


**Tájékoztató a Hajdúböszörményi Tankerületi Központ 2017/2018. tanévi
szakmai és gazdálkodási feladatellátásáról**


**Készítette: Tóth Lajos Árpád
tankerületi igazgató**



Hajdúböszörményi Tankerületi Központ

Tájékoztató a Hajdúböszörményi Tankerületi Központ 2017/2018. tanévi szakmai és gazdálkodási feladatellátásáról

Tisztelt Képviselő-testület!

A Hajdúböszörményi Tankerületi Központ 2016. november 30. napjával alakult. 2017. január 1. napjától önállóan gazdálkodó költségvetési szervként, teljes körűen ellátja négy járás területén (Balmazújvárosi járás, Hajdúböszörményi járás, Hajdúhadházi járás, Hajdúnánási járás) a jogszabályok útján hatáskörébe rendelt köznevelési intézmények fenntartói, működtetői és vagyongazdálkodási feladatait.

A tankerületi központ székhelye: 4220 Hajdúböszörmény, Mester utca 9. sz.

A fenntartói feladatellátásban közreműködő **kormánytisztviselők létszáma:** 28 fő

1. Köznevelési feladatok ellátása

Az illetékességi terület 16 településének fele város. Két településen csak egyházi fenntartású intézmény működik (Egyek, Téglás), egy településen nincs iskola (Folyás).

A települések megoszlása a lakosság száma szerint:

500 fő alatt	501-1000 fő	1001-5000 fő	5001-10000 fő	10001-50000 fő
1	2	5	4	4

Az illetékességi területen a születések száma csökkenő tendenciát mutat, egy településre (Hajdúhadház) nem jellemző ez a folyamat.

2017. szeptember 1. napjától 21 intézményi székhelyen, 9 tagintézményben, 27 telephelyen, összesen 57 feladat-ellátási helyen folyik a nevelő-oktató munka. Köznevelési feladatkörben általános- és középiskolai nevelés-oktatást, általános iskolai és középiskolai kollégiumi ellátást, gyógypedagógiai óvodai-, általános iskolai- készségfejlesztő iskolai nevelést, fejlesztő nevelés-oktatást, kollégiumi ellátást, utazó gyógypedagógusi feladatokat, alapfokú művészetoktatási feladatokat teljesítünk változatos, sokrétű pedagógiai programok alapján. (1. sz. melléklet)

2017 szeptemberétől az intézményát szervezést követően egységes gyógypedagógiai, módszertani intézmény /EGYMI/ nyújt segítséget a többi tanulóval együtt nevelt, és az elkülönítetten nevelt sajátos nevelési igényű gyermekek/tanulók ellátásához. Ezen időponttól az alapfokú művészetoktatás telephelyei is bővültek. Célunk, hogy minden gyermek számára a saját lakóhelyén legyen elérhető a művészeti nevelés.

2. A tanulólétszám változásai

Tanulólétszám 2017.09.01						
Általános iskola	Gimnázium	AMI	Gyógypedagógiai nevelés-oktatás	Kollégium	HH tanulók létszáma	HHH tanulók létszáma
6991	610	2220	253	170	945	2436

4220 Hajdúböszörmény, Mester utca 9.
Tel: +36-52-550-248
E-mail: hajduboszormeny@kk.gov.hu

A demográfiai csökkenés az intézmények tanulólétszámában is megmutatkozik, ez főként az osztálylétszámok csökkenésében nyilvánul meg. Intézménybezárásra, osztályok összevonására nem került sor.

Az iskolák a szakmai alapdokumentumban meghatározott feladataikat a képzés teljes vertikumában látják el, egy telephelyen (Hajdúvid) összevont 1-4 évfolyamon folyik a tanítás az alacsony tanulói létszám miatt.

Összevont évfolyamokkal működő osztályok ezen túl, a gyógypedagógiai nevelési feladatokat ellátó iskolákban vannak.

Az intézményeinkben folyó nevelő- oktató munka tervezését nagymértékben befolyásolja az a tény, hogy tanulóink negyede halmozottan hátrányos helyzetű szociális háttérű családok gyermeke.

3. Alkalmazottak létszáma

A nevelő-oktató és az azt segítő munkaköröket intézményeinkben jellemzően közalkalmazotti jogviszonyban foglalkoztatott pedagógusok, nevelő-oktató munkát segítő alkalmazottak és egyéb kiegészítő munkakörben foglalkoztatott dolgozók látják el. Emellett főként a művészképzésben jellemző az óraadó tanárok jelenléte.

A pedagógus álláshelyek számát alapvetően a tanulók létszáma és az osztályszervezési szempontok határozzák meg. (A jóváhagyott státuszok száma nem feltétlenül egyezik a foglalkoztatott pedagógusok számával, a részmunkaidős foglalkoztatás következtében.) (2. sz. melléklet)

Alkalmazottak létszáma 2018.02.01.								
2018.02.01 létszám összesen	Gyakorlatos	Pedagógus I	Pedagógus II	Mesterpedagógus	Kutatótanár	Pedagógus összesen	NOKS	Technikai dolgozók
1207	41	641	236	36	1	955	121	131

A tankerületi központunk által fenntartott valamennyi intézményben rendelkezésre áll a feladatellátáshoz igazított mértékű pedagógus álláshely, ezek képzettség-és szakképzettség szerinti megosztása, a betöltésre vonatkozó javaslattétel az intézményvezetők hatáskörébe tartozik.

A tanulólétszám és az induló osztályok számának csökkenése nem járt az álláshelyek számának csökkentésével. A munkakörök átcsoportosításával sikerült elérni a 2017/2018. tanév kezdetére, hogy valamennyi iskolánkban fejlesztőpedagógus segítse a beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézséggel (BTMN) küzdő tanulók képességfejlesztését, a meglévők mellett 3 új iskolapszichológus, (Balmazújváros, Hajdúhadház, Hajdúnánás) további pedagógiai asszisztens és gyógypedagógiai asszisztens, könyvtáros és rendszergazda álláshelyeket alakítottunk ki. A tantárgyakat 100%-ban megfelelő szakképzettséggel bíró pedagógusok tanítják. A tanterv szerint kevés heti óraszámú tárgyak szakszerű ellátásakor jellemző az „áttanítás” gyakorlata. (Hortobágy-Balmazújváros, Tiszacsege-Újszentmargita, Újtikos, Tiszagyulaháza-Hajdúnánás, Hajdúbozsórmény iskolái.)

A pedagógusok át-és továbbképzésben való részvételét – a tervszerű humán erőforrás-gazdálkodás elvei szerint – a tandíj egy részének átvállalásával segítjük. (Gyógypedagógus, mérés-értékelés szakemberek, stb.)

A technikai jellegű feladatok (karbantartás, takarítás) ellátása a – korábbi önkormányzati gyakorlatot követve - vagy saját alkalmazottakkal, vagy szolgáltatóval kötött szerződés alapján történik. 2018 januárjától a „jó gazda gondosságát” minden iskolában egy gondnok biztosítja.

A vezetői kompetenciák, attitűdök fejlesztése, ezáltal az intézmények szervezetfejlesztése érdekében az intézményvezetők részvételével, szakértők bevonásával Vezetői klubot szerveztünk.

4. Tanulmányi helyzet

A 2017-ben az intézményvezetőkkel együttgondolkodva elkészítettük a Hajdúbozsórményi Tankerületi Központ 2018-2022 időszakra vonatkozó középtávú fejlesztési tervét, melyben az alábbi prioritások kerültek meghatározásra:

- a tanulói képességekhez igazodó, differenciált, személyközpontú nevelés-oktatás, a nyelvoktatás hatékonyságának a növelése
- a tehetséggondozás fejlesztése, ehhez az adekvát szinterek biztosítása, művészetoktatás kiterjesztése
- a szociális feszültségek enyhítése, befogadó, esélyteremtő iskolai környezet alakítása, a felzárkózás feltételrendszerének szélesítése

- innovatív szemlélet és a jó gyakorlatok terjesztése,

Ezen célok eléréséhez igazítják a nevelőtestületek az iskola szociális környezetével koherensen a pedagógiai programjaikat.

A 2017/2018. tanévben a tanulmányi átlag a tankerület intézményeiben 3,53 volt. (A magatartás és a szorgalom osztályzatok nélkül.) A legalacsonyabb iskolai átlag: 3,4; a legmagasabb iskolai átlag: 4,24. A tanulók szociális helyzete leképeződik a tanulmányi eredményekben, az országos mérési eredményekben, az igazolt és igazolatlan hiányzások számában.

Az országos kompetenciamérés eredményei az országos átlag feletti teljesítményt mutatnak a Hajdúböszörményi Bocskai István Gimnáziumban. Azokban az iskolákban, ahol a halmozottan hátrányos helyzetű tanulók (HHH) létszáma 20% alatt marad ezek az eredmények az országos átlag körül mozognak, vagy csak kevéssel maradnak attól el.

Alacsonyabb teljesítményt azokban az iskolákban mérnek, ahol a HHH tanulók aránya a 30%-ot is meghaladja és jellemzően magas a BTMN tanulók létszáma is.

Az Oktatási Hivatal félévenként készít elemzést a lemorzsolódással veszélyeztetett tanulók számára. A tankerületi központ intézményei, tagintézményei, telephelyei közül 23 feladat-ellátási helyen haladják meg az arányok az országos állagot, ezért ez a terület beavatkozást igényel.

Maga az Oktatási Hivatal az EFOP-3.1.5-16-2016 jelű pályázat keretében 8 feladat-ellátási helyet vont be a komplex intézményi fejlesztésbe, a lemorzsolódással veszélyeztetett tanulók sikeressége, tanulási esélyeinek növelése érdekében.

Emellett az intézmények külső, szaktanácsadói, módszertani segítséget kérnek a regionális Pedagógiai Oktatási Központoktól (POK) és természetesen intézkedési tervet készítenek a lemaradó tanulók felzárkóztatása érdekében.

A 2017/2018. tanév első félévéhez képest a második félév eredményei az intézmények többségében javuló tendenciát mutatnak. Összességében 68 tanulóval csökkent lemorzsolódással veszélyeztetett tanulók létszáma. (3. sz. melléklet)

Az alapkészségek fejlesztése már az általános iskola 1. osztályától kezdve a legfontosabb célkitűzés. Ezek eléréséhez nyújt segítséget a "Kritérium orientált diagnosztikus mérési - értékelési rendszer az individuális – és differenciált csoportos fejlesztéshez" modell, melyet 2017 szeptemberétől a tankerületi központ valamennyi általános iskolájában bevezettünk. (A Balmazújvárosi járás iskoláiban 2013/2014. tanévtől, a Hajdúböszörményi járás iskoláiban 2015/2016. tanévtől).

A módszer egyszerű: a tanulók képességeinek rendszeres mérésével, a mérés eredményeire alapozott, egyénre szabott fejlesztési tervek kidolgozásával és alkalmazásával segíthetjük a lemaradt tanulók felzárkózását, a differenciált képesség- és készségfejlesztést és a tehetséggondozást.

Az eredmények biztatóak, a szeptemberben végzett, decemberben és áprilisban megismételt mérési mutatók szerint minden iskolában csökkent azon tanulók száma, akik a továbbhaladáshoz feltétlenül szükséges kritikus szint alatt teljesítettek, és számottevően csökkent a fejlesztésre szorulóknak létszáma.

Az eredményességet mind iskolai, mind tankerületi központi szinten nyomon követjük, értékeljük és elemezzük. 2017. október 18-án szakmai konferencián ismertettük az eredményeinket, melyen a tankerületi központ mintegy 400 érdeklődő pedagógusa vett részt.

Tanulóink eredményesen szerepelnek országos, regionális és megyei szintű tanulmányi- és sportversenyeken. (4. sz. melléklet)

5. Gazdálkodás

A 2017/2018-as tanévben a Hajdúböszörményi Tankerületi Központ-hoz tartozó intézmények működésének feltételei biztosítottak voltak. Mind a szakmai, mind a működtetési feladatok ellátáshoz szüksége humánerőforrás és eszközpark rendelkezésre állt. A költségvetési támogatás, valamint a saját bevételek fedezetet adtak a feladatok ellátása során jelentkező költségekre. A működést jelentősen és hosszabb ideig zavaró rendkívüli esemény nem volt. Az épületek állagmegóvására, karbantartására ill. a szakhatóságok által előírt hiányosságok pótlására jelentős forrás került felhasználásra. Az intézmények szakmai eszközigényének folyamatos kielégítése érdekében nagyobb volumenű eszközbeszerzés - szemléltető eszközök, sportszerek, bútorok, informatikai eszközök, művészetoktatást segítő eszközök beszerzése - valósult meg a tanév során. A következő évekre

vonatkozóan a kor követelményeinek megfelelő, minél hatékonyabb fejlesztések, beruházások, eszközbeszerzések és az eszközök használatára vonatkozó fejlesztések megvalósítása a cél.

A tanév során az 5. számú melléklet szerinti pályázatok sikeres megvalósításában dolgozott, ill. dolgozik együtt az intézményekkel a tankerületi központ. 2017-ben lezárult uniós pályázat a Hajdúböszörményi Tankerületi Központban nem volt. A mellékletben kimutatott pályázatok 2018-ban, ill. az azt követő években valósulnak meg.

Európai Uniói forrásból került finanszírozásra az igen sikeres és közkezdvelt iskolatej, iskolagyümölcs program, melynek keretében- valamennyi intézményt érintően – támogatás és felhasználás elszámolására került sor.

A kiadások arányainak megoszlását tekintve a személyi juttatások és a munkaadókat terhelő járulékok jelentik a legjelentősebb tételt. A pedagógus életpálya modell bevezetésével, valamint a további bérpolitikai intézkedéseknek köszönhetően növekedtek az oktatás területén dolgozók személyi juttatásai, ennek következtében a járulék jellegű kiadások is.

A dologi kiadások tekintetében a legjelentősebb tételt a közüzemi költségek jelentik. A víz, gáz és áram szolgáltatás igénybevétele a régi építésű, esetleg nem iskolának épített épületek esetében igen messze marad az energiatakarékos, vagy hatékony energiafelhasználású besorolástól. Közüzemi költségek csökkentése érdekében nagy intézmények esetében közbeszerzési eljárás keretében került beszerzésre a gázenergia. Ennek köszönhetően az előző évi felhasználáshoz viszonyítva több milliós költségcsökkentés volt elérhető.


Az ingyenes tankönyv vonatkozásában a Tankerületi Központ 80,6 millió Ft értékű tankönyvszámlát számolt el, melyből 30,6 millió Ft tartós felhasználásra került beszerzésre, ill. 49,9 millió Ft értékű munkafüzet és munkatankönyv került a tanulók részére átadásra.


A vagyongazdálkodás tekintetében a Hajdúböszörményi Tankerületi Központ –lehetőségeihez mérten – igyekszik a már meglévő, illetve a vagyonkezelésbe vett vagyon gondos gazdájaként eljárni. Az önkormányzati vagyon átvételét követően a folyamatos, szakszerű karbantartás biztosított. A felújítások tervszerűen és ütemezetten zajlottak. A felújítások forrásainak kiegészítésére uniós pályázatok kerültek benyújtásra, melyek a következő években valósulnak meg.

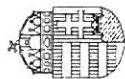
A tárgyi eszközök állománya a tanév során jelentősen gyarapodott. Az immateriális javak, informatikai eszközök beszerzése, szakmai eszközök, bútorok, hangszerek beszerzése – az előző tanévekhez viszonyítva – nagymértékű növekedést ért el. A vagyon értékének növekedése a kisértékű eszközök értékcsökkenésének leírását követően nem mutat lényeges nagyságrendű változást, de az intézmények eszközellátottsága a kisértékű eszközök beszerzése által is lényegesen javult.

A Hajdúböszörményi Tankerületi Központ 2017/2018. tanévre vonatkozó gazdálkodási tevékenységét összefoglalva elmondható, hogy likviditási gond nem volt a tanév során. A kellő előirányzat és fedezet a szükséges időben rendelkezésre állt. A szakmai és működtetési feladatok ellátásához a szükséges források rendelkezésre álltak. A kiegyensúlyozott gazdálkodás feltételei biztosítottak voltak.

Hajdúböszörmény, 2018. szeptember 6.


Tóth Lajos Árpád
tankerületi igazgató





Hajdúböszörményi Tankerületi Központ

1. számú melléklet

Pedagógiai Program											
Specialitások az intézményi feladatellátás területein											
Sorszám	Intézmény neve	Ökoiskola	NTP Tehetségpont	Tehetség-gondozás /Felzárkóztatás	Képesség-kibontakoztató /Integrációs felkészítés	AJKP	Alapfokú művészeti oktatás	Két tanítási nyelvű oktatás	Emelt óraszámú oktatás	Nyelvi előkészítő évfolyam	Nemzeti-ségi oktatás
1.	Hajdúböszörményi Bartók Béla Zenei Alapfokú Művészeti Iskola			"B tagozatos" képzés		AJKP	zeneművészet, képző- és iparművészet				
2.	Hajdúböszörményi Bethlen Gábor Általános Iskola				képesség-kibontakoztató és integrációs felkészítés		képző- és iparművészet (telephely)		magyar nyelv és irodalom, matematika, idegen nyelv		
3.	Hajdúböszörményi Boeckai István Gimnázium	ökoiskola	Akkreditált Kiváló Tehetségpont "Minősített Tehetséggondozó Műhely" cím	robotika		AJKP	képző- és iparművészet (telephely)		Humán (magyar-történelem), Humán (kommunikáció), Reál (műszaki), Reál(természettudományi)	NYEK	

4220 Hajdúböszörmény, Mester utca 9.

Tel: +36-52-550-248

E-mail: hajduboszormeny@kk.gov.hu

4.	Hajdúböszörményi Bocskai István Általános Iskola	öko- iskola			képesség- kibontakoztató és integrációs felkészítés	zeneművészet, képző- és iparművészet (telephely)	magyar nyelv és irodalom, matematika, idegen nyelv	
5.	Hajdúböszörményi Eötvös József Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola			képesség- kibontakoztató és integrációs felkészítés	zeneművészet, képző- és iparművészet, táncművészet, szín- és bábművészet	magyar nyelv és irodalom, angol nyelv, matematika, természettismeret, informatika	angol	
6.	Középkerti Általános Iskola			képesség- kibontakoztató és integrációs felkészítés	zeneművészet, képző- és iparművészet (telephely)	idegen nyelv		
7.	Dr. Molnár István Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Intézmény, Óvoda, Általános és Készségfejlesztő Iskola, Kollégium		középsúlyos értelmi fogyatékos és autista tanulók		képző- és iparművészet (telephely)			
8.	Zeleméry László Általános Iskola	öko- iskola		képesség- kibontakoztató és integrációs felkészítés	képző- és iparművészet (telephely)			
9.	Hajdúdorogi Móra Ferenc Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola			képesség- kibontakoztató és integrációs felkészítés	zeneművészet, képző- és iparművészet, táncművészet	magyar nyelv és irodalom, matematika, idegen nyelv		
10.	Kalkuttai Teréz Anya Általános Iskola							magyar, romani
11.	Bocskai kert Németh László Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola	öko- iskola			zeneművészet, képző- és iparművészet, táncművészet	magyar nyelv és irodalom, matematika, idegen nyelv, informatika		

