2009	5 300
Szulfát (ionkromatográfia)	MSZ EN ISO 10304-1: 2009	5 300
Bromid, klorid, nitrát, szulfát (ionkromatográfia)	MSZ EN ISO 10304-1: 2009;	5 300
Oldott szerves szén (DOC)	MSZ EN 1484:1998	6 000
Összes szerves szén (TOC)	MSZ EN 1484:1998	5 300
Összes szén (TC)	MSZ EN 1484:1998	5 300
Összes szervesetlen szén (TIC)	MSZ EN 1484:1998	5 300
Kémiai oxigén igény (kromátos) (KOIk)	MSZ 12750-21:1971 (3);	3 460
	MSZ ISO 6060:1991	3 460
Permanganátos kémiai oxigén igény (KOIps) (savas közegben)	MSZ 448-20:1990 (4)	1 900
Permanganátos kémiai oxigén igény (KOIps) (lúgos közegben)	MSZ 448-20:1990 (5)	1 900
Biológiai oxigénigény (BOI5)	MSZ EN 1899-1:2000;	5 100
	MSZ EN 1899-2:2000;	5 100
	E-8 Egyedi módszer 2013 és MSZE 21420-9:2004 (9)	5 100
Zavarosság	MSZ EN ISO 7027:2000 (6.3) (visszavont szabvány)	800
Íz	MSZ 448-35:1965 (3.) (visszavont szabvány)	580
Szag	MSZ 448-35:1965 (2.1.) (visszavont szabvány)	450
Látszólagos szín	MSZ EN ISO 7887: 2012 (2.)	450
Ammónium	MSZ ISO 7150-1:1992	1 900
Ammónium (szennyvíz, mintaelőkészítés-desztillálás)		2 400
Nitrát	MSZ 1484-13: 2009. (5.2.)	1 900
Nitrit	MSZ 1484-13: 2009. (5.2.);	1 500
	MSZ 260-10:1985	1 500
Kjeldahl - Nitrogén	MSZ 448-27: 1985 (7) (visszavont szabvány);	4 700
	MSZ EN 25663: 1998	4 700
	MSZ 260-12:1987 (6.1) (visszavont szabvány)	4 700
Összes szervesetlen nitrogén (nitrát-N, nitrit-N, ammónium-N, számolás)	MSZ 448-27:1985 (7);	5 630
	MSZ 260-12:1987 (6.3.)(visszavont szabvány)	6 130
Szerves nitrogén (Kj-N, ammónia-N, számolás)	MSZ 448-27:1985 (5.2., 6.);	6 930
	MSZ 260-12:1987 (6.2) (visszavont szabvány)	7 430
Vizsgálat megnevezése	Vizsgálati módszer	Díj (Ft)

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Összes nitrogén (Kj-N+nitrit-N+nitrát-N, számolás)	MSZ 448-27:1985 (7);	8 430
	MSZ 260-12:1987 (6.3) (visszavont szabvány)	8 430
Összes nitrogén (TNb)	MSZ EN 12260: 2004	8 900
Összes nitrogén (szennyvíziszapból)	MSZ 318-18:1981 (3.1.)	6 200
Oldott ortofoszfát	MSZ 448-18:2009 (8.1.);	2 000
	MSZ EN 1189:1998 (visszavont szabvány)	2 000
Összes foszfát/foszfor	MSZ 448-18:2009 (8.2);	3 300
	MSZ EN 1189: 1998 (visszavont szabvány);	3 300
	MSZ 260-20: 1980	3 300
Összes foszfor (szennyvíziszapból)	MSZ 318-19: 1981 (3.1, 4.2)	5 200
Anionaktív detergensek (ANA)	MSZ 448-49:1981;	5 500
	MSZ 260-47:1983	5 500
Kationaktív detergensek	E-9 Egyedi módszer: 2016	5 900
Nemionos detergensek	E-10 Egyedi módszer: 2016	5 900
Kalcium	MSZ 448-3:1985 (2);	870
	MSZ 260-52:1989 (2)	870
Magnézium (számolás)	MSZ 448-3:1985 (3);	330
	MSZ 260-52:1989 (3)	330
Összes keménység	MSZ 448-21:1986;	870
	MSZ 260-52: 1989 (4)	870
Összes keménység (Ca, Mg, számolás)	MSZ 448-21:1986 (függelék)	3 600
Karbonát keménység (számolás)	MSZ 448-21:1986	330
Nátrium eé% (számolás)		330
Nátrium eé% (Ca, Mg, Na, K, számolás)	27/2005. KvVM rendelet 2. melléklet 1. táblázat szerint	9 600
Lúgosság (m-, p-)	MSZ 448-11:1986;	1 420
	MSZ 260-5:1971 (1)	1 420
Hidrogén-karbonát (számolás)	MSZ 448-11:1986	330
Karbonát (számolás)	MSZ 448-11:1986	330
Hidroxil (számolás)	MSZ 448-11:1986	330
Savasság	MSZ 260-5:1971 (2)	1 420
Összes ásványianyag (bepárlási maradék, lúgosság, számolás)	MSZ 11399:1995 (7.2.1.)	3 830
pH 20°C-on (vizekből)	MSZ 1484-22: 2009 (8.1)	720
pH 20°C-on (szennyvíziszapból, talajból)	MSZ 318-4:1979 (visszavont szabvány); MSZ EN 12176:2000 (visszavont szabvány); MSZ 21470-2:1981 (5)	1 150
pH 20°C-on (10%-os vizes kivonatból)	MSZ 1484-22:2009 (8.1.)	4 320
Fajlagos elektromos vezetőképesség 20°C-on / 25°C-on	MSZ EN 27888:1998	720
Fajlagos elektromos vezetőképesség 20°C-on (szennyvíziszapból, talajból)	MSZ 21470-2:1981 (4)	1 150
Lebegőanyag	MSZ 448-33:1985;	2 590
	MSZ 260-3:1973 (5)	2 590
Vizsgálat megnevezése	Vizsgálati módszer	Díj (Ft)