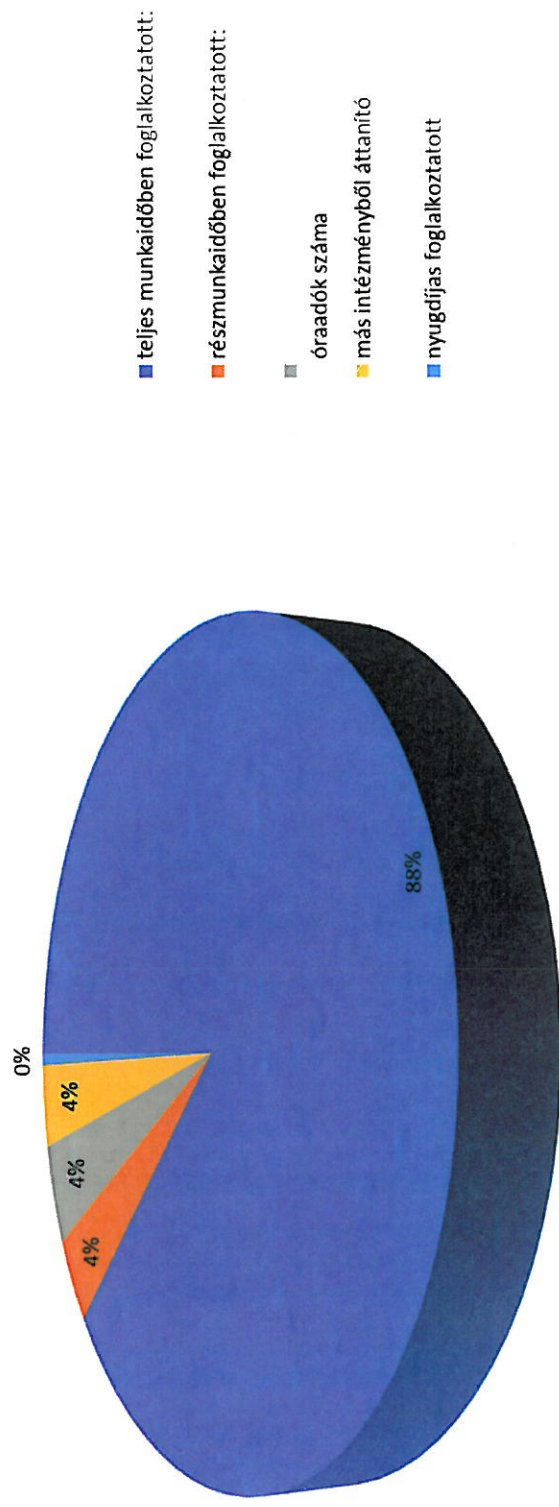
12.	Földi János Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola					zeneművészet, képző- és iparművészet, táncművészet, szín- és bábművészet	angol, német	ének-zene, testnevelés, informatika, matematika		
13.	Balmazújvárosi Alapfokú Művészeti Iskola	Regisztrált Tehetségpont				zeneművészet, táncművészet		B tagozatos képzés		magyar nyelvű roma/cigány nemzetiségi nevelés-oktatás (magyar)
14.	Balmazújvárosi Általános Iskola	Regisztrált Tehetségpont	öko-iskola		képesség-kibontakoztató és integrációs felkészítés		német	magyar nyelv és irodalom, matematika		
15.	Hortobágyi Petőfi Sándor Általános Iskola és Kollégium		Örökös Ökoiskola cím		képesség-kibontakoztató és integrációs felkészítés	zeneművészet (telephely)		idegen nyelv		
16.	Tiszacsegei Fekete István Általános Iskola	Regisztrált Tehetségpont			képesség-kibontakoztató és integrációs felkészítés	zeneművészet (telephely)				
17.	Újszentmargitai Hunyadi Mátyás Általános Iskola		öko-iskola		képesség-kibontakoztató és integrációs felkészítés	zeneművészet (telephely)		magyar nyelv és irodalom, matematika, természetismeret, technika, életvitel és gyakorlat		
18.	Bocskai István Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium	Regisztrált Tehetségpont			képesség-kibontakoztató és integrációs felkészítés	zeneművészet, képző- és iparművészet, táncművészet		idegen nyelv, matematika, informatika, ének		
19.	Görbeházi Széchenyi István Általános Iskola		öko-iskola		képesség-kibontakoztató és integrációs felkészítés	zeneművészet (telephely), alapítványi táncművészeti oktatás				

20.	Újtitkos-Tiszgyulaháza Általános Iskola				magyar nyelv és irodalom, matematika	képesség-kibontakoztató és integrációs felkészítés	alapítványi táncművészeti oktatás		magyar nyelv és irodalom, idegen nyelv, matematika, informatika,	magyar nyelvű roma/cigány nemzetiségi nevelés-oktatás (magyar)
21.	Polgári Vásárhelyi Pál Általános Iskola				magyar nyelv és irodalom, matematika	képesség-kibontakoztató és integrációs felkészítés			magyar nyelv és irodalom, idegen nyelv, matematika, informatika,	magyar nyelvű roma/cigány nemzetiségi nevelés-oktatás (magyar)

Pedagógus álláshelyeken foglalkoztatottak létszáma

2017/2018. tanév

Hajdúböszörményi Tankerületi Központ



3. számú melléklet

A lemorzsolódással veszélyeztetett tanulók aránya a 2017/2018. tanév I. és II. félévében

Tanulói létszám 5-12. évfolyamokon (fő)	Veszélyeztetett tanulók száma 1. félév	Veszélyeztetett tanulók száma 2. félév	Veszélyeztetett tanulók változása	Veszélyeztetett tanulók aránya % -ban 1. félév	Veszélyeztetett tanulók aránya % -ban 2. félév	A félévi értékelésnél nem éri el a 3. szintet 1. félév	A félévi értékelésnél nem éri el a 3. szintet 2. félév	Változás	Tanulmányi átlageredmény 1.1 mértékben romlott 1. félév	Tanulmányi átlageredmény 1.1 mértékben romlott 2. félév	Változás
224	36	35	-1	16,1	15,6	36	35	-1	1	0	-1
197	29	29	0	14,7	14,7	27	29	2	2	0	-2
610	4	0	-4	0,7	0	2	0	-2	2	0	-2
197	26	30	4	13,2	15,2	26	28	2	0	3	3
218	46	52	6	21,1	23,9	46	52	6	0	0	0
180	26	29	3	14,4	16,1	25	29	4	1	1	0
19	0	1	1	0	5,3	0	1	1	0	0	0
66	17	18	1	25,8	27,3	17	18	1	0	0	0
71	22	17	-5	31	23,9	22	17	-5	0	0	0
141	14	11	-3	9,9	7,8	14	11	-3	0	0	0
87	15	11	-4	17,2	12,6	15	11	-4	0	0	0
90	14	8	-6	15,6	8,9	14	8	-6	0	0	0
270	40	28	-12	14,8	10,4	39	28	-11	1	0	-1
11	1	1	0	9,1	9,1	1	1	0	0	0	0
87	18	19	1	20,7	21,8	18	19	1	0	0	0
175	39	32	-7	22,3	18,3	32	32	0	7	0	-7
236	102	103	1	43,2	43,6	99	103	4	3	0	-3
75	26	24	-2	36,6	33,8	26	24	-2	0	0	0
180	71	53	-18	39,4	29,4	71	53	-18	0	0	0
179	33	36	3	18,4	20,1	33	36	3	0	0	0
186	23	28	5	12,4	15,1	23	28	5	0	0	0
192	40	39	-1	20,8	20,3	40	39	-1	0	0	0
314	135	121	-14	43	38,5	132	121	-11	10	0	-10
171	99	90	-9	57,9	52,6	96	88	-8	3	2	-1
32	10	11	1	31,2	34,4	10	9	-1	0	3	3
63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	12	4	-8	60	20	1	4	3	11	4	-7
4311	898	830	-68	865	824	865	824	-41	41	13	-28

4. számú melléklet

Országos tanulmányi és sport versenyeredmények a Hajdúböszörményi Tankerületi Központ intézményeiben a 2017/2018. tanévben

Országos versenyeredmények	Tanulmányi versenyek	Sportversenyek
1. hely	20 fő	6 fő
2. hely	13 fő	10 fő
3. hely	16 fő	6 fő
4. hely	3 fő	1 fő
5. hely	1 fő	0 fő
6. hely	1 fő	2 fő
7. hely	0 fő	4 fő
8. hely	0 fő	0 fő
9. hely	0 fő	0 fő
10. hely	0 fő	0 fő
11. hely	0 fő	1 fő
Hajdúböszörményi Tankerületi Központ összesen:	54 fő	30 fő

Hajdúböszörmény, 2018. szeptember 6.

Hajdúbeszteri Hajdúbeszteri	Hajdúbeszteri Bocskai István Ártafalvas iskola HCL301	Europai Unió pályázat	EFOP-3.3.3-17- 2017-00032	Hajdúbeszteri, Bocskai István tér 11. Hajdúbeszteri, Bocskai István tér 12. Hajdúbeszteri, Tiszahalom vértanú u. 1.	Digitális környezet fejlesztése Hajdúbeszteri Tanterületi központ négy iskolájában	110 000 000	2018.02.01- 2022.01.31.	4 helyi iskola között, szűke együttműködés keretében kidolgozza a XXI. Sz. Biliassanak megújított digitális oktatási tantervet, melyben kiemeltébe a Bocskai István Gimnázium által tapasztaltakat. Ezt a tapasztalatot, tudást szeretnék felhasználni, bővíteni, átadni a program keretében. Így a program célja elsősorban a problémamegoldó gondolkodás, a kreativitás fejlesztése (a szoborba behelyezendő műhely keretében, melyet legutóbb a DORAK által támogatott programmal). A másik terület a motorművelési kompetencia fejlesztése, melyre a Geomattech kidolgozott anyagait fogadjuk használni. A támogatás fejlesztése, a program célja, a Lego StoryStartor csomagjából ill. saját-működésű alkalmazásból.
Hajdúbeszteri Hajdúbeszteri	Hajdúbeszteri Bocskai István Ártafalvas iskola HCL301	Europai Unió pályázat	KEHOP-5.2.11- 16-2017-00204	Hajdúbeszteri, Bocskai István tér 11. Hajdúbeszteri, Bocskai István tér 12. Bocskai István, Erdély u. 37. Bocskai István, Baross Gábor u. 19. Balmazújváros, Mátyás Zsigmond u. 1-3. Balmazújváros, Horváthyágy út 12. Pogár, Zólyom u. 14. Hajdúbeszteri, Barinóti u. 5. Hajdúbeszteri, Tiszahalom vértanú u. 1.	Fotovoltaikus rendszerek telepítése a hajdúbeszteri tanterületi épületein	250 000 000	2018.03.01- 2018.11.30	A Tankerület 9 intézményében fotovoltaius rendszer kerül kiépítésre. A projekt keretében 422 kWp össz napelém panel kerül telepítésre, melyek össz energiatermelése 435840 kWh/év. Ennek eredményét prognosztizált éves energiatermelést 17 250,672 Ft.
Hajdúbeszteri Hajdúbeszteri	Hajdúbeszteri Bocskai István Ártafalvas iskola HCL301	Határállam	HAT-17-03- 2017-00230	Románia	Legendák útján Erdélyben	2 980 300	2017.06.16- 2018.06.15	Az intézmény tudósai a kirovatolás során párhuzamosan gazdaság-legendáriumra nyomon követték meg Erdély, valamint azon belül is Székelyföld természeti és kulturális zárgépet. Az iskola hatodik évfolyamos diákjai nemzeti előadás megismerkedtek a magyar-menedzser magyarság elhelyezkedésével, napi jellegzetességeivel, a határon túli magyarság kulturális örökségével, kiváltképp az általuk megfigyelt területeken és helyszíneket. Foglalkoztak az erdélyi magyarság és azon belül is a székelyföldi magyarság aktuális helyzetével, a nyelv állapottal, valamint a helyi és foglalkoztatás legfontosabb kérdéseivel (demográfia, munkanélküliség, anyanyelv, ill. kultúra, költészet, vendéglátás, helyi gazdaság, szociális helyzet, stb.) 50 fő, 5. osztály.
Hajdúbeszteri Hajdúbeszteri	Hajdúbeszteri Bocskai István Ártafalvas iskola HCL301	Határállam	HAT-18-01- 0432	Románia	Ady és Arany nyomában	2 158 410	2018.06.16- 2019.06.15	A pályázat megvalósítása során Ady Endre és Arany János irodalmi örökségének nyomában járva ismerkednek meg a résztvevők Bihar, Kolozs és az Erdélyi kulturális és természeti kincsével, építészeti örökségével és hagyományával. A diákok kapcsolatot teremtenek az érintett térségekkel, magyarságával, hogy erősítsék egymásban az együttes zenei szellemet 36 fő - 4 nap
Hajdúbeszteri Hajdúbeszteri	Hajdúbeszteri Bocskai István Ártafalvas iskola HCL301	Erdélyben életrajzi előadások	2018-ELM-01- 0836	Zárka	Erdélyben - I. Zárka - Irany a Balaton!		2018.06.17- 2018.06.22	Az Életrajzi előadás keretében a gyerekek a Zárka Erdélyben történetét mesélik el. Az előadás arra utal, hogy a szerzők szándoka szerint, ebben a tanterületen elhárított 6 nap alatt minden eddigig több életrajzi előadással találkozhatnak az ott lakozó gyerekek. A programmal szemben az előadások, a közművelődés, a hagyományörzés és kézművesség, a tudomány az önmagát és a közösséget, a tanterületi tanterületi tanterület.
Hajdúbeszteri Hajdúbeszteri	Hajdúbeszteri Bocskai István Ártafalvas iskola HCL301	Erdélyben napközi táborok	2018-NKK-03- 0056	Napközi Erdélyben Tábor - III. turnus		684 000	2018.07.02- 2018.07.06	A tanterület 38 diák vett részt a pedagógus felügyeletével. A program keretében látogatást tettek Debrecenre az Agóra Tudomány Központba, a Titanic jétszobába - 4D élménymoziba. A gyerekek részt vehettek múzeumpedagógiai foglalkozáson, kézműves bemutató, jump előadás és utazást is kihasználhattak. Tárgyi elemként kézműves eszközök, papírok, nyers kerámia csereszabványok, labdák, tollakészítők, habzsákerek és tisztasági szivacsok kerültek beszerzésre.
Hajdúbeszteri Hajdúbeszteri	Hajdúbeszteri Bocskai István Ártafalvas iskola HCL301	Erdélyben napközi táborok	2018-NKK-04- 0026	Napközi Erdélyben Tábor - IV. turnus		684 000	2018.07.09- 2018.07.13	A tanterület 38 diák vett részt a pedagógus felügyeletével. A program keretében látogatást tettek Nyíregyházra a Sóstói Állatkertbe és a Skanzenre. A gyerekek részt vehettek múzeumpedagógiai foglalkozáson, kézműves bemutató és utazást is kihasználhattak. Tárgyi elemként kézműves eszközök, papírok, nyers kerámia csereszabványok, labdák, tollakészítők, habzsákerek, borsó, maradványok, lufi, Padingsfal készletek kerültek beszerzésre.
Hajdúbeszteri Hajdúbeszteri	Hajdúbeszteri Bocskai István Ártafalvas iskola HCL301		Iskolaterület	Hajdúbeszteri, Bocskai István tér 11. Hajdúbeszteri, Dobó I. u. 2. Hajdúbeszteri, Káplár Miklós u. 5.				A nevelési-oktatási intézményekben fontos szerepet van abban, hogy a gyerekek hozzájáruljanak a fejlődésükben szükséges asszony anyagokhoz és vitamínokhoz. Magyarországon 2000 óta működik az Európai Unió és a Magyar Állam által finanszírozott iskolai program, melynek célja egyesít, hogy eljuttassa a gyermekekhez a gyermekekhez annak minden, az egészségre és a fejlődésre gyakorolt pozitív hatását egyaránt. Így megteremtődik a gyermekek foglalkoztatás a gyermekek között - ez is hozzájárul az egészséges táplálékhoz szükséges kalciumhoz.
Hajdúbeszteri Hajdúbeszteri	Hajdúbeszteri Bocskai István Ártafalvas iskola HCL301		Iskolaterület					A nevelési-oktatási intézményekben kiemelt fontosságú az az, hogy a gyerekek hozzájáruljanak a fejlődésükben szükséges asszony anyagokhoz és vitamínokhoz. Magyarországon 2010 óta működik az Európai Unió és a Magyar Állam által finanszírozott iskolai program, melynek célja egyesít, hogy eljuttassa a gyermekekhez a gyermekekhez annak minden, az egészségre és a fejlődésre gyakorolt pozitív hatását egyaránt. Így megteremtődik a gyermekek foglalkoztatás a gyermekek között - ez is hozzájárul az egészséges táplálékhoz szükséges kalciumhoz.
Hajdúbeszteri Hajdúbeszteri	Hajdúbeszteri Bocskai István Ártafalvas iskola HCL301		Iskolaterület		Iskolaterület			A nevelési-oktatási intézményekben kiemelt fontosságú az az, hogy a gyerekek hozzájáruljanak a fejlődésükben szükséges asszony anyagokhoz és vitamínokhoz. Magyarországon 2010 óta működik az Európai Unió és a Magyar Állam által finanszírozott iskolai program, melynek célja egyesít, hogy eljuttassa a gyermekekhez a gyermekekhez annak minden, az egészségre és a fejlődésre gyakorolt pozitív hatását egyaránt. Így megteremtődik a gyermekek foglalkoztatás a gyermekek között - ez is hozzájárul az egészséges táplálékhoz szükséges kalciumhoz.

Hajdúbszörményi Hajdúbszörmény	Dr. Molnár István Egyéves Gyógynevelési Módszertani Intézmény, Óvoda, Általános és Készségfejlesztő iskola, kollégium HCI.701 HCI.702 HCI.703	Europai Unió pályázat	EFOP-4.1.6-16- 2017-00033	Hajdúbszörmény, Radnóti u. 5.	Infrastrukturális fejlesztések a Dr. Molnár István Óvoda, Általános és Speciális Szakiskola, Kollégium és Gyermekotthonban	180 000 000	2018.06.30- 2020.10.31	Beküldött pályázat A projekt célja: A jelenleg funkció nélküli épület átalakítása a súlyosan és halmozottan fogyatékos tanulók fejlesztéséhez. Olyan helyiségek kialakításával, amelyek a minőségi fejlesztő nevelés-oktatás feltételeit teremti meg. (fejlesztő szobák, 1 db tálláló könyvtár, 1 db eszköz raktár, 1 db pedagógus iktatózó és a hozzá tartozó vizus helyiség, 1db akadálymentes WC és pelenkázó a tanulók részére, 1 db kerékes szék és vagy babakocsi tároló, uhanó járszékér súlyosan és halmozottan fogyatékos gyermekek számára) További cél a gyermekek szükségletei és a helyi igények lehető legmagasabb színvonalú kielégítése. Kiemelt cél hogy a tanulók felkészüljenek a felöltött életre, képességükhez mérten a családi közösségekben is a lehető legnagyobb mértékben elősegítjük a társadalmi integrációjukat. Építéshoz kapcsolódó költségek: 142.650.000 Ft, eszközbeszerzés költsége: 18.000.000 Ft.
Hajdúbszörményi Hajdúbszörmény	Dr. Molnár István Egyéves Gyógynevelési Módszertani Intézmény, Óvoda, Általános és Készségfejlesztő iskola, kollégium HCI.701 HCI.702 HCI.703	Europai Unió pályázat	KEHOP-5.2.11- 16-2017-00004	Hajdúbszörmény, Bocskai István tér 11. Hajdúbszörmény, Bocskai István tér 12. Hajdúbszörmény, Erdély u. 37. Bocskaikert, Baross Gábor u. 19. Balmazújváros, Móricz Zsigmond u. 1-3. Polgár, Zsujom u. 14. Hajdúbszörmény, Radnóti u. 5. Hajdúbszörmény, Tizenhárom vértanú u. 1.	Fotovoltaikus rendszerek telepítése a hajdúbszörményi tanterület épületein	250 000 000	2018.03.01- 2018.11.30	A Tankerület 9 intézményében fotovoltaikus rendszer kerül kiépítésre. A projekt keretében 422 Kw p össz napeltem panel kerül telepítésre, melyek össz energiatermelése:4358640 kWh/év. Ennek eredményként prognosztizált éves energiamegtakarítás:17.250.672 Ft.
Hajdúbszörményi Hajdúbszörmény	Dr. Molnár István Egyéves Gyógynevelési Módszertani Intézmény, Óvoda, Általános és Készségfejlesztő iskola, kollégium HCI.701 HCI.702 HCI.703	Kisbélbörg Központ	KK-Dy-Mi-Állat		Állatasszisztent terápia	1 180 000	2018.12.31-ig	A projekt részeként az állatasszisztent terápia segíti a hegyessúlyozott pszichés állapot fejlődését és megteremtését. A terápia elejein és végén felmerik a gyermekek mozgás-állapotát, kognitív, kommunikációs- és szociális képességét. Személyi és dologi költségek: A terápiais kupa-felvezető: 675.000 Ft + a tanfolyam díja 13 fő részére: 520.000 Ft. Üzemanyag: Kg. 20.000 Ft., nyomtatott segédanyag: 15.000 Ft. + 1.230.000 Ft. ebből önerő: 1.300.000 Ft. + 1.100.000 Ft. a pályázaton elnyert összeg.
Hajdúbszörményi Hajdúbszörmény	Dr. Molnár István Egyéves Gyógynevelési Módszertani Intézmény, Óvoda, Általános és Készségfejlesztő iskola, kollégium HCI.701 HCI.702 HCI.703	Emberi Erőforrások Minisztériuma	Hangszere Program		Elektronikus zongora beszerzés	350 000		A fiatalok zenei nevelésének az eddigieknél is nagyobb támogatása céljából a köznevelési intézmények számára az Emberi Erőforrások Minisztériuma előindított egy olyan hangszerfejlesztési programot, melynek során az iskolák állami támogatás segítségével lehetőséget kapnak megfelelő hangszerek beszerzésére. Elektronikus zongora beszerzése: 349 900 Ft.
Hajdúbszörményi Hajdúbszörmény	Dr. Molnár István Egyéves Gyógynevelési Módszertani Intézmény, Óvoda, Általános és Készségfejlesztő iskola, kollégium HCI.701 HCI.702 HCI.703		Iskolai	Hajdúbszörmény, Radnóti M. u.5. Debrecen, Bartók B. ut. 3.				A nevelési-oktatási intézményeknek kiemelten fontos szerepük van abban, hogy a gyermekek hozzajárulásának a fejlődésükben szükséges anyagi anyagokhoz és vitaminokhoz. Magyarországon 2004 óta működik az Európai Unió és a Magyar Állam által finanszírozott iskolai program, melynek célja egyrészt, hogy ellássa a feltételeket a gyermekekhez annak minden, az egészségre és a fejlődésre gyakorló pozitív hatással együtt járva, hogy utasítsa a feltételek megteremtését a gyermekek körében, ezzel is hozzájárulva az egészség és a társadalmi szociális beilleszkedéshez.
Hajdúbszörményi Hajdúbszörmény	Dr. Molnár István Egyéves Gyógynevelési Módszertani Intézmény, Óvoda, Általános és Készségfejlesztő iskola, kollégium HCI.701 HCI.702 HCI.703		Iskolai		Iskolai			A nevelési-oktatási intézményeknek kiemelten fontos szerepük van abban, hogy a gyermekek hozzajárulásának a fejlődésükben szükséges anyagi anyagokhoz és vitaminokhoz. Magyarországon 2010 óta működik az Európai Unió és a Magyar Állam által finanszírozott iskolai program, melynek célja egyrészt, hogy ellássa a feltételeket a gyermekekhez annak minden, az egészségre és a fejlődésre gyakorló pozitív hatással együtt járva, hogy utasítsa a feltételek megteremtését a gyermekek körében, ezzel is hozzájárulva az egészség és a társadalmi szociális beilleszkedéshez.

Hajdúböszörményi Hortobágy	Hortobágy Péterfi Sándor Általános Iskola és Kollégium HCD501	Europai Uniók pályázatok	EFOP-3.3.3-17-2017-00049	Hortobágy, József A. u. 1/A Bairna szütyáros, Dúsa György u. 17. Bocskai kert, Baross Gábor u. 19. Görbeháza, Széchenyi u. 9. Hajdúböszörmény, Erdély u. 37. Hajdúböszörmény, Arpad u. 22. Hajdúböszörmény, Bocskai István tér 11. Hajdúböszörmény (Bodacsó), Várancs u. 43. Hajdúböszörmény, Tizenhárom vértanu u. 1. Hajdúdorog, Tokaji út 5. Hajdúhadház, Bocskai tér 10. Példár, Zoltán u. 14. Tiszaecské, Fő u. 95. Újasmangarda, Hunyadi u. 5. Újlótos, Széchenyi tér 2.	Horszerő pedagógiai módszerek alkalmazását segítő nyári programok megvalósítása a Hortobágyi Péterfi Sándor Általános Iskola és Kollégiumban	129 776 583	2018.03.01-2019.08.31	A Hortobágyi Péterfi Sándor Általános Iskola és Kollégium pályázata a projekt célja az egyes élethen át tartó tanulás megapozíciója a köznevelési minőség fejlesztése kísérleti módszerek megvalósításával. A hangulati a közösségi élménye formálisan van. A tanulók tudása, készségeinek és képességeinek fejlesztése jól a közösségben. További cél a tanulás belső motivációjának fejlesztése. Kísérleti beindító programok és kísérleti naplós anyagok valószínűleg meg. Az EFOP-3.2.15-VEKOP-17 kiemelt projekt kidolgozásától elvártulmányozás megvalósítás, továbbá részvétel a pedagógusok számára szervezett képzéseken, szakmai fórumokon, témamunkák használatára.
Hajdúböszörményi Hortobágy	Hortobágy Péterfi Sándor Általános Iskola és Kollégium HCD501	Europai Uniók pályázatok	EFOP-4.1.3-17-2017-00282	Hortobágy, József A. u. 1/A	A Hortobágyi Péterfi Sándor Általános Iskola és Kollégium tanulási segítő infrastrukturális fejlesztése	28 000 000	2017.09.01-2018.10.31	A pályázat kapcsán a Hortobágyi Péterfi Sándor Általános Iskola és Kollégium fejlesztést és érintett szerkezetét vizsgálva tanulmányt és előzetes felmérést készített meg. A pályázatban és a belső felhívásból kiemelt csomag, valamint az előzetes felmérésből kiemelt felhívásból kiemelt csomag megvalósulással meg. A támogatás kiemelt része az iskolai infrastruktúra, mely elsősorban a tanterem berendezésének beszerzését tartalmazza. (Elsősorban kapcsolódó költség: 22 679 167 Ft, ez a költség a költségvetés 1 960 233 Ft).
Hajdúböszörményi Hortobágy	Hortobágy Péterfi Sándor Általános Iskola és Kollégium HCD501	Europai Uniók pályázatok	EFOP-1.3.9-17-2017-00109	Hortobágy, József A. u. 1/A	"Kéz a kézben Hortobágyon"	29 000 000	2017.10.01-2019.10.01	Beküldött pályázat A pályázat keretén belül az alábbi tevékenységek valósulnak meg: 1. művészeti ágakhoz köthető foglalkozások megtartása, csoportok működtetése (zeneművészeti, stínlházművészeti, képzőművészeti tevékenységek, filmklub) 2. sporttevékenységek (pl. csapatversenyek, stb.) előkészítése és megvalósítása 3. hagyományörző tevékenységek (pl. szüreti farangyi programok, települési jeles napjai, néptánc csoport) előkészítése és megvalósítása 4. egyéb, az iskola pedagógiai programjához köthető kulturális tevékenységek közös előkészítése (pl. nemzeti ünnepekhez kapcsolódó programok) 5. egész évszaki elemi néveléshez köthető tevékenységek előkészítése és megvalósítása (pl. fókóklub, egészévszaki alapsmeretek) 6. természetismerethez, környezeti felelősségvállalás elmélyítéséhez köthető tevékenységek előkészítése és megvalósítása (pl. természetjárás, fűlletés, közösségi kert) 7. A köznevelési intézmény infrastrukturális fejlesztése a közös együttműködések és programok befogadása érdekében - a tervezett programokhoz szükséges eszközök beszerzése - a speciális, kizárólag a programokhoz kapcsolódó infrastrukturális fejlesztés. A bevonó tanulók 130 fő közül legalább 45 fő hátrányos helyzetű
Hajdúböszörményi Hortobágy	Hortobágy Péterfi Sándor Általános Iskola és Kollégium HCD501	Europai Uniók pályázatok	KEHOP-5.2.10	Hortobágy, József Arilla u. 1. Hajdúnánás, Baross u. 11/A	Költékvédelmi szervek pályázatos építészeti fejlesztése			A Tankönyvtár tartozó 2 kollégiumban energiahatékonysági felújítás keretében az alábbi módosításokat terveztek. Az épületek hőtechnikai adottságainak javítása épülethatároli szerkezetek fejlesztésével. Napelemek alkalmazása hálózati, vagy autonóm (hálózatra nem kapcsolódó) villamosenergia-termelés céljából, kizárólag a fejlesztésben érintett épület villamosenergia-előállításához. Napkollektorok alkalmazása használati melegvíz, igény részben vagy teljes kielégítésre céljából.
Hajdúböszörményi Hortobágy	Hortobágy Péterfi Sándor Általános Iskola és Kollégium HCD501	EMBER Erőforrások Minisztériuma	HCS- Hortobágyi		Elektronikus zongora beszerzés	350 000		A felújítás során megvalósították az eddigre nem megvalósított felújítások elvégzését. A felújítások során az iskola állam támogatás segítségével lehetőséget kapott megújuló hangszerek beszerzésére. Elektronikus zongora beszerzés: 349 500 Ft.
Hajdúböszörményi Hortobágy	Hortobágy Péterfi Sándor Általános Iskola és Kollégium HCD501		Iskolai	Hortobágy, József A. u. 1/A				A nevelési-oktatási intézmények közötti fontos szerepek van abban, hogy a gyermekek hozzájáruljanak a fejlődésükhöz szükséges anyagi anyagokhoz és vitaminokhoz. Magyarországon 2004 óta működik a Europai Unió és a Magyar Állam által finanszírozott iskolai program, melynek célja egyrészt hogy elődjassa a teljesítményeket a gyermekekben az iskolai program, melynek feladatai gyakorlati pontok hatásával együtt vezetnek, hogy megismerjék a teljesítmények fogalmát a gyermekek körében, ezzel is hozzájárulva az egészséges táplálkozási szokások kialakításához.
Hajdúböszörményi Hortobágy	Hortobágy Péterfi Sándor Általános Iskola és Kollégium HCD501		Iskolai					A nevelési-oktatási intézmények közötti fontos szerepek van abban, hogy a gyermekek hozzájáruljanak a fejlődésükhöz szükséges anyagi anyagokhoz és vitaminokhoz. Magyarországon 2010 óta működik a Europai Unió és a Magyar Állam által finanszírozott iskolai program, melynek célja egyrészt hogy elődjassa a teljesítményeket a gyermekekben az iskolai program, melynek feladatai gyakorlati pontok hatásával együtt vezetnek, hogy megismerjék a teljesítmények fogalmát a gyermekek körében, ezzel is hozzájárulva az egészséges táplálkozási szokások kialakításához.

Hajdúhadházi	Hajdúhadházi	Földi János Két Tanácsai Nyelvi Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola HC2101 HC2102 HC2103	Europai Uniók pályázat	EFOP-3.3.3-17-2017-00049	Hortobágy, József A. u. 1/a Balmazújváros, Doga György u. 17. Bocskaikert, Baross Gábor u. 19. Göbbeháza, Szecshény u. 9. Hajdúhídszomségy, Etelek u. 37. Hajdúhídszomségy, Árpád u. 22. Hajdúhídszomségy, Bocskai István ter. 11. Hajdúhídszomségy (Bodaszőlő), Váharacsony u. 43. Hajdúhídszomségy, Tizenhárom vértanú u. 1. Hajdúudonog, Tokaji út 5. Hajdúhadházi, Bocskai ter. 10. Pólgár, Zoltán u. 14. Tiszacsanak, Fő u. 95. Újszemmurgató, Hunyadi u. 5. Újlécs, Sövényter. 2.	Községi pedagógiai módszerek alkalmazását segítő nyári programok megvalósítása a Hortobágyi Péterfi Sándor Általános Iskola és Kollégiumban.	2018.03.01-2019.08.31	129 776 583	A Hortobágyi Péterfi Sándor Általános Iskola és Kollégium pályázata a projekt célja az egész életben tartó tanulás megvalósítása, a közműveltségi minőség fejlesztése kísérleti módszerek megvalósításával. A hangulati a közösségi élmények formálása van. A tanulók tudás, készségeinek és képességeinek fejlesztése áll a középpontban. További cél a tanulókat belső motivációjának fejlesztése. Kísérleti beavatkozási programok és kísérleti napközis táborok valósulnak meg. Az EFOP-3.3.15-VEKOP-17 kiemelt projekt kedvezményezettjeivel együttműködési megállapodás, továbbá, részvevő a pedagógusok számára szervezett képzéseken, szaktanári fórumokon, tréningmodulok használatán, módszertani segédanyagok használatán.
Hajdúhadházi	Hajdúhadházi	Földi János Két Tanácsai Nyelvi Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola HC2101 HC2102 HC2103	Europai Uniók pályázat	EFOP-3.11.3-17-2017-00005	Hajdúhadházi, Bocskai ter. 10. pólgár, Mátyás Zsigmond u. 3.	„Szülő-Szülő” - tanulók iskolai előmenetelének javítása és a kerai lemorzsolódás visszaszűntetése a Polgári és Hajdúhadházi Általános iskolákban	2017.09.01-2020.05.31	66 663 606	A projekt általános célja hatékony beavatkozásokat megvalósítani a korai iskolaelhagyással veszélyeztetett tanulók és családjaik körében az intézményi komplex programjainak keretében. A pályázatra bevonni tervezett tanulók alacsony iskolai szinttel rendelkező szülői gyermekei, akiknek otthon nem biztosított a tanulásban való segítségnyújtás lehetősége, nem találkoznak követendő mintákkal.
Hajdúhadházi	Hajdúhadházi	Földi János Két Tanácsai Nyelvi Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola HC2101 HC2102 HC2103	Europai Uniók pályázat	EFOP-3.1.4-15-2015-00001 és VEKOP-7.3.1-17-2017-00001		Összefoglaló mentorálási támogatás hátrányos helyzetű tanulóknak - Útravélo ösztöndíjprogram			2017/2018. tanév - 104 fős
Hajdúhadházi	Hajdúhadházi	Földi János Két Tanácsai Nyelvi Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola HC2101 HC2102 HC2103	Europai Uniók pályázat	EFOP-3.1.4-15-2015-00001 és VEKOP-7.3.1-17-2017-00001		Összefoglaló és mentorálási támogatás hátrányos helyzetű tanulóknak - Útravélo ösztöndíjprogram			2018/2019. tanév
Hajdúhadházi	Hajdúhadházi	Földi János Két Tanácsai Nyelvi Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola HC2101 HC2102 HC2103	Nemzeti Kulturális Alap	449133/00962		Földi János Gyermekóra Programjának megvalósítása		275 000	2017.09.01-2018.06.30
Hajdúhadházi	Hajdúhadházi	Földi János Két Tanácsai Nyelvi Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola HC2101 HC2102 HC2103	Nemzeti Kulturális Alap	449133/00961		Kiscsinyek Korona Szaktanári programjának megvalósítása		275 000	2017.09.01-2018.06.30
Hajdúhadházi	Hajdúhadházi	Földi János Két Tanácsai Nyelvi Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola HC2101 HC2102 HC2103	Emberi Erőforrások Minisztériuma	Hangszerese Program		Estélybeszerecs, jánás		4 345 600	

Hajdúhadházi	Bocskaikert	Bocskaikert Németh László Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola HCD001	Hazafiamul	HAT-18-01- 0551	Szlovákia	A cipzerek fődíjén a Felvidélen	2 157 340	2018.06.16- 2019.06.15.	A program megvalósítása során a diákok a Szepesség kulturális és természeti értékeit veszik szemlélve. Foglalkoznak a felvidéki magyar népesség aktuális helyzetével: demográfia, asszimiláció, elvándorlás stb. A városok építészete, az itt található templomok, várak építészeti stílusai a már tanult művészettörténeti ismeretekre épülnek. A pályázat megvalósítása kapcsán a diákok ismereteket szerzhettek arról, hogy milyen fontos szerepet játszottak a Szepesség városai a magyar történelemben. 36 f6 - 4 nap
Hajdúhadházi	Bocskaikert	Bocskaikert Németh László Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola HCD001	Nemzeti Tehetség Program	NTP-MŰV-17- 0006		Szlovákiai demütócion	1 150 000	2017.07.01- 2018.06.30	A projekt keretében az intézmény neptánc, citra és karnet feladatok káncát tanulóitól sor került 20 tehetségteret kiállítására, majd csoportos és egyéni, illetve emellett és gyakorlati foglalkozások keretében beútt tehetségteret foglalkozásokat tartottak. A programban beútt kapott a lemorozódás, a víztertség nélküli iskolahagyás témái is. A diákok kétfajta tanfolyamot is résztvettek a Szlovákiaán.
Hajdúhadházi	Bocskaikert	Bocskaikert Németh László Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola HCD001	Emberi Erőforrások Minisztériuma	Hangszercere Program		Elektronikus zongora beszerzés, eszközbizserzés, javítás	1 126 000		A fiatalok zenei nevelésének az eddigi felvétel is nagyobb támogatásra edjékül a közevvelés intézmények számára az Emberi Erőforrások Minisztériuma elindított egy olyan hangszercserési programot, melynek során az iskolák által támogatás segítségével lehetőséget kaptak megújuló hangszerek beszerzésére, és meglévő hangszereinek javítására, felújítására.
Hajdúhadházi	Bocskaikert	Bocskaikert Németh László Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola HCD001		Iskolatig	Bocskaikert, Baross Gábor u. 19.				A nevelési-oktatási intézményeknek kiemelten fontos szerepük van abban, hogy a gyermekek hozzáférhessenek a fejlődésükben szükséges ásványi anyagokhoz és vitaminokhoz. Magyarországon 2004 óta működik az Európai Unió és a Magyar Állam által finanszírozott iskolatig program, melynek célja egyrészt, hogy eljuttassa a helyi lakosok a gyermekkorban annak minden az egészségre és a fejlődésre gyakorolt pozitív hatásait egyúttal megakadályozza, hogy ne szorítsa a gyermekek foglalkozásait a gyermekkorban, ezzel is hozzájárulva az egészséges táplálkozási szokások kialakításához.
Hajdúhadházi	Bocskaikert	Bocskaikert Németh László Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola HCD001		Iskolatig	Bocskaikert, Baross Gábor u. 19.				A nevelési-oktatási intézményeknek kiemelten fontos szerepük van abban, hogy a gyermekek hozzáférhessenek a fejlődésükben szükséges ásványi anyagokhoz és vitaminokhoz. Magyarországon 2004 óta működik az Európai Unió és a Magyar Állam által finanszírozott iskolatig program, melynek célja egyrészt, hogy eljuttassa a helyi lakosok a gyermekkorban annak minden az egészségre és a fejlődésre gyakorolt pozitív hatásait egyúttal megakadályozza, hogy ne szorítsa a gyermekek foglalkozásait a gyermekkorban, ezzel is hozzájárulva az egészséges táplálkozási szokások kialakításához.
Hajdúnánási	Hajdúnánási	Bocskai Irtván Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium HCD805 HCD806	Európai Unió Európai Unió pályázat	EFOP-3.3.5-17- 2017-00008	Hajdúnánási Óvoda u. 2. 10.	Iskolagyűmölés	60 000 000	2018.08.01- 2019.08.31	A nevelési-oktatási intézményekben kiemelten fontos szerepük van abban, hogy a gyermekek hozzáférhessenek a fejlődésükben szükséges ásványi anyagokhoz és vitaminokhoz. Magyarországon 2004 óta működik az Európai Unió és a Magyar Állam által finanszírozott iskolatig program, melynek célja egyrészt, hogy eljuttassa a helyi lakosok a gyermekkorban annak minden az egészségre és a fejlődésre gyakorolt pozitív hatásait egyúttal megakadályozza, hogy ne szorítsa a gyermekek foglalkozásait a gyermekkorban, ezzel is hozzájárulva az egészséges táplálkozási szokások kialakításához.
Hajdúnánási	Hajdúnánási	Bocskai Irtván Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium HCD805 HCD806	Európai Unió Európai Unió pályázat	EFOP-3.1.4-15- 2015-00001 és VEKOP-7.3.1-17- 2017-00001		Iskolagyűmölés	60 000 000	2018.08.01- 2019.08.31	A nevelési-oktatási intézményekben kiemelten fontos szerepük van abban, hogy a gyermekek hozzáférhessenek a fejlődésükben szükséges ásványi anyagokhoz és vitaminokhoz. Magyarországon 2004 óta működik az Európai Unió és a Magyar Állam által finanszírozott iskolatig program, melynek célja egyrészt, hogy eljuttassa a helyi lakosok a gyermekkorban annak minden az egészségre és a fejlődésre gyakorolt pozitív hatásait egyúttal megakadályozza, hogy ne szorítsa a gyermekek foglalkozásait a gyermekkorban, ezzel is hozzájárulva az egészséges táplálkozási szokások kialakításához.
Hajdúnánási	Hajdúnánási	Bocskai Irtván Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium HCD805 HCD806	Hazafiamul	HAT-18-01- 0160	Honvátország	Fegyverrel, tollal és ökölabával	2 700 000	2018.06.16- 2019.06.15.	A pályázatban arra törekedtek, hogy diákokkal megkeressék Honvátország magyarok területén a Zinyi család emlékeit, megismerjék az országát honi kiölt elhelyezkedés okait, találkozzanak a külföldi magyarokkal, velük elv papcokat alakuljon ki. 45 f6 - 5 nap
Hajdúnánási	Hajdúnánási	Bocskai Irtván Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium HCD805 HCD806	Nemzeti Tehetség Program	NTP-TPI-17- 0122		Iskolagyűmölés	1 600 000	2017.07.01- 2019.06.30	A pályázat célja olyan tematikus naplazi és tematikus, tematikus programok megvalósítása, amelyek a Nemzeti Alaptantervben megfogalmazott célokhoz, feladatokhoz igazodnak, közzepontban a tanulók tudásának, készségeinek és képességeinek fejlesztése, kibontakoztatása, a személyes fejlődéséhez szükséges megfontolt feladatok biztosítása ill. figyelembe véve, hogy a felvétel és a társas, szociális megvalósítás az iskola keretén belül megvalósuljon. A pályázat keretében megvalósított programok a 2018. és 2019. március (június 3-4. hetében) az 1., 2., 4., 6. évfolyamos tanulókban beúttakval valósulhatnak meg.
Hajdúnánási	Hajdúnánási	Bocskai Irtván Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium HCD805 HCD806	Nemzeti Tehetség Program	NTP-TPI-17- 0122		Iskolagyűmölés	1 600 000	2017.07.01- 2019.06.30	A pályázat célja olyan tematikus naplazi és tematikus, tematikus programok megvalósítása, amelyek a Nemzeti Alaptantervben megfogalmazott célokhoz, feladatokhoz igazodnak, közzepontban a tanulók tudásának, készségeinek és képességeinek fejlesztése, kibontakoztatása, a személyes fejlődéséhez szükséges megfontolt feladatok biztosítása ill. figyelembe véve, hogy a felvétel és a társas, szociális megvalósítás az iskola keretén belül megvalósuljon. A pályázat keretében megvalósított programok a 2018. és 2019. március (június 3-4. hetében) az 1., 2., 4., 6. évfolyamos tanulókban beúttakval valósulhatnak meg.
Hajdúnánási	Hajdúnánási	Bocskai Irtván Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium HCD805 HCD806	Nemzeti Tehetség Program	NTP-TPI-17- 0122		Iskolagyűmölés	1 600 000	2017.07.01- 2019.06.30	A pályázat célja olyan tematikus naplazi és tematikus, tematikus programok megvalósítása, amelyek a Nemzeti Alaptantervben megfogalmazott célokhoz, feladatokhoz igazodnak, közzepontban a tanulók tudásának, készségeinek és képességeinek fejlesztése, kibontakoztatása, a személyes fejlődéséhez szükséges megfontolt feladatok biztosítása ill. figyelembe véve, hogy a felvétel és a társas, szociális megvalósítás az iskola keretén belül megvalósuljon. A pályázat keretében megvalósított programok a 2018. és 2019. március (június 3-4. hetében) az 1., 2., 4., 6. évfolyamos tanulókban beúttakval valósulhatnak meg.
Hajdúnánási	Hajdúnánási	Bocskai Irtván Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium HCD805 HCD806	Nemzeti Tehetség Program	NTP-TPI-17- 0122		Iskolagyűmölés	1 600 000	2017.07.01- 2019.06.30	A pályázat célja olyan tematikus naplazi és tematikus, tematikus programok megvalósítása, amelyek a Nemzeti Alaptantervben megfogalmazott célokhoz, feladatokhoz igazodnak, közzepontban a tanulók tudásának, készségeinek és képességeinek fejlesztése, kibontakoztatása, a személyes fejlődéséhez szükséges megfontolt feladatok biztosítása ill. figyelembe véve, hogy a felvétel és a társas, szociális megvalósítás az iskola keretén belül megvalósuljon. A pályázat keretében megvalósított programok a 2018. és 2019. március (június 3-4. hetében) az 1., 2., 4., 6. évfolyamos tanulókban beúttakval valósulhatnak meg.