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Lebegőanyag izzítási maradéka	MSZ 260-3:1973 (5)	5 300
Lebegőanyag izzítási vesztesége (számolás)	MSZ 260-3:1973 (5)	330
Összes oldott anyag (összes só)	MSZ 448-19:1986 (5);	2 590
	MSZ 260-3:1973 (3)	2 590
Összes oldott anyag izzítási maradéka (oldott ásványianyag)	MSZ 260-3:1973 (3)	5 300
Összes oldott anyag izzítási vesztesége (oldott szerves anyag) (számolás)	MSZ 260-3:1973 (3)	330
Összes szárazanyag (bepárlási maradék)	MSZ 448-19:1986 (4);	2 080
	MSZ 260-3: 1973 (2)	2 080
Izzítási maradék (ásványi anyag)	MSZ 260-3:1973 (2)	4 790
Izzítási veszteség (szerves anyag) (számolás)	MSZ 260-3:1973 (2)	330
Szárazanyag-tartalom (szennyvíziszapból)	MSZ 318-3:1979 (4.1.2.)	2 600
Szárazanyag-tartalom (hulladékból)	MSZ EN 12880: 2000	2 600
Nedvességtartalom (szennyvíziszapból, hulladékból) (számolás)	MSZ EN 12880: 2000	330
Nedvességtartalom (talajból)	MSZ 21470-2: 1981 (3)	2 930
Izzítási maradéka (szennyvíziszapból)	MSZ 318-3:1979 (4.2.)	5 310
Izzítási veszteség (szerves anyag) (szennyvíziszapból) (számolás)	MSZ 318-3:1979 (4.3.)	330
Hamutartalom (szennyvíziszapból) *	MSZ EN 12879:2000	3 600
Vizes kivonat készítés	MSZ 21470-50:2006 (3.4)	3 600
Króm (VI) (szennyvíziszapból, talajból)	MSZ 21470-50:2006 (5.1.)	10 700
Vízben oldható összes só (talaj)	MSZ-08-0206-2: 1978 82.4.)	5 680
Vízben oldható összes só (hulladék)	MSZ 21976-12:1989	6 190
Vízben oldható összes anyag (hulladék)	MSZ 21976-12:1989	5 680
Összes oldott szilárd anyag (TDS) (hulladék)	MSZ EN 15216: 2008	6 190
Bór, metabórsav (spektrofotometria)	MSZ 10889-2:1981	2 400
Cianid (könnyen felszabaduló)	MSZ 260-30:1992 (5)	8 500
Cianid (összes)	MSZ 260-30:1992 (4.6)	7 500
Extrahálható anyagok (SZOE-hexán)	MSZ 1484-12:2002	6 000
Extrahálható anyagok (UV olaj-ciklohexán)	MSZ 12750-23:1976 (4) (visszavont szabvány)	6 300
Fenol-index (szennyvíz)	MSZ 1484-1:2009 (3)	6 900
Fenol-index (ivóvíz, szennyvíz)	MSZ 1484-1:2009 (4)	7 600
Fluorid (spektrofotometria)	MSZ 448-17:1986 (2);	2 200
	MSZ 260-39:1988 (6)	2 200
Klorid	MSZ 1484-15: 2009	820
Klórigeány *	MSZ 448-29:1984	4 540
Klórmegekötő képesség *	MSZ 448-29:1984	4 540
Kötött szén-dioxid (számolás)	MSZ 448-23:1983 (3)	330
Króm (VI) (spektrofotometria)	MSZ 260-32:1989 (2)	2 900
Mészre agresszív szén-dioxid	MSZ 448-23:1983 (5)	1 700
Szabad szén-dioxid	MSZ 448-23:1983 (2.5)	820
Vizsgálat megnevezése	Vizsgálati módszer	Díj (Ft)