Hajdúnánási	Hajdúnánás	Bocskai István Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium HCB005 HCB006	Erzsébet napközi táborok	2018-NKK-04- 0031	Hajdúnánás, Magyar u. 104.	Napközi Erzsébet Tábor - IV. tornás	360 000	2018.07.09- 2018.07.13	A táborban 20 diák vett részt 2 pedagógus felügyeletével. A program keretében látogatást tettek Bükkszentkeresztre. Tárgyi elemként kreatív és kézműves anyagok (pl. textíliék, fű, cserm, fonal) felszereléshez, konyhai eszközök (csigafőző, esztigaborda, főzőlap) nyersanyagok kerültek beszerzésre.
Hajdúnánási	Hajdúnánás	Bocskai István Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium HCB005 HCB006	Erzsébet napközi táborok	2018-NKK-04- 0060	Hajdúnánás, Magyar u. 104.	Napközi Erzsébet Tábor - IV. tornás	720 000	2018.07.09- 2018.07.13	A táborban 40 diák vett részt 4 pedagógus felügyeletével. A program keretében látogatást tettek Nyíregyházra a Sóstói Állatkerthbe, Kálmánparkba és Múzeumfaluba. Tárgyi elemként dekorációs kellékek, kézműves anyagok és sporteszközök kerültek beszerzésre.
Hajdúnánási	Hajdúnánás	Bocskai István Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium HCB005 HCB006	Erzsébet napközi táborok	2018-NKK-05- 0011	Hajdúnánás, Magyar u. 104.	Napközi Erzsébet Tábor - V. tornás	360 000	2018.07.16- 2018.07.20	A táborban 20 diák vett részt 2 pedagógus felügyeletével. A program keretében látogatást tettek Nyíregyházra a Kálmánparkba és a Múzeumfaluba. Tárgyi elemként dekorációs kellékek, kézműves anyagok és eszközök, sporteszközök és társasjátékok kerültek beszerzésre.
Hajdúnánási	Hajdúnánás	Bocskai István Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium HCB005 HCB006	Erzsébet napközi táborok	2018-NKK-08- 0009	Hajdúnánás, Magyar u. 104.	Napközi Erzsébet Tábor - VIII. tornás	360 000	2018.08.06- 2018.08.10	A táborban 20 diák vett részt 2 pedagógus felügyeletével. A program keretében látogatást tettek Hortobágyra a Helytörténeti Múzeumba és Hajdúmanórára a Kendereskertbe. Tárgyi elemként kreatív eszközök (textíliék, hímzéseszlások, fonalák, gyöngyök stb.) kerültek beszerzésre.
Hajdúnánási	Hajdúnánás	Bocskai István Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium HCB005 HCB006	Erzsébet napközi táborok	2018-NKK-09- 0008	Hajdúnánás, Magyar u. 104.	Napközi Erzsébet Tábor - IX. tornás	360 000	2018.08.13- 2018.08.17	A táborban 20 diák vett részt 2 pedagógus felügyeletével. A program keretében látogatást tettek a Bükki Nemzeti Parkban. Hajdúmanórára a Gyógyfürdőbe. Kendereskertbe és a gólyapályára. Tárgyi elemként a társasjátékokhoz kapcsolódóan laprajzoló, turisztikai tárcsá, Gonouate WT és hátizsákok kerültek beszerzésre.
Hajdúnánási	Hajdúnánás	Bocskai István Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium HCB005 HCB006	Erzsébet napközi táborok	2018-NKK-09- 0009	Hajdúnánás, Magyar u. 104.	Napközi Erzsébet Tábor - IX. tornás	360 000	2018.08.13- 2018.08.17	A táborban 20 diák vett részt 3 pedagógus felügyeletével. A program keretében látogatást tettek a Bükki Nemzeti Parkban. Hajdúmanórára a Gyógyfürdőbe és a Kendereskertbe. Tárgyi elemként startlinek, társasjátékok, éjszakai öntözőrendszer, éjszakai társasjátékok, játékok, ajándék tárgyak, lapozóval ellátott pandrive-ek kerültek beszerzésre.
Hajdúnánási	Hajdúnánás	Bocskai István Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium HCB005 HCB006	Erzsébet napközi táborok	2018-NKK-03- 0011	Hajdúnánás, Polgári u. 71.	Napközi Erzsébet Tábor - III. tornás	1 350 000	2018.07.02- 2018.07.06	A táborban 75 diák vett részt 8 pedagógus felügyeletével. A program keretében látogatást tettek a Nyíregyházra a Múzeumfaluba és Kálmánparkba. Hajdúmanórára a Gyógyfürdőbe. Tárgyi elemként kézműves kellékek és dekorációs anyagok, sporteszközök, játékok, ajándéktárgyak, lapozóval ellátott pandrive-ek kerültek beszerzésre.
Hajdúnánási	Hajdúnánás	Bocskai István Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium HCB005 HCB006	Erzsébet napközi táborok	2018-NKK-03- 0093	Hajdúnánás, Polgári u. 71.	Napközi Erzsébet Tábor - III. tornás	1 296 000	2018.07.02- 2018.07.06	A táborban 72 diák vett részt 7 pedagógus felügyeletével. A program keretében látogatást tettek Perőcskőn az Ólócsemetény és Hajdúmanórára Strandfürdőbe. Tárgyi elemként dekorációs kellékek, kézműves anyagok, horgászati felszerelések, sporteszközök és készletfejlesztő játékok kerültek beszerzésre.
Hajdúnánási	Hajdúnánás	Bocskai István Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium HCB005 HCB006	Erzsébet napközi táborok	2018-NKK-06- 0011	Hajdúnánás, Polgári u. 71.	Napközi Erzsébet Tábor - VI. tornás	540 000	2018.07.23- 2018.07.27	A táborban 30 diák vett részt 3 pedagógus felügyeletével. A program keretében látogatást tettek Debrecenbe a Kereskedelmi Múzeumba. Tárgyi elemként kreatív anyagok, társasjátékok, kézműves kellékek, sporteszközök kerültek beszerzésre.
Hajdúnánási	Hajdúnánás	Bocskai István Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium HCB005 HCB006	Erzsébet napközi táborok	2018-NKK-06- 0017	Hajdúnánás, Polgári u. 71.	Napközi Erzsébet Tábor - VI. tornás	1 280 000	2018.07.23- 2018.07.27	A táborban 70 diák vett részt 7 pedagógus felügyeletével. A program keretében látogatást tettek Debrecenbe a Kereskedelmi Múzeumba és Hajdúmanórára a Gyógyfürdőbe, ahol a sírkörműhelyzet is látogatható. Tárgyi elemként dekorációs kellékek, kézműves anyagok, eszközök, sporteszközök és kreatív játékok kerültek beszerzésre.

Hajdúánási	Görbeháza	Görbeházi Széchenyi István Általános Iskola HC0601	Görbeháza	Iskolatér	Görbeháza, Széchenyi u. 9.					A nevelési-oktatási intézményeknek kiemelten fontos szerepük van abban, hogy a gyermekek hozzájáruljanak a fejlődésüket szolgáló egészség, ásvány anyagokhoz és vitaminokhoz. Magyarországon 2004 óta működik az Európai Unió és a Magyar Állam által finanszírozott iskolai program, melynek célja egyrészt, hogy eljuttassa a gyermekekhez a gyermekekhez annak minden, az egészségre és a fejlődésre gyakorolt pozitív hatással együtt járó mértékű, hogy más európai és a gyermekek foglalkoztatását a gyermekek körében, ezzel is hozzájárulva az egészséges táplálkozási szokások kialakításához.	
Hajdúánási	Görbeháza	Görbeházi Széchenyi István Általános Iskola HC0601	Görbeháza	Iskolagyűmölcs	Hortobágy, József A. u. 1/A Barimazajars, Dicső György u. 17. Bocskai téri, Baross Gábor u. 19. Görbeháza, Széchenyi u. 9. Hajdúabaszőlény, Apáczai u. 37. Hajdúabaszőlény, Erdély u. 22. Hajdúabaszőlény, Bocskai István tér 11. Hajdúabaszőlény, Bocskai István tér 12. Hajdúabaszőlény (Bodaszőlő), Vaskároly u. 43. Hajdúabaszőlény, Tiszahátrom vértanú u. 1. Hajdúabaszőlény, Tókegy u. 5. Hajdúabaszőlény, Bocskai tér 10. Polgár, Zolyom u. 14. Tiszszecsge, Fő u. 95. Ujszentmargita, Hunyadi u. 5. Újriks, Széchenyi tér 2.		2018.03.01- 2019.08.31	129 776 583	Községi pedagógiai módszerek alkalmazását segítő nyári programok megvalósítása a Hortobágyi Péterfi Sándor Általános Iskola és kollégiumban		A nevelési-oktatási intézményeknek kiemelten fontos szerepük van abban, hogy a gyermekek hozzájáruljanak a fejlődésüket szolgáló egészség, ásvány anyagokhoz és vitaminokhoz. Magyarországon 2004 óta működik az Európai Unió és a Magyar Állam által finanszírozott iskolai program, melynek célja egyrészt, hogy eljuttassa a gyermekekhez a gyermekekhez annak minden, az egészségre és a fejlődésre gyakorolt pozitív hatással együtt járó mértékű, hogy más európai és a gyermekek foglalkoztatását a gyermekek körében, ezzel is hozzájárulva az egészséges táplálkozási szokások kialakításához.
Hajdúánási	Újriks	Újriks-Tiszagyulaháza Általános Iskola HC2201 HC2202	Újriks	Hangszeres Program			350 000	Elektronikus zongora beszerzés	A fiatalok zenei nevelésének az eddigiekhez a nagyobb támogatása céljából a köznevelési intézmények számára az Emberi Erőforrások Minisztériuma elindított egy olyan hazugszerelési programot, melynek során az iskolák általi támogatás segítségével lehetőséget kapnak megfelelő hangszerek beszerzésére. Elektronikus zongora beszerzése: 349 950 Ft.		
Hajdúánási	Újriks	Újriks-Tiszagyulaháza Általános Iskola HC2201 HC2202	Újriks	KC-UJT Strand	Kélebsberg Központ		300 000	Csak a mének a strand	A pályázat megvalósítása során a nyári szünetben játékos keretek között, gyakorlati oktatással járják fel a figyelmét a vízözönre mind az ismétlődő, az ismétlődő és esetlegesen vízi sportokkal üző tanulók számára. A célközönség a 10-14 éves korcsoport. A projekt céljai: a vízi balesetek megelőzése, veszélyhelyzetek elhárítása, a különböző vízi sportokhoz való alapvető jártasság megszerzése, egészséges életmód kialakítása a tanulóknál, helyes magatartás kialakítása a vízi sportok és vízi játékok közben, víz rendszertől és egyéb sporteseményektől való egyértelmű elhatárolás szorosabb határolás, elsősegélynyújtás ismeretek átadása vízi balesetek vonatkozásában, szabályon viláztól vízi sport programok biztosítása, közösségi élethez (osztály, iskolai közösség), szülővel való iskolán kívüli kapcsolatok erősítése.		
Hajdúánási	Újriks	Újriks-Tiszagyulaháza Általános Iskola HC2201 HC2202	Újriks	KC-UJT Villany	Kélebsberg Központ		13 900 000	Villamoszerelés, világítás korszerűsítés	Az újriks Általános Iskolában a tornatermi, vizesblokkok, baroklokok, baroklokok és gépészeti szerelvények, továbbá elektronikus szerelvények rekonstrukciója, továbbá az intézmény egyéb helyiségeiben és folyosóin elektronikus rekonstrukció megvalósítása. A rekonstrukcióval az elektronikus meghibásodások csökkentését és az üzemeltetést kívánják javítani.		
Hajdúánási	Újriks	Újriks-Tiszagyulaháza Általános Iskola HC2201 HC2202	Újriks	Iskolatér	Újriks, Széchenyi tér 2. Tiszagyulaháza, Kossuth u. 34.				A nevelési-oktatási intézményeknek kiemelten fontos szerepük van abban, hogy a gyermekek hozzájáruljanak a fejlődésüket szolgáló egészség, ásvány anyagokhoz és vitaminokhoz. Magyarországon 2004 óta működik az Európai Unió és a Magyar Állam által finanszírozott iskolai program, melynek célja egyrészt, hogy eljuttassa a gyermekekhez a gyermekekhez annak minden, az egészségre és a fejlődésre gyakorolt pozitív hatással együtt járó mértékű, hogy más európai és a gyermekek foglalkoztatását a gyermekek körében, ezzel is hozzájárulva az egészséges táplálkozási szokások kialakításához.		
Hajdúánási	Újriks	Újriks-Tiszagyulaháza Általános Iskola HC2201 HC2202	Újriks	Iskolagyűmölcs					A nevelési-oktatási intézményeknek kiemelten fontos szerepük van abban, hogy a gyermekek hozzájáruljanak a fejlődésüket szolgáló egészség, ásvány anyagokhoz és vitaminokhoz. Magyarországon 2004 óta működik az Európai Unió és a Magyar Állam által finanszírozott iskolai program, melynek célja egyrészt, hogy eljuttassa a gyermekekhez a gyermekekhez annak minden, az egészségre és a fejlődésre gyakorolt pozitív hatással együtt járó mértékű, hogy más európai és a gyermekek foglalkoztatását a gyermekek körében, ezzel is hozzájárulva az egészséges táplálkozási szokások kialakításához.		

Hajdúnánási	Polgár	Polgári Vasárhegyi Pál Általános Iskola HCI102	Európai Unió pályázat	EFOP-3.3.15-17-2017-00069	Horbágy, József A. u. 1/a Balmasulyáros, Dósa György u. 17. Bocskaiert, Baross Gábor u. 19. Gömbháza, Secehény u. 9. Hb., Erdély u. 37. Hb., Aradi u. 22. Hb., Bocskai István tér 11. Hb., Bocskai István tér 12. Hb. (Bölcsész), Válasz u. 43. Hb., Tizenhárom vörtem u. 1. Hajdúhidvég, Tokaji út 5. Hajdúhadház, Bocskai tér 10. Polgár, Zólyom u. 14. Tiszacsizga, Fő u. 95. Ujsternmargitta, Hunyadi u. 5. Ujtkis, Secehény tér 2.	Községi pedagógiai módszerek alkalmazását segítő nyári programok megvalósítása a Horbágyi Pálfi Sándor Általános Iskola és Kollégiumban	129 776 583	2018.03.01-2019.08.31	A Horbágyi Pálfi Sándor Általános Iskola és Kollégium pályázata a projekt célja az egyes életpontokat tartó tanulás megállapítása, a képzéses minőség fejlesztése kiemelt módszerek megvalósításával. A hangsúly a többségi életpontok formálásán van. A tanulók tudás, készségeinek és képességeinek fejlesztése áll a középpontban. További cél a tanulás helyi motivációinak fejlesztése. Kiemelt beiktatásos programok és kimeneti napok tartásának biztosítása megvalósulhat meg. Az EFOP-3.3.15-VEKOP-17 kiemelt projekt kedvezményezettjei együttműködési megállapodás, továbbá részveteli a pedagógusok számára szervezett képzéseken, szakmai fórumokon, leendő munkák használatára, módszertani egységanyagok használatára.
Hajdúnánási	Polgár	Polgári Vasárhegyi Pál Általános Iskola HCI102	Európai Unió pályázat	EFOP-3.1.1.17-2017-00005	Hajdúhadház, Bocskai tér 10. Polgár, Móritz Zsigmond u. 3.	„2005 Suli” - tanuló iskolai előmenetelének javítása és a korai lemorzsolódás visszaszorítása a Polgári és Hajdúhadházi Általános Iskolaiban	66 665 006	2017.09.01-2020.05.31	A projekt általános célja hatékony beavatkozásokat megvalósítani a korai iskolahagyással veszélyeztetett tanuló és családok körében az intézmény komplex programján keresztül. A pályázatra bevonni tervezett tanulókat alacsony iskolai szinttel rendelkező szülői gyermekek, akiknek otthon nem biztosított a tanulásban való segítségnyújtás lehetőségére, nem találkoznak képzési lehetőségekkel.
Hajdúnánási	Polgár	Polgári Vasárhegyi Pál Általános Iskola HCI102	Európai Unió pályázat	EFOP-4.1.3-17-2017-00259	Polgár, Móritz Zs. u. 3.5.	A Polgári Vasárhegyi Pál Általános Iskola tanúsított végző infrastrukturális fejlesztése	36 200 000	2017.09.01-2018.10.31	Jelen projektben a fejlesztéssel érintett Polgári Vasárhegyi Pál Általános Iskola Móritz Zsigmond utca 3. S. szám alatti telephelyén az épület tartóstruktúrájának felújítása volt a cél. A tervezett padló és fal hőszigetelés, 5 db tamenem ajtó cseréje, a vizesblokkokban szennyelatorlatok cseréje, fűtés, a vizesblokkokban lévő elektromos hálózati felújítása, 15 db tanteremben szellőztetés, káprázó lámpák felújítása. Továbbá a vizesblokkok építészeti felújítása - vizesblokk, alapozótételek cseréje, valamint a szellőztető, szennyvíz és pipere berendezési tárgyak cseréje volt a cél. A támogatás keretében tesztelési beszerzésre, mely elsősorban a tartóstruktúra szilárdító pad beszerzését, valamint az iskolauharon lévő dílyhöz biztonságos szilárdító pad beszerzését tartalmazza. Építéshez kapcsolódó költség: 29 972 972 Ft, eszközbeszerzés költségei: 1 883 028 Ft.
Hajdúnánási	Polgár	Polgári Vasárhegyi Pál Általános Iskola HCI102	Európai Unió pályázat	EFOP-3.1.4.15-2015-00001 és VEKOP-7.3.1.1-17-2017-00001		Ösztönzési és mentorálási támogatás hazai nyelvi helyettesítő tanulóknak - Ultraváló ösztönzőprogram		2017/2018. tavasz - 13 fős	
Hajdúnánási	Polgár	Polgári Vasárhegyi Pál Általános Iskola HCI102	Európai Unió pályázat	KEHOP-S.2.11-16-2017-00204	Hajdúszőlő, Bocskai István tér 11. Hajdúszőlő, Bocskai István tér 12. Hajdúszőlő, Erdély u. 37. Hajdúszőlő, Baross Gábor u. 19. Balmasulyáros, Móritz Zsigmond u. 1-3. Polgár, Zólyom út 12. Hajdúszőlő, Radnóti u. 14. Hajdúszőlő, Tizenhárom vörtem u. 1.	Fotovoltaikus rendszerek telepítése a hajdúszőlő tanterület épületein	250 000 000	2018.03.01-2018.10.30	A Tankterület 9 intézményében fotovoltaikus rendszer kerül kiépítésre. A projekt keretében 422 kWp össz napellen panel kerül telepítésre, melyek össz energiatermelése: 435840 kWh/év, Ennek eredményként prognosztizált éves energiamegtakarítás: 17.250.672 Ft.
Hajdúnánási	Polgár	Polgári Vasárhegyi Pál Általános Iskola HCI102	Iskolai		Polgár, Móritz Zs. u. 3.5. Polgár, Zólyom u. 14.				A nevelési-oktatási intézményekben kiemelten fontos szerepük van abban, hogy a gyermekek hozzájáruljanak a fejlődésükben szükséges asszonyi anyagokhoz és vitaminokhoz. Magyarországon 2004 óta működik a Európai Unió és a Magyar Állam által finanszírozott étkezési program, melynek célja egyrészt, hogy eljuttassa a gyermekekhez a gyermekkorban szükséges táplálékanyagokat, az egészséges és a gyermekek körében, ezzel is hozzájárulva az egészséges táplálékanyagok fogyasztásához.
Hajdúnánási	Polgár	Polgári Vasárhegyi Pál Általános Iskola HCI102	Iskolai						A nevelési-oktatási intézményekben kiemelten fontos szerepük van abban, hogy a gyermekek hozzájáruljanak a fejlődésükben szükséges asszonyi anyagokhoz és vitaminokhoz. Magyarországon 2010 óta működik az Európai Unió és a Magyar Állam által finanszírozott iskolagyümölcs- és iskolazöldség-program, melynek célja a hazai gyümölcs- és zöldségfogyasztás növelésének elősegítése és az ifjúág táplálkozási szokásainak javítása érdekében a képzési intézményekben tanuló gyermekek részére zöldség, gyümölcsöt vagy 100%-os zöldség- és gyümölcsleves tartalmú ellátást, a tanulók gyümölcs- és zöldségfogyasztással, az egészséges étkezéssel kapcsolatos ismereteinek bővítésével, elmélyítésével.



Bocskai kert Községi Önkormányzat

P O L G Á R M E S T E R E



Előterjesztés

A Bocskai kert Községi Önkormányzat Képviselő-testületének

2018. szeptember 27-i ülésére.

Tárgy: (1) BURSA HUNGARICA Felsőoktatási Ösztöndíjrendszerhez való 2019. évi csatlakozás és (2) ehhez kapcsolódó szabályzat elfogadása, (3) előirányzat meghatározása

1./

BURSA HUNGARICA Felsőoktatási Ösztöndíjrendszerhez való 2019. évi csatlakozás

Szavazás: Egyszerű szótöbbség

Ülés: Nyilvános

A felsőoktatási szociális ösztöndíjrendszer az esélyteremtés érdekében a hátrányos helyzetű, szociálisan rászoruló fiatalok számára is elérhetővé kívánja tenni a felsőoktatásban való részvételt. E cél elérésének érdekében a Kormány mind központi költségvetési, mind pedig önkormányzati forrásokat is mobilizálni kíván.

Bocskai kert Községi Önkormányzat 2016-ban csatlakozott az ösztöndíj rendszerhez. A 2016. évi költségvetésből 240eFt ösztöndíj kiegészítést biztosított az önkormányzat 8 fő helyi fiatal részére.

A 2019. évi csatlakozási szándék benyújtására október 3-ig van lehetőség. Október 5-ig a csatlakozó önkormányzatoknak ki kell írni a pályázatokat („A” és „B” típusút együttesen)

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést tárgyalja meg és a határozati javaslatot fogadja el.

Bocskai kert, 2018. szeptember 21.


Szöllös Sándor
polgármester

Készítette: Baloghné Kiss Judit jegyző

Határozati javaslat

Bocskai kert Községi Önkormányzat Képviselő-testülete megtárgyalta a Bursa Hungarica 2019. évi pályázati rendszerhez az önkormányzat csatlakozására vonatkozó előterjesztést és az alábbiak szerint döntött:

1. Bocskai kert Községi Önkormányzat a jogszabályoknak megfelelően kifejezett és visszavonhatatlan döntést hoz arról, hogy csatlakozni kíván a hátrányos szociális helyzetű felsőoktatási hallgatók, illetőleg felsőoktatási tanulmányokat kezdő fiatalok támogatására létrehozott Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjrendszer 2019. évi pályázati fordulójához.

2. Az önkormányzat a felsőoktatási hallgatók számára, valamint a felsőoktatási tanulmányokat kezdő fiatalok részére kiírandó Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjrendszer 2019. évi pályázati fordulójának Általános Szerződési Feltételeit elfogadja, és kötelezettséget vállal arra, hogy a pályázatok kiírása, elbírálása és a települési önkormányzat által nyújtott támogatás összegének továbbítása során maradéktalanul az Általános Szerződési Feltételekben foglaltaknak megfelelően jár el.

3. Az önkormányzat kötelezettséget vállal arra, hogy a Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjrendszer 2019. évi fordulójára keretében a beérkezett pályázatokat és a pályázatokról hozott döntését a <https://bursa.emet.hu/onk/tonkbelep.aspx> internet címen elérhető EPER-Bursa rendszerben rögzíti.

4. Az önkormányzat nyilatkozik arról, hogy az EPER-Bursa rendszerben általa meghatározott és a pályázóktól bekérendő, a szociális körülmények igazolására fontosnak tartott nyilatkozatok és mellékletek nem állnak ellentétben a pályázati kiírás feltételeivel.

A képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert, hogy a pályázathoz szükséges nyilatkozatot aláírja, illetve a szükséges intézkedéseket megtegye.

Határidő: azonnal

Felelős: Szöllős Sándor polgármester

2./

BURSA HUNGARICA Felsőoktatási Ösztöndíjrendszer pályázat elbírálásának szabályzata

1. **Szavazás:** Egyszerű szótöbbség

2. **Ülés:** Nyilvános

Határozati javaslat

Bocskai kert Községi Önkormányzat képviselő-testülete megtárgyalta a Bursa Hungarica Felsőoktatási Ösztöndíja pályázat elbírálására vonatkozó szabályzat és azt a határozat 1. sz. melléklete szerint elfogadja.

Határidő: azonnal

Felelős: Záhonyi László Szoc. Biz. elnöke

1. melléklet a /2018. (IX.) határozathoz

S Z A B Á L Y Z A T

Bocskai kert Község Önkormányzata (a továbbiakban: Önkormányzat) által kiírt Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjpályázat elbírálására

I.

Szabályzat célja

1. A szabályzat célja, hogy az Önkormányzat a Bursa Hungarica Ösztöndíjrendszer keretén belül költségvetésének terhére támogassa – azonos elvek alapján - a szociálisan hátrányos helyzetű tanulók továbbtanulását a felsőoktatási intézményekben.

II.

Általános rész

2. Az Önkormányzat az ösztöndíj pályázati rendszerhez
 - a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény
 - a felsőoktatásban részt vevő hallgatók juttatásairól és az általuk fizetendő egyes térítésekről szóló 51/2007. (III. 26.) Korm. rendelet
 - a Nemzeti Közzolgálati Egyetemről, valamint a közigazgatási, rendészeti és katonai felsőoktatásról szóló 2011. évi CXXXII. törvény
 - a Nemzeti Közzolgálati Egyetemről, valamint a közigazgatási, rendészeti és katonai felsőoktatásról szóló 2011. évi CXXXII. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 363/2011. (XII. 30.) Korm. rendelet
 - a szociális igazgatásról és szociális ellátásokról szóló 1993. évi III. törvény
 - az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény (a továbbiakban: Áht.)
 - az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ávr.)
 - Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény
 - a polgárok személyi adatainak és lakcímének nyilvántartásáról szóló 1992. évi LXVI. törvény
 - az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény
 - az elektronikus ügyintézés részletszabályairól szóló 451/2016. (XII.19.) Korm. rendelet
 - az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény
 - a Büntető Törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény (Btk), adatvédelmi rendelkezések
 - az Általános Szerződési Feltételekben meghatározottak és a Csatlakozási Nyilatkozatban foglaltak elfogadásával csatlakozik.

3. A benyújtott pályázatok elbírálása
 - a II. Általános rész 2 pontjában felsorolt jogszabályok figyelembe vételével,
 - az „A” és „B” típusú pályázati kiírásban szereplő feltételek alapján,
 - és jelen Szabályzatban foglalt szempontok szerint történik.
4. A pályázati kiírásban közölt benyújtási határidő lejártát követően a Bocskaiakerti Polgármesteri Hivatal szociális ügyintézője megvizsgálja, hogy a benyújtott pályázatok megfelelnek-e a pályázati kiírásban meghatározott formai feltételeknek.
5. A pályázati űrlap csak a pályázati kiírásban meghatározott kötelező mellékletekkel együttesen érvényes, valamely melléklet hiányában a pályázat formai hibásnak minősül. A pályázat benyújtási határideje lejártát követően hiánypótlásra van lehetőség a hiánypótlási felhívástól számított 5 munkanapon belül. A formai hibás pályázatokat el kell utasítani.
6. A pályázatokat Bocskaiakert Községi Önkormányzat Szociális Bizottsága (továbbiakban: szakbizottság) bírálja el, döntéseit a Bocskaiakert Községi Önkormányzat Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2013. (III. 18.) önkormányzati rendelet 1. melléklete alapján hozza meg.

III.

A szabályzat hatálya

7. a) Az "A" típusú pályázatra azok az önkormányzat illetékességi területén lakóhellyel rendelkező, hátrányos szociális helyzetű hallgatók jelentkezhetnek, akik felsőoktatási intézményben (felsőoktatási hallgatói jogviszony keretében) teljes idejű (nappali munkarend), alapképzésben, mesterképzésben, osztatlan képzésben vagy felsőfokú, illetve felsőoktatási szakképzésben folytatják tanulmányaikat. Az ösztöndíjra pályázhatnak a 2018 szeptemberében felsőoktatási tanulmányaik utolsó évét megkezdő hallgatók is. Amennyiben az ösztöndíjas hallgatói jogviszonya 2019 őszén már nem áll fenn, úgy a 2019/2020. tanév első félévére eső ösztöndíj már nem kerül folyósításra. Az ösztöndíjra pályázatot nyújthatnak be azok a hallgatók is, akiknek a hallgatói jogviszonya a felsőoktatási intézményben a pályázás időpontjában szünetel. Az ösztöndíj folyósításának feltétele, hogy a 2018/2019. tanév második félévére a beiratkozott hallgató aktív hallgatói jogviszonnal rendelkezzen.

b) A "B" típusú pályázatra azok az önkormányzat területén lakóhellyel rendelkező, hátrányos szociális helyzetű fiatalok jelentkezhetnek, akik a 2018/2019. tanévben utolsó éves, érettségi előtt álló középiskolások, vagy felsőfokú diplomával nem rendelkező, felsőoktatási intézménybe még felvételt nem nyert érettségizettek és a 2019/2020. tanévtől kezdődően felsőoktatási intézmény keretében teljes idejű (nappali munkarend) alapképzésben, osztatlan képzésben vagy felsőoktatási szakképzésben kívánnak részt venni.

A „B” típusú pályázatra jelentkezők közül csak azok részesülhetnek ösztöndíjban, akik a 2019. évi általános felvételi eljárásban először nyernek felvételt felsőoktatási intézménybe, és tanulmányaikat a 2019/2020. tanévben ténylegesen megkezdik.

c) Nem részesülhet ösztöndíjban az a pályázó, aki:

- a Magyar Honvédség és a rendvédelmi feladatot ellátó szervek hivatásos és szerződéses állományú hallgatója

- doktori (PhD) képzésben vesz részt
- kizárólag külföldi intézménnyel áll hallgatói jogviszonyban és/vagy vendéghallgatói képzésben vesz részt
- a pályázó háztartásában az egy főre jutó havi jövedelem meghaladja az V./1 pontban meghatározott jövedelmi feltételeket

IV.

Eljárási szabályok

8. (a) Az „A” és „B” típusú ösztöndíj elnyerése érdekében az önkormányzat (azonos időben) pályázatot köteles közzétenni, amelynek tartalmaznia kell a Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjrendszer adott évi fordulójának Általános Szerződési Feltételeiben meghatározott szempontokat.

(b) Az ösztöndíj elnyerése iránt az igénylő formanyomtatványon a pályázati kiírásban előírt határideig nyújthatja be pályázatát, amelyhez csatolnia kell a megjelölt igazolásokat, nyilatkozatokat.

(c) A pályázó és háztartásának jövedelmi és szociális körülményeinek igazolásához csatolni kell az önkormányzat által kért kötelező mellékleteket az 1. számú mellékletben meghatározottak szerint.

9. A pályázatokat a Bocskai kert Polgármesteri Hivatalban igazgatási ügyintézőjénél kell benyújtani.

(a) A pályázatok elbírálása a szakbizottság hatáskörébe tartozik. A pályázat elbírálása kizárólag a pályázó szociális rászorultsága alapján történik. A szociális rászorultság megállapításához jogosult vizsgálni a pályázó, valamint háztartásának jövedelmi viszonyait, egyéb szociális körülményeit.

(b) A szakbizottság határozatban dönt a támogatásban részesülők köréről, és a támogatás mértékéről.

10 (a) E szabályzat alkalmazásában az a hallgató tekinthető szociálisan rászorultnak, aki a V/1. pontban meghatározott jövedelmi feltételeknek megfelel.

b) A támogatás igénylésénél figyelembe vételre kerülnek a jövedelmeken kívül egyéb szociális körülmények is V/2. pontban meghatározottak szerint.

(c) Az egy főre jutó jövedelem megállapításánál jövedelemnek az 1993. évi III. törvény 4. § (1) bekezdés a) pontjában meghatározott bevételeket kell tekinteni.

11. (a) Az ösztöndíj összege „A” típusú és „B” típusú pályázat esetén legfeljebb havi 3.000 Ft.

(b) Az ösztöndíj-támogatás időtartama

ba) "A" típusú ösztöndíj esetén: 10 hónap, azaz két egymást követő tanulmányi félév (a 2018/2019. tanév második féléve és a 2019/2020. tanév első féléve). A támogatás időtartamának lejártá után az ösztöndíj további folyósítására ismételt pályázatot kell benyújtani.

bb) "B" típusú ösztöndíj esetén: 3x10 hónap, azaz hat egymást követő tanulmányi félév (a 2019/2020. tanév, a 2020/2021. és a 2021/2022. tanév). A szociális rászorultságot évente felül kell vizsgálni.

V.

Az ösztöndíj összege és odaítélésének további szempontjai

1. Az ösztöndíj összege a jövedelmi feltételek alapján:

	A. Egy főre jutó nettó jövedelem	B. Adható támogatás összege/hó	C. A mindenkori öregségi nyugdíj (2018-ban 28.500.- Ft) %-a
1.	0 - 51.300.- Ft-ig	3.000.- Ft	0%-180%

2. Amennyiben az ösztöndíj igény meghaladja a költségvetésben meghatározott keret összeget az elbírálásnál az alábbi egyéb szociális szempontokat is figyelembe kell venni. A szempontok és a hozzárendelhető pontok száma a következő:

2/a. A pályázót eltartó:

- tartósan beteg, fogyatékos 2 pont
- ápolásra szoruló hozzátartozót gondoz 1 pont

2/b. A pályázó

- fogyatékkal élő vagy tartósan beteg 2 pont
- árva, félárva, gyermekvédelmi gondoskodásban lévő: 2 pont
- kollégiumi ellátásra vonatkozó igényét elutasították 1 pont
- tanulmányai alatt albérletben él 1 pont
- a pályázó képzési helye és lakóhelye közötti távolság meghaladja a 100 km-et 1 pont

Az elbírálásnál:

- a.) a szakbizottság a magasabb pontszámot elért pályázók igényét részesíti előnyben,
- b.) azonos pontszámú pályázók esetén az alacsonyabb összegű egy főre eső jövedelmű pályázó igényét kell előnyben részesíteni.

VI.

A pályázat eredményének közlése és nyilvánosságra hozatala

1. Az Önkormányzat a Bocskaiakerti Polgármesteri Hivatal Poroszlay úti bejáratánál lévő hirdetőtábláján kifüggeszti, hivatalos honlapján nyilvánosságra hozza a támogatások összesített adatait, írásban értesíti a pályázókat a döntésről, döntésének indoklásáról.

2. Jelen szabályzat rendelkezéseit a Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjpályázat 2019. évi fordulójához benyújtott pályázatok esetében kell alkalmazni.

Bocskaiakert, 2018. szeptember

1. számú melléklet

Az önkormányzat által kért kötelező csatolandó mellékletek:

A rendszeres jövedelmekről a kérelem benyújtását megelőző 3 hónap átlagát, egyéb, nem rendszeres jövedelmeknél a pályázat beadását megelőző 12 hónap nettó jövedelmének egy havi átlagát kell igazolni.