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Szilícium-dioxid, metakovasav	MSZ 448-26:1992 (5)	1 400
Szulfát (spektrofotometria)	MSZ 448-13:1983 (6);	2 600
	MSZ 260-7:1987 (6) (visszavont szabvány)	2 600
Szulfid	MSZ 448-14:1991 (3)	5 400
UV mérés 254 nm-en *		630
a-klorofill	MSZ ISO 10260:1993	2 520
Algák, vas- és mangánbaktériumok (mikroszkópos biológia)	MSZ 448-36:1985 (7.2.2.)	4 200
Mikroszkópos biológia (5./2023. (I.12.) Korm. rendelet szerint)	MSZ 448-36:1985 (7.1., 7.2.3.)	8 500
Mikroszkópos biológia (szennyvízből)	MSZ 260-24:1987 (8.1., 9.1.)	12 000
Toxikológia, halteszt (hígításonként)	MSZ EN ISO 7346-1:2000	8 800
Toxikológia, csíranövényteszt (hígításonként)	MSZ 22902-4: 1990	6 000
Coliformszám (ivóvízből)	MSZ EN ISO 9308-1:2015; MSZ EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	2 700
Coliform szám (felszíni vízből, fürdővízből)	MSZ ISO 9308-1:1993 (8.4.1.1.) (visszavont szabvány)	2 700
Coliform szám (szennyvízből)	MSZ ISO 9308-2:1993 (visszavont szabvány)	5 100
Clostridium perfringens szám	MSZ EN ISO 14189:2017	4 700
Szulfid redukáló anaerobok (Clostridiumok) spóraszám	MSZ EN 26461-2: 1994	4 700
Cocusszám	MSZ 13690-2:1989 (7.4.) (visszavont szabvány)	2 150
E.coli szám (ivóvízből)	MSZ EN ISO 9308-1:2015; MSZ EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	2 470
E. coli szám (felszíni vízből, fürdővízből)	MSZ ISO 9308-1:1993 (8.4.1.2.) (visszavont szabvány)	2 470
E.coli szám (szennyvízből)	MSZ ISO 9308-2:1993 (visszavont szabvány)	5 100
Enterococcusok száma	MSZ EN ISO 7899-2:2000	2 360
Endoszám (fürdővízből)	MSZ 13690-2:1989 (7.8) (visszavont szabvány)	2 200
Fekál Coliformszám (fürdővízből)	MSZ ISO 9308-1:1993 (8.4.1.2.) (visszavont szabvány)	2 200
Fekál Streptococcus (fürdővízből, felszíni vízből)	MSZ EN ISO 7899-2: 2000	2 200
Fekál Coliformszám (szennyvíziszapból, hulladékból)	MSZ ISO 9308-2:1993 (visszavont szabvány)	5 500
Fekál Streptococcus (szennyvíziszapból, hulladékból)	MSZ 318-27:1986 (5.2)	5 500
Legionella szám	MSZ EN ISO 11731-2:2008 (visszavont szabvány), MSZ EN ISO 11731: 2017	16 700
Pseudomonas aeruginosa szám	MSZ EN ISO 16266:2008	2 500
Salmonella jelenléte	MSZ EN ISO 19250: 2013	8 200
Staphylococcus aureus szám	MSZ 13690-2:1989 (7.9) (visszavont szabvány)	2 400
Telepszám 22°C-on	MSZ EN ISO 6222:2000	2 200
Telepszám 37°C-on	MSZ EN ISO 6222:2000	2 200
Vizsgálat megnevezése	Vizsgálati módszer	Díj (Ft)

Munkapéldány! A mindenkori érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Termotoleráns (fekál) coliformszám	MSZ ISO 9308-1:1993 (8.4.1.2.) (visszavont szabvány)	2 200
Termotoleráns coliformszám (szennyvízből)	MSZ ISO 9308-2:1993 (visszavont szabvány)	5 100
Coliformszám, E.coli szám (MPN módszer, Colilert)	MSZ EN ISO 9308-2: 2014	6 300
Pseudomonas aeruginosa szám (MPN módszer, Pseudalert)	MSZ EN ISO 16266-2: 2022	6 300
Enterococcusok száma (MPN módszer, Enterolert)	MSZ EN ISO 7899-1: 2000	6 300
Aktív szén jódfelvevőképesség	MSZ 6230-12:1985 (visszavont szabvány)	8 200
Aktív szén jódfelvevőképesség	MSZ EN 12902: 2005 (6.10.)	8 200
Szikesedési hányados (számítás)	MI-08-1780: 1980 (2.2.2.)	330
SAR index (számolás)	MI-08-1780: 1980 (2.2.2.)	330
Magnézium egyenérték % (számolás)	MI-08-1780: 1980 (2.2.2.)	330
Szóda egyenérték (maradék karbonát) (számítás)	MI-08-1780: 1980 (2.2.5.)	330
Kation szerinti víztípus *	MI-08-1780: 1988	330
Ioncserélt víz/liter		110
Hidrogén-peroxid (fertőtlenítőszer maradék) *	M-31 munkautasítás	820

Az árak az érvényes jogszabály szerinti áfa-t nem tartalmazzák.

A *- gal jelölt vizsgálatok nem akkreditáltak.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.