- a pályázó: személyi igazolvány, lakcímkártya, TAJ kártya fénymásolata
- az Okmányiroda által kiadott igazolás a pályázó lakcímén élők számáról, adatairól (lakóhely vagy tartózkodási hely, ahol a pályázó életvitelszerűen lakik)
- rendszeres jövedelem esetén munkáltatói igazolás (EPER- Bursa programban feltöltve a használandó nyomtatvány!)
- társas és egyéni vállalkozásból származó jövedelem esetén a pályázat benyújtását megelőző 12 hónap nettó jövedelmének 1 havi átlagáról munkáltatói igazolás (EPER- Bursa programban feltöltve a használandó nyomtatvány!)
- nyugdíj és nyugdíjszerű ellátásoknál a nyugdíjösszesítő fénymásolata és az utolsó havi nyugdíjszelvények másolata
- megszűnt munkaviszony igazolása
- munkaügyi szerv által folyósított ellátásnál a megállapító határozat fénymásolata, utolsó folyósításról szelvény, számlakivonat
- az önkormányzat vagy a járási hivatal által folyósított rendszeres ellátásokról nyilatkozat és a szelvény, számlakivonat
- családi pótlék igazolása (postai szelvény, folyószámla-kivonat, megállapító határozat),
- árvaellátás igazolása (postai szelvény, folyószámla-kivonat, vagy az ellátást folyósító szerv igazolása),
- gyermektartásdíj igazolása, (bírósi határozat, postai szelvény, folyószámla-kivonat, vagy nyilatkozat)
- GYED, GYES, GYET igazolása (postai szelvény, folyószámla-kivonat, vagy az ellátást folyósító szerv igazolása),
- vendégtartásból származó jövedelemről nyilatkozat (a pályázat benyújtását megelőző 12 hónap nettó jövedelmének 1 havi átlagáról nyilatkozat)
- föld bérbeadásából, megmunkálásából származó jövedelemről, földalapú támogatásról szerződés, megállapodás, nyilatkozat
- ingatlan bérbeadás esetén bérleti szerződés, megállapodás, nyilatkozat
- alkalmi munkavégzés esetén a pályázat benyújtását megelőző 12 hónap 1 havi átlagáról nyilatkozat
- őstermelői tevékenységből származó jövedelem esetén az őstermelői igazolvány és betétlapjainak (a pályázat benyújtását megelőző 12 hónapról) fénymásolata
- egyéb jövedelemről nyilatkozat (a pályázat benyújtását megelőző 12 hónap 1 havi átlagáról nyilatkozat)
- nagykorú testvér esetén az oktatási intézmény igazolása a tanulói-, hallgatói jogviszony fennállásáról
- közép-és felsőfokú oktatási intézmény nappali tagozatán tanuló személy esetén az intézmény igazolása az ösztöndíj folyósításáról, összegéről
- a pályázót egyedülállóként nevelő szülő esetén, bírósi végzés, halotti anyakönyvi kivonat fénymásolata; különvált szülők esetén 2 tanúval hitesített nyilatkozat és a szülők lakcímkártyájának másolata

- fogyatékossgal, tartós betegséggel élő pályázó esetén szakorvosi igazolás, vagy szakvélemény a fogyatékossgáról, betegségről
- a pályázó háztartásában élő fogyatékos, tartósan beteg, vagy rokkant esetén szakorvosi igazolás, szakvélemény vagy határozat; orvosi igazolás, hogy a beteg hozzátartozó ápolásra-gondozásra szorul
- a pályázó képzési helyének és lakóhelyének távolságáról nyilatkozat
- albérleti szerződés, amennyiben a pályázó tanulmányai alatt albérletben él
- a kollégiumi igényt elutasító hivatalos igazolás, döntés az elutasításról
- bizonyított jövőbeni jövedelemváltozás igazolása (munkáltatói szándék nyilatkozat, rendszeres pénzellátás megszűnésére vonatkozó határozat, stb...)

3.

A BURSA HUNGARICA Felsőoktatási Ösztöndíjrendszer 2019. évi keretösszegének (előirányzatának) meghatározása

Szavazás: Egyszerű szótöbbség

Ülés: Nyilvános

Határozati javaslat

Bocskai kert Községi Önkormányzat képviselő-testülete megtárgyalta a Bursa Hungarica Felsőoktatási Ösztöndíjrendszer 2019. évi keretösszegét és az alábbiak szerint döntött: Bocskai kert Községi Önkormányzata a 2019. évi költségvetésében a beadott és elbíralt pályázatoknak megfelelően biztosítja ez előirányzatot, melyet lakosságnak átadott pénzeszközként kell a 2019. évi költségvetésbe betervezni.

Határidő: 2019. február 15.

Felelős: Szöllős Sándor polgármester



Bocskaiert Községi Önkormányzat

P O L G Á R M E S T E R E

/ 2 0 1 8



Előterjesztés

A Bocskaiert Községi Önkormányzat Képviselő-testületének

2018. szeptember 27-i ülésére.

Tárgy: TOP pályázatok kivitelezéshez önkormányzati önerő biztosítása

Ülés: nyilvános

Szavazás: nyílt

Döntés: egyszerű többség

Tisztelt Képviselő-testület!

A TOP-4.2.1-15-HB1-2016-00007 Bocskaierti Humánszolgáltató Központ infrastruktúrájának bővítése, fejlesztése, TOP-1.4.1-15-HB1-2016-00011 Mini bölcsőde ellátás fejlesztése Bocskaiert településen pályázat keretében a 2. közbeszerzési eljárás, TOP-3.1.1-15-HB1-2016-00005 Kerékpárút hálózat fejlesztése Bocskaiertben a közbeszerzési eljárás keretében tett legalacsonyabb összegű ajánlat elfogadásához és a szerződés megkötéséhez a pályázatban rendelkezésre álló forrás nem elegendő. A 3 pályázat keretében a vállalkozókkal a kivitelezésre vonatkozó vállalkozói szerződés aláírásához az önkormányzat költségvetéséből 37,9Mft biztosítása szükséges.

Kérem a *Tisztelt Képviselő-Testületet* a-tervezet megtárgyalására és elfogadására

Bocskaiert, 2018. szeptember 24.


Szóllós Sándor
polgármester


Határozati javaslat

Bocskaiert Községi Önkormányzat Képviselő-testülete úgy döntött, hogy a TOP-4.2.1-15-HB1-2016-00007 pályázat keretében a Bocskaierti Humánszolgáltató Központ infrastruktúrájának bővítése, fejlesztésével kapcsolatos megismételt közbeszerzési eljárás során a kivitelezéshez szükséges többletforrást saját költségvetéséből biztosítja.

Felhatalmazza a polgármestert a vállalkozói szerződés aláírására.

Határidő: Kbt. szerint.

Felelős: Szöllős Sándor polgármester

Határozati javaslat

Bocskaikert Községi Önkormányzat Képviselő-testülete úgy döntött, hogy a TOP-1.4.1-15-HB1-2016-00011 Mini bölcsőde ellátás fejlesztése Bocskaikert településen fejlesztésével kapcsolatos megismételt közbeszerzési eljárás során a kivitelezéshez szükséges többletforrást saját költségvetéséből biztosítja.

Felhatalmazza a polgármestert a vállalkozói szerződés aláírására.

Határidő: Kbt. szerint.

Felelős: Szöllős Sándor polgármester

Határozati javaslat

Bocskaikert Községi Önkormányzat Képviselő-testülete úgy döntött, hogy a TOP-3.1.1-15-HB1-2016-00005 Kerékpárút hálózat fejlesztése pályázat keretében közbeszerzési eljárás során a kivitelezéshez szükséges többletforrást saját költségvetéséből biztosítja.

Felhatalmazza a polgármestert a vállalkozói szerződés aláírására.

Határidő: Kbt. szerint.

Felelős: Szöllős Sándor polgármester



Bocskaiert Községi Önkormányzat

P O L G Á R M E S T E R E



ÜGYIRAT SZÁM: B1402/2018

Előterjesztés

A Bocskaiert Községi Önkormányzat Képviselő-testületének
2018. szeptember 27-i ülésére.

Tárgy: Közlekedésbiztonsági nap Bocskaiertben – LEADER pályázat

Ülés: nyilvános

Szavazás: nyílt

Döntés: egyszerű többség

Tisztelt Képviselő-testület!

2019. évben lehetőség lesz közlekedésbiztonsági napot szervezni, melyhez pályázati forrásból forrást lehet biztosítani. A pályázathoz szükséges önerő 353eFt.

Kérem a *Tisztelt Képviselő-Testületet* a-tervezet megtárgyalására és elfogadására

Bocskaiert, 2018. szeptember 19.

Szóllós Sándor
polgármester



Határozati javaslat

Bocskaiert Községi Önkormányzat **Közlekedésbiztonsági nap Bocskaiertben** címmel **1.999.990.-Ft** összeg támogatásra pályázatot nyújt be a **VP6-19.2.1.-23-2-17 Szakmai programok megvalósítása és térségi rendezvények felhívásra.**

A projekt megvalósítási helyszínéként **Bocskaiert 14646/2 HRSZ-** biztosítja.

A projekt összes- és elszámolható költsége:**2 352 929 Ft**

A projekt teljes költségére vonatkozó önkormányzati önerő összege:
352 939 Ft, melyet az önkormányzat saját forrásként a költségvetéséből biztosítja.

Felhatalmazza a polgármestert a pályázat benyújtására.

Határidő: azonnal

Felelős: Szóllós Sándor polgármester



Községi Önkormányzat

P O L G Á R M E S T E R É T Ö L

✉ 4241 Bocskai kert, Poroszlay u. 20.

☎ : 583-453; fax: 583-451

e-mail: polgarmester@bocskaikert.hu



Előterjesztés

A Bocskai kert Községi Önkormányzat Képviselő-testületének

2018. szeptember 27-i ülésére

Tárgy: Bocskai kert Község Önkormányzat víziközmű rendszerének 2019-2033. évre vonatkozó Gördülő fejlesztési terve

Ülés: Nyilvános

Szavazás: nyílt

Döntés: Egyszerű többség

Készítette: Gonda Lajosné

Tisztelt Képviselő-testület!

A víziközmű- szolgáltatásáról szóló 2011. évi CCIX. törvény 11. §. (2)-(3) bekezdésében foglalt 2019-2033 évre vonatkozó gördülő fejlesztési terv benyújtási kötelezettséggel kapcsolatban a 12-34102-1-001-00-01 jelű víziközmű rendszer vonatkozásában, illetve a 22-34102-1-001-00-15 jelű víziközmű rendszer vonatkozásában a Hajdúkerületi és Víziközmű Szolgáltató Zrt-t, mint üzemeltető elkészítette a településre vonatkozó gördülő fejlesztési és beruházási tervet, melyet az 1. sz. melléklet tartalmaz.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a határozati javaslatot vitassák meg és döntsenek.

Bocskai kert, 2018. szeptember 25.

Tisztelettel:


Szöllös Sándor
polgármester



Határozati javaslat:

- Bocskaikert Községi Önkormányzat Képviselő-testülete úgy döntött, hogy az önkormányzat a Bocskaikert község víziközmű karbantartási, felújítási, pótlási, beruházási - Gördülő fejlesztési tervét – 2018-2032 közötti időszakra - a határozat 1.sz. melléklete szerinti elfogadja.
- Felkéri a Polgármestert, hogy az elfogadott tervet a Hajdúkerületi és Bihari Víziközmű Szolgáltató Zrt.-nek külje meg.

Határidő: azonnal

Felelős: Szöllős Sándor polgármester

1. sz. melléklet a/2018(IX.27.) KT. sz. határozathoz

BOCSKAIKERT VÁROS ÖNKORMÁNYZATÁNAK KÖZMŰVES IVÓVÍZELLÁTÁS GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI

TERVE 2019-2033.

Vízmű-rendszer kódja: 12-34102-1-001-00-01

Tartalomjegyzék

- 1. Meghatalmazás GFT benyújtására**
- 2. GFT beruházási-, felújítási-, pótlási terv CD-n**
- 3. Véleményezési nyilatkozat HBVSZ Zrt**
- 4. Véleményezési nyilatkozat Bocskaikert Város Önkormányzata**
- 5. Víziközmű rendszer bemutatása**
- 6. Elvégzendő feladatok ütemenként, költségbecsléssel**
- 7. Elvégzendő munka szükségességének alátámasztó indoklása**
- 8. Elvégzendő munka megvalósításához szükséges pénzügyi források bemutatása**

5. Víziközmű rendszer bemutatása

Ivóvíz szolgáltató mű

Geszterédi víztisztító mű (a Tiszamenti Regionális Vízművek Rt. üzemelteti)

A Geszteréd külterületén üzemelő vízmű biztosítja Újfehértó, Érpatak, Geszteréd és Bököny (szolgáltató: NYÍRSÉGVÍZ Rt.), valamint Hajdúhadház, Téglás és Bocskai kert települések ivóvízellátását. A mélyfúrású kutakból búvárszivattyúk termelik ki a nyersvizet. A kitermelt víz a kútbekötő vezetékeken jut el a vízmű telepre. A technológiai épület pince részében történik meg a közös nyersvíz vezetékbe a nyersvíz vas - mangán tartalmának oxidálásához szükséges levegő bekeverése.

Az oxidációs levegő bekeverést követően a nyersvíz légviválasztó edény után jut a kétrétegű vas- mangántalanító nyomás alatti szűrőkre, majd a szűrt víz a klórgázzal történő fertőtlenítés után a tisztított víz tároló medencékbe (lehetőség van elő klór adagolására is, de a technológia működése ezt nem igényli).

A medencékből a hálózati szivattyúk (Téglás felé 4 db, Újfehértó felé 3 db van beépítve) nyomják a vizet a főművi távvezetéseken keresztül a fogyasztói hálózatba.

A szolgáltatott vizet északi irányba Érpatak és Újfehértó ellátására egy NA 300-as azbesztcement anyagú távvezeték szállítja. A távvezeték végpontján a nyomástartásra és tározásra egy 1.238 m³ térfogatú magas tározó szolgál.

Déli irányba Geszteréd, Bököny, Téglás, Hajdúhadház és Bocskai kert ellátására az ivóvizet egy NA 300 méretű azbesztcement anyagú távvezeték, valamint a vízmű és Bököny település Téglás felőli határában létesült csomópont között egy ugyancsak NA 300 méretű KM - PVC anyagú párhuzamos távvezeték szállítja. Tégláson egy 500 m³ térfogatú ellennyomó üzemű víztorony biztosítja a tározást és nyomástartást.

Átadási pont:

Geszteréd, Hajdúhadház távvezeték végén a hidroglóbusz előtt.

Az üzemeltetésre vonatkozó szabályok

Az ivóvízhálózat üzemeltetés általános szempontjai

A Vízvezeték hálózat fogalmába tartozik mindazon csővezetékrendszer a hozzátartozó műtárgyakkal, szerelvényekkel, amely biztosítja a kitermelt víz szállítását a főművi átadási pont vízmennyiség mérőjétől a fogyasztó házi bekötő vezetékéig.

A vízvezeték hálózat működtetése olyan műszaki és gazdasági tevékenység, amely jogszabályban meghatározott minőségű és a kapacitásoknak, igényeknek megfelelő mennyiségű vizet 1,5 - 6 bar nyomás között juttat el a fogyasztókhoz a hálózat működtetésével. Gondoskodni kell arról, hogy az ivóvíz termelését, kezelését, szállítását szolgáló létesítmények, műtárgyak, gépészeti, elektromos, irányítástechnikai berendezések, vízminőség - ellenőrző műszerek rendeltetésszerűen és szakszerűen működjenek, a vízbázis vizét és a már kitermelt vizet szennyeződés ne érje, valamint, hogy a szolgáltatott víz minősége megfeleljen a közegészségügyi előírásoknak, az ivóvíz minőségű vízre vonatkozó jogszabályban előírt fizikai, kémiai, biológiai, bakteriológiai követelményeknek.

Ha a vízminőség nem felel meg ezen követelményeknek, haladéktalanul értesíteni kell a fogyasztókat, az érintett önkormányzatot, a vízügyi hatóságot, továbbá az ANTSz illetékes

megyei intézetét. Ha a vízminőség megváltozása műszaki hibát valószínűsít, akkor azt haladéktalanul meg kell állapítani, és egyidejűleg a hibaelhárítást meg kell kezdeni.

A hiba elhárítása után csak akkor szabad a vízművet (annak érintett egységét) üzembe helyezni, ha a vízjogi engedélyben, illetve más rendelkezésekben előírt feltételek maradéktalanul teljesülnek.

Ha a víz szennyezettsége (fertőzöttsége) valószínűsíthető, az ÁNTSZ az újbóli üzembe helyezés feltételéül szabhatja a vízminőség ellenőrző vizsgálatok kedvező eredményét.

Az ivóvízhálózat ellenőrzése

Az üzemeltetést, illetve ellenőrzést egy pontos, legalább 1:500 méretarányú helyszínrajz segítségével lehet egyértelműen végrehajtani.

A rajzon fel kell tüntetni a fő-nyomóvezetéken az idomokat, szerelvényeket, aknákat, keresztezési műtárgyakat, helyük egyértelmű meghatározásával.

A hálózat üzeméről üzemnaplót kell vezetni, amelyben rögzíteni kell a csőhálózat üzem közben felmerülő eseményeit.

Fel kell tüntetni az esemény helyét, az esetleges meghibásodás okát, annak megjavítását, az öblítést, fertőtlenítést, stb. tehát a karbantartással kapcsolatos eseményeket is.

A vezetékek nyomvonalát havonta be kell járni és minden észlelt rendellenességet (burkolatsüllyedés, sérült közkifolyó, tűzcsap stb.) fel kell jegyezni.

A bejárás során külön ellenőrizni kell az út; vasút; vízfolyás-keresztező védőcsöveket.

Valamennyi szerelvényt évente teljes működési tartományában mozgatni kell, és meg kell győződni arról, hogy megfelelnek-e a feladatuknak.

Az észlelt hiányosságokat írásban kell rögzíteni.

A tűzcsapokat évente egyszer tűzvédelmi szemle keretében ellenőrizni kell.

A közkifolyókat a téli fagy beállta előtt ellenőrizni kell. A fagyveszélyes szerelvények fagyvédelméről gondoskodni kell.

Fogyasztói bejelentések (habzó víz, légdugós vízkifolyás), vízhiány, csőtörés alkalmával az érintett körzetet, negyedévenként a teljes hálózatot légteleníteni kell.

A légtelenítéshez ki kell jelölni a magasponti közkifolyókat, tűzcsapokat.

A légtelenítést addig kell végezni, amíg a légtelenítő szerelvényen folyamatos vízszugár nem jelentkezik. Automatikus működésű légtelenítőket legalább évente két alkalommal ellenőrizni kell, és ki kell tisztítani.

A bejárás során meg kell győződni a nyomvonal és szerelvény jelzőtáblák épségéről, valamint a feliratok helyességéről.

Csőtörés, tolózárs csere, csatlakozás készítése alkalmával mindig ellenőrizni kell a megbontott vezeték állapotát, a csőanyag korróziójának mértékét, a belső felületen kialakult lerakódás mértékét, jellegét.

A vizsgálat eredményét vezetékfajta szerint nyilvántartásba kell venni. A hálózat hidraulikai viszonyait nyomásmérésekkel kell ellenőrizni.

A méréseket csúcsfogyasztás idején, valamint éjszakai minimális fogyasztás alkalmával kell elvégezni legalább évente egy alkalommal.

A vízhálózat kezelése, karbantartása

Az elosztó hálózatban az üzemi nyomás a fogyasztói bekötésnél legfeljebb 6,0 bar lehet.

A hálózat üzemeltetésével biztosítani kell, hogy a fogyasztókhoz legalább 1,5 bar nyomással eljuthasson a szolgáltatott ivóvíz a legmagasabb ponton lévő fogyasztóhoz is.

A hálózat üzemképességét rendszeresen és tervszerűen végzett munkával változatlan színvonalon kell tartani.

A vízvesztések csökkentése érdekében fel kell tární a hálózati szivárgásokat, tömítetlenségeket. Csőtörések esetén gyorsan végre kell hajtani a kiszakaszolásokat, a hibaelhárítást. A mérések pontossága érdekében a vízórák rendszeres ellenőrzése és hitelesítése, valamint előírás szerinti cseréje szükséges. A hálózati szakaszoló tolózárak működtetésénél kerülni kell a nyomáslengéseket okozó gyors zárást, nyitást. A beépített tolózárak, visszacsapó szerelvények zárását folyamatosan ellenőrizni kell, hibás szerelvényt azonnal ki kell cserélni.

A csőhálózat karbantartási munkái:

- Az ellenőrzés során feltárt hibák javítása, a hiányosságok pótlása.
- A hálózat félévenkénti öblítése, (céljai a vezeték belső felületén képződött lerakódások eltávolítása, továbbá ízre és szagra vonatkozó panaszok megszüntetése). Az öblítést a csúcsgyógyasztási időszak előtt, általában a gerincvezeték felől kiindulva egymást követő szakaszokban célszerű végrehajtani.
Hatékony öblítés csak az üzem közbeni vízsebesség 1,5-szeress esetén érhető el.
- A hálózati Veszteségek megbízható becslése érdekében a felhasznált vízmennyiséget meg kell határozni. Az öblítés végrehajtása után a vízmérők szűrői gyakran eltömődnek, ezért célszerű ezek tisztítására is munkacsoportot szervezni. Az öblítővíz megfelelő elvezetését biztosítani kell.

Hálózat öblítés, fertőtlenítés

Öblítés

Az öblítés célja az ivóvíz minőségének megőrzése és javítása érdekében a vízsebesség növelésével mozgásba hozható szennyeződések, idegen anyagok eltávolítása a csővezetékéből.

A csőhálózat hatékony fertőtlenítését, csak kiöblített vagy kitisztított hálózaton lehet elérni.

A fertőtlenítés előtt a csőhálózatot minden esetben öblíteni vagy mosatni kell.

Tisztítani vagy fertőtleníteni csak olyan kiszakaszolt hálózatot szabad, amelyről a munkavégzés időtartama alatt fogyasztói vízelvétel nem történik.

Az öblítésnél és fertőtlenítésnél csak ivóvíz minőségű víz használható.

Az öblítést el kell végezni:

- új vezeték üzembe helyezése előtt
- az üzemeltetés során általános esetben évente egy alkalommal
- kedvezőtlen eredmények esetén a vízminőség függvényében szükség szerint ivóvíz vezetéken bekövetkezett meghibásodások helyreállítása után, amennyiben a hiba kijavítása érdekében a csővezeték megbontásra kerül, pl. csőtörés kijavítása, tolózár csere stb.
- csővezeték fertőtlenítése előtt és után.

Az öblítés végrehajtása

- A fogyasztókat értesíteni kell a mosatás, fertőtlenítés tényéről, vízvételzési korlátozás idejéről, esetlegesen előforduló elszíneződés, üledékessé megjelenéséről.
- Öblítés kezdeténél az öblítendő vezeték le kell választani a vízellátó rendszer üzemelő részéről.
- Az öblítés megkezdése előtt ki kell jelölni az elfolyó mosató víz befogadóját.

- A vízvezető árkokat, csatornát, víznyelőket ki kell takarítani. Az elfolyó öblítővíz elöntésből eredő esetleges károkozását meg kell előzni.
- Ki kell jelölni a megnyitandó tűzcsapok sorrendjét, nyitási idejét, a működés időtartamát.
- vízöblítés idején az üzem közbeni vízsebességnek legalább 1,5-szeresét kell biztosítani, lehetőség szerint a szokásos vízáramlási iránnyal ellentétes vízmozgási iránnyal.
- Az öblítéshez legalább a vezeték térfogat 10-szeresének megfelelő vízmennyiséget kell biztosítani, de az öblítést mindaddig kell folytatni, míg a kiömlő víz tiszta nem lesz, üledéket nem tartalmaz.

Fertőtlenítés

A fertőtlenítés célja, hogy az ivóvizet szállító vezeték bakteriológiai szempontból ne szennyezze a benne szállított ivóvizet, illetve a víz szállítása során másodlagos szennyeződés ne lépjen fel.

Fertőtlenítésnél biztosítani kell a megfelelő behatási időt (új vezetéknél legalább 24 óra, csőtörésnél, szerelvénycserénél legalább 3 óra) úgy, hogy a beépített csőelem, szerelvény a beépítés előtt fertőtlenítve lett.

Biztosítani kell, hogy a főlös fertőtlenítőszeret tartalmazó vizet a hálózathoz leürítsék, s a rendszert mindaddig öblítsék ivóvíz minőségű vízzel, míg a víz aktív- klórtartalma 0,3 mg/l szint alá csökken, illetve elérte a betáplált víz klórszintjét.

A fertőtlenítés hatásosságát minden esetben laboratóriumi vizsgálattal kell ellenőrizni.

Új vezetéket csak negatív Vívizsgálati eredmény után, az ÁNTSZ hozzájárulását követően lehet üzembe helyezni. Kedvezőtlen vizsgálati eredmény esetén a fertőtlenítést meg kell ismételni.

A nagyobb vízvezeték szakaszok, településrészek, egész települési vízhálózatot érintő fertőtlenítésekre hálózat fertőtlenítési tervet kell készíteni.

A tervben meg kell határozni:

- a fertőtlenítés módját
- az alkalmazandó fertőtlenítő anyag fajtáját
- a hálózatba juttatási helyeket
- a fertőtlenítőszer hálózatba juttatásának módját
- a behatási időt
- az adagolt fertőtlenítőszer koncentrációját, oldattöménységét
- a hálózat feltöltésének szakaszolását
- a kinyitandó tűzcsapok, mosató csonkok helyét, számát, nyitási-zárási sorrendjét
- meg kell határozni a dolgozói létszámot
- a dolgozóknak személyre szóló feladat-meghatározást kell adni
- a dolgozókat el kell látni a klórszint ellenőrzéséhez szükséges reagenssel, vizsgáló készülékkel.
- meg kell szervezni a hírközlést
- ki kell jelölni a fertőtlenítés Végrehajtás irányítóját
- a munkálatokban résztvevő dolgozókat rendkívüli munkavédelmi oktatásban kell részesíteni

A fertőtlenítés szükséges:

- az új vezeték üzembe helyezése előtt
- csőhálózat tisztítása után
- csőtörés javítása után, újbóli üzembe helyezés előtt.
- csőhálózatba történt műszaki beavatkozások esetén (megbontások után)
- minden olyan esetben, amikor a hálózatban szállított víz bakteriológiai minősége ezt szükségessé teszi
- amikor az egészségügyi hatóságok előírják

Hibaelhárítás

A hibaelhárítás általános előírásai

A hibaelhárítást elsősorban a vízmű helyi alkalmazottaival a vízmű telepen rendelkezésre álló eszközökkel kell megoldani.

A szükséges intézkedések kiadása a vízmű főgépész feladata.

A hibaelhárításhoz szükséges főbb anyagokat a vízmű telepen kell tárolni. A tárolt anyag leltározásakor ellenőrizni kell a minőségi megfelelést is, minőségi kifogás esetén a kifogásolt anyagot ki kell selejtezni.

A hibaelhárításhoz szükséges gépeket szintén a vízmű telepen kell tárolni.

Azon gépek esetén, amelyek ritkán szükségesek és a helyszínen tartásuk gazdaságtalan, egy rendszeresen aktualizált listát kell vezetni a bérleti lehetőségekről.

A hibaelhárításhoz készenléti ügyeletet kell szervezni.

A hibaelhárítás végrehajtása:

A hiba észlelése után a hibaelhárítást azonnal meg kell kezdeni.

A hibaelhárítás megkezdésének első lépése minden esetben a hiba jellegének, nagyságának a meghatározása.

Eltakart hibahely esetén fel kell tární a vezetékét és a feltárt hiba alapján kell dönteni a javítás módjáról. A feltárás során Vizsgálni kell a hiba, sérülés okát is, és ha ez további veszélyt jelent, a hibaelhárítással egy időben ezt is meg kell szüntetni.

Várható meghibásodások:

- csőtörés
- szerelvények, idomok jelentős vízfolyással járó meghibásodása
- szivárgás
- vízfolyással nem járó meghibásodás, amely közlekedési vagy egyéb veszélyt okozhat (pl. akna-födém beszakadás, fedlap elvesz, épület melletti talajsüllyedés)

Csőtörés

A lehető leggyorsabban a helyszínre kell jutni, a javítószemélyzet azonnal értesíthető legyen, továbbá rendelkezésre álljon gépkocsi, munkagép, minden olyan műszer és felszerelés (tolózárkulcsok, szivattyú, Világító berendezés, elkorlátozó elemek, közlekedési jelzőtáblák, stb.) amelyek használatára szükség lehet.

A helyszínre érve a sérült vezetékszakaszt, munkaárkot vízteleníteni kell.

Biztosítani kell a munkavégzésre alkalmas munkateret.

A helyszínen a hiba jellege alapján kell eldönteni, hogy az egész csőszál cserélendő, vagy a csőszál sérült szakaszának kivágásával javítható a hiba, esetleg javító idom, szerelvény alkalmazása a célszerű.

Ehhez a munkavezetőnek meg kell vizsgálni a csőszál épen maradt részének állapotát, a törés jellegét. Ha a törés jellegéből arra lehet következtetni, hogy esetlegesen tovább nyíló repedések keletkezhetnek a csőszálban, az egész csőszálat ki kell cserélni.

A beépítendő csőelemeket a beépítés előtt fertőtlenítő oldattal (hypos oldat) csirátlanítani kell, hogy a csőelem belső felülete ne szennyeződjön.

A javítás után a külső felület korrózióvédelméről gondoskodni kell.

A hibaelhárítás során a vezeték helyreállítását követően a cső ágyzatának megfelelő helyreállításáról, tömörítéséről is gondoskodni kell. A csőtörésből adódó kimosás az ágyzatot tönkreteszi, ezért a kimosott talajt jól tömöríthető anyaggal, homokkal kell pótolni.

Szerelvények, idomok jelentős vízfolyással járó meghibásodása

A hiba jellemzője, hogy bár nem történik a gerinc, vagy elosztó vezetéken csőtörés, a bekövetkezett hiba, jelentős vízfolyást eredményez. Gyakori formája a bekötésnél használt megfúró idom meghibásodása, valamint a vízmérő aknába beépített föcsap illetve egyéb szerelvények törése (utóbbiak általában illetéktelen beavatkozás következményei).

Szivárgás:

A hálózati meghibásodás sajátos formáját jelenti a szivárgás. Okozója tömítési hiba, anyaghiba, tömítőanyagok előregedése, csőtörések helytelen megjavítása.

A hiba jellemzője, hogy a kismértékű vízfolyás ritkán jelenik meg a felszínen, a vizet a talaj nagyrészt elvezeti, a csővezeték ellátja eredeti feladatát. A hiba felderítése így igen nehéz.

A folyamatos vízfolyás, nagyobb számú szivárgás jelentősen megnövelheti a hálózati veszteséget.

A szivárgások felderítésére célszerű évenként a hálózat rendszeres bevizsgálása.

A felderített hibákat előre meghatározott ütemterv szerint kell megszüntetni.

A feltárt hiba jellege alapján kell a javítást elvégezni.

Vízfolyással nem járó meghibásodás, amely közlekedési vagy egyéb veszélyt okozhat

A hiba észlelésekor azonnal meg kell szüntetni az esetleges balesetveszélyt, illetve meg kell akadályozni a víziközműre, környezetre veszélyes állapotot. Ha a veszélyelhárítás azonnal nem oldható meg, jól látható módon meg kell jelölni a hibahelyet, intézkedni kell az esetleges balesetveszély kizárására. A hibahelyet körül kell korlátozni.

Fejlesztés, felújítás

Idegen munkavégzés ellenőrzése, kárrendezés

Az ellátási területen folyó valamennyi magas - mélyépítési munka esetében ellenőrizni kell, hogy a kiviteli munka érinti-e a közműrendszert, annak üzemeltetését. Ellenőrizni kell a kötelező védősáv betartását, vezeték keresztezéseknél a betartandó előírásokat.

Nem szabad megengedni, hogy építőanyag deponálással elzárjanak szerelvényeket, műtárgyakat, nagy terhelésű járművekkel terheljék a vezeték környezetét, illetve annak szerelvényeit, műtárgyait (MSZ 7487/2 szerint).

Közművezeték közelében végzett munka esetén szakfelügyeletet kell biztosítani.

Közművezeték megbontását, arra csatlakozó elem építését csak az üzemeltető személyzet végezheti el.

A közművezeték sérülésének veszélye esetén az Önkormányzati építési hatóság közreműködésével fel kell függeszteni a munkavégzést, helyre kell állítani az eredeti állapotot. Károkozás esetén igénybejelentéssel kell élni a károkozó felé a kár megtérítésére.

A víz - csatorna közmű által okozott kár esetén (pl. csőtörésből adódó elöntés, egyéb kár) a Hajdúkerületi és Bihari Víziközmű Szolgáltató Zrt.-t kártalanítási kötelezettség terheli a felelősségbiztosítás terhére.

Állóeszköz fenntartás

A folyamatos üzemeltetés biztosítása érdekében a hálózat üzemképességét minden körülmények között fenn kell tartani.

Éves ütemezésben a munkavédelmi és biztonságtechnikai követelmények szem előtt tartásával karbantartási tervet kell készíteni.

Az állóeszköz fenntartás körébe tartozó munkák:

- A hálózatbejárás során tapasztalt minden olyan hiányosság megszüntetése, amely nem igényelt azonnali hibaelhárítás jellegű beavatkozást.
- A hálózat évente kétszeri teljes öblítése, mosatása, fertőtlenítése.
- Szerelvények, közkifolyók, tűzcsapok ellenőrzése, karbantartása, fertőtlenítése.
- Hálózati műtárgyak, hálózati tolozáraknak, vízmérő aknák víztelenítése, szükség szerinti karbantartása, fertőtlenítése.
- Vízmérő órák ütemterv szerinti cseréje, hitelesítése, javítása
- Az üzemeltetés során alkalmazott gépek, berendezések ellenőrzése, javítása, vagy javíttatása
- Minden egyéb, a víziközmű üzemeltetéssel összefüggő munka, amely szükséges a rendszerek teljesítőképességének megőrzésére és nem jelent kapacitásbővítést.

6. Elvégzendő feladatok ütemenként, költségbecsléssel

7. Elvégzendő munka szükségességének alátámasztó indoklása

1. 2019. évre tervezett felújítási, pótlási munkák

V-FP1. Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

Elkülönített keret 1000 e Ft.

V-FP2. Közkutak szerelvényeinek pótlása

Kutak felújítása szerelvényeinek felújítása, szükség szerinti pótlása. A megbízható, gazdaságos üzemeltetéshez szükséges a tolózárak, QHT, visszacsapó szelepek, impulzus jeladók felújítása, pótlása.

Költségbecslés módja: telefonon történő egyeztetés alapján.

Tervezett költsége: 500 e Ft.

V-FP3. Kritikus csomópontok felújítása

2016-ban megkezdjük Bocskai kert ivóvízhálózatának kritikus pontjainak felújítását. Ezek a csomópontok többnyire acél vezetékek, amelyek korukból eredően cserére érettek. Ezek a vezetékek KPE csőre lesznek kiváltva.

Ezen csomópontok felújításának költségét nagyon nehéz meghatározni. A vezetékek, szerelvények dimenziója ismert, azonban a kiváltandó vezetékek pontos hossza nem. Ezen költségeket csak az adott csomópont feltárása után lehet megmondani. A helyreállítási költség is ennek a függvénye.

A felújítások zökkenőmentes lebonyolításához külső vállalkozó bevonása szükséges (földmunka, KPE cső hegesztés). A folyamatos szolgáltatás biztosításához provizorvezeték kiépítése szükséges, ami szintén a költségeket növeli.

Tervezett költség: 1.500 e Ft.

2. 2020-2023. évre tervezett felújítási, pótlási munkák

V-FP4. Ivóvíz hálózaton tolózárak cseréje, tűzcsapok cseréje, kritikus csomópontok felújítása

Bizonytalan működésű altalaj tűzcsapok cseréje feltalaj tűzcsapra, kritikus csomópontok felújítása üzemeltetői jelzések figyelembevételével.

Tervezett költsége: 1.500 e Ft.

V-FP5. Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

Elkülönített keret 3000 e Ft

3. 2024-2033. évre tervezett felújítási, pótlási munkák

V-FP-6. Ivóvíz hálózaton tolózárak cseréje

Bizonytalan működésű altalaj tűzcsapok cseréje feltalaj tűzcsapra, kritikus csomópontok felújítása üzemeltetői jelzések figyelembevételével.

Tervezett költség: 5.000 e Ft.

V-FP7. Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

Elkülönített keret 5.000 e Ft

4. Beruházások 2019. évre

V-B1. Tűzcsapok felújítása

A hálózaton lévő föld feletti - és alatti tűzcsapok állapota folyamatosan romlik. Ezek felújítása, szükség esetén cseréje elengedhetetlen.

Tervezett költség: 1.000 e Ft.

5. Beruházások 2020.-2023. évre

V-B2. Szakaszoló tolózárak cseréje

Szakaszoló tolózárak cseréje: az aknába, ill. földbe telepített tolózárak elavultak, zárásuk bizonytalan, működtetésük nehézkes. A cseréjüknel gumiék zárású tolózárakat kell alkalmazni.

Tervezett költség: 1.000 e Ft.

V-B3. Energiahatékony szivattyúk beszerzése

3 db energia hatékony szivattyú beszerzése: a gazdaságos és megbízható üzemeltetés fenntartásához.

Tervezett költség: 2.500 e Ft.

V-B4. Szivattyúk cseréje vezérléssel együtt

Szivattyúk vezérlésének, frekvenciaváltójának cseréje: az év 95%-ban a 2 db WILO típusú szivattyú üzemel frekvenciaváltós üzemben. Ezek biztosítják az ivóvízhálózaton a hálózati nyomást. A

frekvenciaváltó az elmúlt évben meghibásodott, amit a forgalmazó kijavított. Az állapotfelmérés során tájékoztattak minket, hogy ezt a frekvenciaváltót már nem gyártják, alkatrész forgalmazása megszűnt. Ha újra meghibásodik alkatrészt nem tudnak hozzá biztosítani. Azonban az újonnan kapható frekvenciaváltók nem kompatibilisek a meglévő vezérléssel, így azok cseréje is szükséges lesz.

Amennyiben a jelenlegi frekvenciaváltó/vagy annak vezérlése meghibásodik, és pótlása nem történik meg, úgy az üzemet fenn tudjuk tartani (direkt szivattyú üzemmódban), azonban az a hálózati nyomás ingadozásához vezet kis vízelvételi időszakokba, ennek következtében több lesz a hálózati hiba. A vízelosztás fajlagos energia igénye megnő, ami az üzemeltetés hatékonyságát rontja.

Tervezett költsége: 10.000 e Ft.

6. Beruházások 2024-2033. évre

V-B5. Az engedélyes rekonstrukciós tervek szerint az ivóvízhálózat fő nyomóvezetékeinek rekonstrukciója.

Bocskai kert ivóvízellátását az NA 200-as AC főnyomó vezetékekről biztosítjuk. Ezen való meghibásodás jelenleg elenyésző, azonban egy esetleges hiba esetén a javítás időszakára az egész város ivóvízellátása megszűnhet. A kiváltandó vezeték hossz NA200-as vezetéknél 960 m. Ennek költségét nagyon nehéz megmondani. Ennek érdekében 2019-2022. közötti egy nagyon alapos kiviteli, engedélyes tervet kell készítenünk, ami tartalmazza a költségvetést illetve az esetleges kiváltásokat is.

A rekonstrukció kivitelezését nehezíti, hogy azt az üzem folyamatos fenntartása mellett kell elvégezni.

Költségvetés módja becsléssel, 35 e Ft egységárat feltételezve méterenként, ami tartalmaz az anyagköltséget, munkadíjat, esetleges kiváltásokat valamint a helyreállítási költséget is.

Tervezett költsége: 25.000 e Ft.

V-B6. Energiahatékony szivattyúk beszerzése

Energia hatékony szivattyú beszerzése: a gazdaságos és megbízható üzemeltetés fenntartásához.

Tervezett költség: 10.000 e Ft.

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERVE 2019-2033,

Víziközmű rendszer kódja: 22-34102-1-001-00-15

Tartalomjegyzék

1. Meghatalmazás GFT benyújtására
2. GFT beruházási-, felújítási-, pótlási terv CD-n
3. Véleményezési nyilatkozat HBVSZ Zrt
4. Véleményezési nyilatkozat Bocskai kert Város Önkormányzata
5. Víziközmű rendszer bemutatása
6. Elvégzendő feladatok ütemenként, költségbecsléssel
7. Elvégzendő munka szükségességének alátámasztó indoklása
8. Elvégzendő munka megvalósításához szükséges pénzügyi források bemutatása

5. Víziközmű rendszer bemutatása

Bocskai kert szennyvízcsatorna hálózatának bemutatása

A bocskai kert szennyvízhálózat hossza 18,3 km. A település 95%-ban csatornázott, kivétel a Rákóczi-kerti településrész.

A 18,3 km DN200 gravitációs szennyvízhálózat mellett üzemel 11 db átemelő műtárgy az alábbi bontás szerint:

1. Pipacs utca 2 db Flygt 3057-es szivattyú
2. Diófa utca 2 db Flygt 3057-es szivattyú
3. Veress P. utca 1 db Flygt 3057-es szivattyú

Ezek a műtárgyak DN63 KPE vezetéken keresztül továbbítják a szennyvizet a Debreceni utcára, ahonnan DN200 KG PVC csövön gravitációs úton folyik a szennyvíz a Debreceni úti átemelőbe.

4. Debreceni utca 2 db Flygt 3085-ös szivattyú
5. Tanító utca 1 db Flygt 3057-es szivattyú

6. Tölgyfa utca 1 db Flygt 3057-es szivattyú

7. Állomás tér 2 db Flygt 3057-es szivattyú

A Tanító utcai átemelő szennyvíze DN63 KPE vezetéken keresztül jut el a Csillag utcára, ahonnan gravitációsan DN200 KG PVC csövön keresztül szintén a Debreceni úti műtárgyba kerül a szennyvíz.

A Debreceni utca DN110 KM PVC vezetéken keresztül továbbítja a szennyvizét a Debreceni utca 102. sz. előtti fogadó aknába, ahonnan DN200 KG PVC csövön keresztül gravitációsan folyik a Monostori úti végátemelőbe.

A Tölgyfa utca DN63 KPE csövön keresztül továbbítja a szennyvizet a Borostyán utcai fogadó aknába, ahová DN63 KPE csövön keresztül az Állomás téri műtárgy vize is kerül. Innen a szennyvíz DN200 KG PVC csövön keresztül gravitációs úton folyik a Monostori úti végátemelőbe.

8. Dienes J. utca 2 db Flygt 3057-es szivattyú

9. Gyöngyvirág 51 sz. 1 db Flygt 3057-es szivattyú

10. Gyöngyvirág 53. sz. 1 db Flygt 3057-es szivattyú

A 8-10-es számmal jelzett műtárgyakból szintén DN63 KPE vezetéken kerül a szennyvíz a Pillangó utcai 2 db fogadó aknába, ahonnan gravitációs úton folyik tovább a Monostori úti végátemelőbe.

A fenti 10 műtárgy nyomóvezetékeinek hossza összesen nem éri el az 1 km hosszúságot.

11. Monostori úti végátemelő 2 db Flygt 3127-es szuper magas nyomású szivattyú szállítja a napi 120-150 m³ szennyvizet DN150 KM PVC nyomóvezetéken keresztül Bodaszőlőre, onnan további átemelő műtárgyak segítségével Hajdúböszörménybe. Bodaszőlőig ez a nyomóvezeték 5,5 km hosszú.

A továbbított szennyvíz berothadásának megelőzése érdekében vegyszeradagoló szivattyú segítségével PIRAL-OX vegyszert juttatunk a szennyvízbe.

A vegyszeradagoló szivattyú párhuzamosan indul az átemelő szivattyúval.

Az átadott szennyvíz mennyiségének mérése indukció áramlás mérővel történik. Az átemelő URH összeköttetésben van a hajdúböszörményi felügyeleti központtal. URH rádióösszeköttetés bloksémája mellékelve.

Bocskai kert szennyvízcsatorna hálózatán létesített átemelők

Átemelő	Utca, házszám	Hrsz.	Beépített szivattyú típusa	Névleges teljesítmény	Áram igény
1	Bocskai kert, Monostor utca	14260	CP3127 SH259	2x7,4 kW	3x50 A
2	Bocskai kert, Debreceni út 68. mellett	14450/7	CP 3085 MT 432	2x2 kW	3x16 A
3	Bocskai kert, Állomás utca 9.	14392	CH 3057 HT 254	2x 1,7 kW	3x10 A
4	Bocskai kert, Tanító u.12. és 11 között	14483	CH3057 HT 254	2x1,7 kW 1+1	3x10 A
5	Bocskai kert, Veress P.u.56.	14570	CH3057 HT254	2x1,7 kW 1+1	3x10 A
6	Bocskai kert, Diófa u.22.	14610/1	CH 3057 HT 254	2x1,7 kW	3x10 A
7	Bocskai kert, Dienes u.48.	17397	CH 3057 HT 254	2x1,7 kW	3x10 A
8	Bocskai kert, Gyöngyvirág u.58.	17375	CH 3057 HT 254	2x1,7 kW 1+1	3x10 A
9	Bocskai kert, Gyöngyvirág u.65.	17375	CH 3057 HT 254	2x1,7 kW 1+1	3x10 A
10	Bocskai kert, Tölgyfa u. 16.	14381/2	CH 3057 HT 254	2x1,7 kW	3x10 A
11	Bocskai kert, Pipacs u. 12.	14645	CH 3057 HT 254	2x1,7 kW	3x10 A

Szennyvíz átemelők felügyeleti rendszere:

A szennyvíz átemelők üzemzavarainak jelzésére GSM rendszerű jelzőrendszer szolgál.

A rendszer által generált, küldött hibaüzenetek a címzett telefonján normál SMS üzenetként jelennek meg.

Értelmezés és a probléma megoldása után célszerű törölni a hibaüzenetet, hogy a későbbiekben ne jelentkezzen félreérthető információként. A mobil telefonok a kapott SMS-el együtt a küldés időpontját (dátum, óra, perc) is megkapják, bizonytalanság esetén célszerű ezeket az adatokat is megnézni. A fogadó GSM telefon kezelési leírásában mindez megtalálható.

A jelzésadó telefonok ipari kivitelűek. A bennük lévő SIM kártyákon lévő, még felhasználható összeg csak úgy ellenőrizhető, ha azokat egy billentyűzettel is rendelkező, normál (Vodafone-os!) készülékbe áttesszük. Előfizetéses kártyák esetén ilyen ellenőrzésre nincs szükség.

Az alábbi szövegek jelenhetnek meg:

- **Behatolás!** (Behatolás! A szekrényajtók kinyitását érzékelte.),
- **Vész-szint!** (Vész-szint! A „vész-szint relé" meghúzása esetén jelez.)

- **Hőkioldó hiba!** (Hőkioldó hiba! Szivattyú motorok hőkioldója aktiválódott.)
- **Feszültség kimaradás!** (Feszültség kimaradás! A hálózati áram megszűnése esetén jelez.)
- **Rendszer felállt** (Rendszer felállt üzenetet a teljes áramtalanítás után újra indított elektronika küldi, vagyis üzembe állt a rendszer.

A jelző rendszer szünetmentes tápellátással rendelkezik, melyet a beépített, gondozást nem igénylő 12 V-os zselés akkumulátorok biztosítanak. Az akkuk töltése automatikus.

A rendszer sorrendben, az alábbi telefonszámra küld SMS-t: 20/213-35-11

Objektum azonosítás a beépített kommunikátor telefonszáma alapján lehetséges.

Bocskai kert átemelőinek telefonszám kiosztása:

	Átemelő helye	Telefonszám
1	Tavaszi utca	20/2261421
2	Gyöngyvirág 58.	20/2295820
3	Gyöngyvirág 61.	20/2310442
4	Dienes 43.	20/2454553
5	Debreceni 52.	20/2219170
6	Tanító 13.	20/2400424
7	Állomás tér 3.	20/2286412
8	Tölgyfa 9.	20/2297064
9	Diófa 22.	20/2307341
10	Pipacs 18.	20/2423507
11	Veress. P. 48.	20/2311649

Műszaki hiba esetén értesítendő telefonszám: 20/213-35-11

Radián Kft. Püspökladány 54/451-800, 2-es mellék

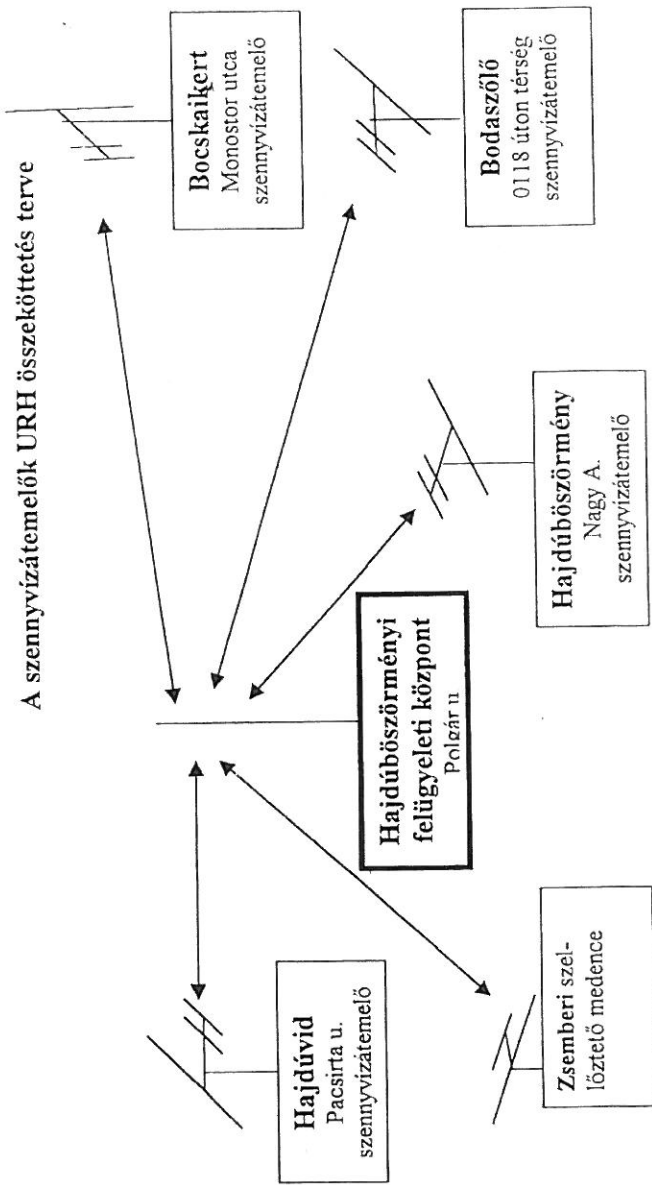
Kiss Ferenc 06/20-9553-980

Püspökladány 2003. szeptember 29.

A Bocskai kert Monostor utcai végátemelő a hajdúböszörményi központtal URH rádióval van összekötésbe.

Jelátvitel:

- szennyvízmennyiség mérés
- rendes üzem
- fázis, ill. feszültség kimondás
- összeomlott hiba
- magas vízszint
- behatolás



Átemelők elektromos berendezéseinek ellenőrzése

Havi ciklusú ellenőrzések

- Szekrények külső állapotának megfigyelése.
- Kijelzők, lámpák műszerek működőképessége.
- Figyelmeztető és tiltó feliratok megléte, illetve állapota.
- Rongálás kísérlete, külső eredetű káresetek, vagy elemi károk.
- Az első hónap után infra sugaras hőmérséklet ellenőrzés.
- Hibás kontaktus és túlmelegedésre utaló jelek.
- Nem folyamatos üzemű elemek működőképessége.

Negyedéves ellenőrzések

- Víz, pára porzárás és tömítettség.
- Hűtés, fűtés és szellőzés.
- Szükség esetén portalanítás.
- Infrasarkan hőmérséklet ellenőrzés.

Évenkénti ellenőrzések

- Kézi utánhúzással ellenőrizendők a kábel csatlakozások kötése és a sorkapcsok.
- A kötések esetleges fellazítása után az alátéteket cserélni kell.
- Az érintésvédelmi kötések állapota.
- A zárlat és túláramvédelem működőképessége.

Éves meghaladó ciklusú vizsgálatok

- 3 évente célszerű általános karbantartást tartani az előzőek szerint és történjen meg a berendezések szigetelési állapotának mérése, ellenőrzése is.
- Az érintésvédelem szabványosságának dokumentált vizsgálata 3 évenként.
- A tűzvédelmi szabványossági vizsgálat és annak dokumentálása 9 évente.

A csatornahálózat üzemeltetése

Az üzemeltetés általános szempontjai

A csatornahálózat üzemeltetése 3 különálló tevékenységi körre osztható:

- A közvetlen csatornahálózat üzemeltetése, melyhez a hálózat folyamatos és hatékony üzemének a biztosítása, valamint a váratlan meghibásodások, (dugulások stb.) esetén szükséges beavatkozások tartoznak.
- A csatornahálózat ellenőrzése és karbantartása, amely a vezetékek teljesítőképességének a fenntartását biztosítja.
- A javítási, átépítési munkák, amelyek lehetővé teszik a csatornahálózat üzemében keletkezett hibák megszüntetését. Ezzel a hálózat üzemének biztonságát és teljesítőképességének fokozását érjük el.

A csatornahálózat üzemeltetése

A gravitációs csatornaszakaszok üzemeltetése az elvezetendő szennyvíz fogyasztói bevezetésének, valamint a csatornában megjelenő szennyvizek zavartalan levezetésének a biztosítását jelenti.

Hibaelhárítás

A leggyakrabban előforduló hiba a csatornavezetékek dugulása. Ez a hiba azonnali beavatkozást igényel. A dugulás esetén gondoskodni kell arról, hogy a dugulást okozó lerakódás rövid időn belül eltávolításra kerüljön és a dugulás miatt visszaduzzasztott víz károkozása megelőzhető legyen. A dugulás elhárítás leghatékonyabb eszköze a nagynyomású vízszugárral (Womázás) történő csatorna-mosás. Hibaelhárításhoz az üzemigazgatóság Woma csatorna-tisztító gépkocsiját kell igénybe venni. Ritkán előforduló meghibásodás a csőtörés, akna beszakadás. Ennek elhárítására szivattyús átemelő provizóriumot kell kiépíteni, és ideiglenesen szivattyús átemeléssel, – a hibahelyet megkerülve – kell a szennyvízlefolysást biztosítani.

A sérült csatornaszakasz hibaelhárítását azonnal meg kell kezdeni.

Biztonsági intézkedések

Az útburkolat beszakadásokat, megrongálódott, elveszett fedlapot, víznyelőrácstól – tudomásulvétel után, ha a javítás azonnal nem végezhető el – körbe kell korlátozni, éjszakai órákban pedig ki kell világítani. A burkolat beszakadásból, fedlap hiányból adódó veszélyhelyet célszerű 1-2 m-es biztonsági sáv hagyásával körbe korlátozni.

Csatornahálózat ellenőrzése

A csatornavezetékek ellenőrzésének célja a hibaforrások megállapítása, üzemzavarok megelőzése, az elkészített vezeték optimális kihasználása és állagának hosszú ideig azonos szinten való megőrzése.

A csatornavezeték nyomvonalát legalább félévenként végig kell járni. A nyomvonalon a bejárás során észlelt minden külső rendellenességet fel kell jegyezni.

(A burkolatsüllyedéseket, fedlap töréseket, fedlap sérüléseket, fedlap szintjének állapotát (kiálló, vagy lesüllyedt, eltakart akna fedlapok).

Meg kell győződni a csatornavezeték műtárgyainak, aknáinak állapotáról, azok rendeltetésszerű használatáról: Az észlelt hiányosságokról feljegyzést kell készíteni.

A csatornahálózat kisméretű, nem mászható szelvényű, így a vizsgálatokat a tisztító aknából kell végrehajtani. Lehet következtetni az aknában tapasztalt lerakódásokból, visszaduzzasztott szennyvízből, leülepedett hordalék jellegéből stb. a csatorna állapotára. A tisztítóaknák fedlapjait fedlapkulccsal, vasrúddal, csákánnyal szabad csak kiemelni.

Kézzel való felemelés tilos!

A felnyitott aknákat őrizni kell, vagy körülkorlátozni.

Közúti forgalom esetén jól látható módon meg kell jelölni a kinyitott aknanyílást, a területet el kell korlátozni a forgalom elől.

Munkaszünet idejére a fedlapokat vissza kell helyezni, amennyiben ez nem lehetséges, deszkával kell a kinyitott nyílást lezárni.

Lefagyott fedlapot nyílt lánggal melegíteni tilos!

A csatorna tisztítóaknába történő lemenetel előtt meg kell győződni arról, hogy a csatorna egészségre veszélyes gázokat, gőzöket nem tartalmaz-e.

Ennek során a vizsgáló műszert a víz színéig le kell engedni. Ha a műszer veszélyes koncentrációt jelez, a csatorna aknába tilos a lemenetel.

A szellőztetés után a vizsgálatot meg kell ismételni.

Szellőztetés

Minden csatornavizsgálat előtt három egymást követő fedlapot kell egyidejűleg felnyitni.

A szellőztetés természetes úton történik.

A munka elvégezhetőségének a feltételei:

A tisztítóaknába mindaddig nem szabad lemenni, míg:

- Nincsenek biztosítva a védőeszközök, védőruhák.
- A csatornába az egészségre káros anyagok kerültek.
- Mérgező, maró anyagok vannak jelen a csatornában.
- Amíg a vizsgálat vezetője erre engedélyt nem adott.

Amennyiben a vizsgálócsoport vezetője meggyőződött arról, hogy a munka elvégzéséhez minden feltétel rendelkezésre áll (védőruha, kesztyű, gázálc stb.), valamint az összes balesetvédelmi előírásokat betartották, a munkák megkezdhetők. Az aknába épített lejárás biztosító hágcsokat ellenőrizni kell. Kilazult, korrodált, illetve balesetveszélyes lejárót igénybe venni tilos!

Az aknafalhoz támaszkodva lecsúszni tilos. Az aknába leereszkedő dolgozó szerszámot nem vihet magával, azt utólag kell kötélen leengedni. Az aknában tartózkodó dolgozó köteles fejtámasztó sisakot használni, azt a dolgozó részére biztosítani kell. A munkálatok során a szerszámok leeresztéséhez használt kötelet állandóan a külszínen rögzített állapotban kell tartani.

A vizsgálat végrehajtása

A vizsgáló csoportnak a következő eszközökkel kell rendelkeznie:

- fedlapnyitó
- csákány
- mérőszalag

A vizsgálatot mindenkor a kiadott utasítások szerint kell végrehajtani. A vizsgálat célját a dolgozókkal közölni kell.

A vizsgálatot mindig a felnyitott 3 akna közül a középső tisztító-aknában kell kezdeni. A vizsgálatok során a csatorna-építési munkák átvételénél végzett ellenőrzési feladatokon túlmenően a következőkre kell tekintettel lenni:

- fedlapok, fedlap keretek állapota
- hágcsók rögzítettsége, korróziója
- az aknakamra állapota
- a becsatlakozó, illetve elvezető cső állapota
- a vízzáró vakolat állapota
- torlódásra, dugulásra utaló lerakódások vannak-e.
- az aknában az iszaplerakódás milyen mértékű
- a bekötőcsatorna rendeltetésszerűen van-e használva.

A vizsgálati eredményeket, a vizsgálatot végző dolgozó szóban jelzi, megadva az észlelt hibát, annak helyét. Ezeket az adatokat az erre megbízott dolgozónak írásban kell rögzíteni. Vizsgálni kell, hogy az esetlegesen a csatornába bocsátott, a csatorna állagát veszélyeztető szennyeződések milyen mértékű károsodást okoztak a csatorna anyagában, illetve ki kell deríteni a káros anyag bebocsátási helyét.

A vizsgálat alapján szerzett információk képezik a későbbi javítási munkák alapját, ezért a vizsgálat kellő gondossággal történő végzése számos későbbi súlyos meghibásodás megelőzésének az alapja lehet.

A csatornahálózat tisztítása, karbantartása

A csatornák tisztítása

A csatornába vezetett szennyvíz nagy mennyiségű oldott, lebegő, úszó szennyeződést visz magával. A szennyvíz hordalékszállító képessége elsősorban a csatorna lejtésétől, az úsztatási mélységtől, a kivitelezés minőségétől, a csatornafal érdességétől és a szennyvíz minőségi összetételétől függ.

Az úszó anyagok továbbhaladásához megfelelő vízsebesség mellett legalább 2-4 cm mélységű vízmagasság (úsztatási mélység) szükséges. A vízsebességnek tapasztalatok szerint legalább a 0,4 – 0,6 m/s sebességet el kell érni.

Ezen tényezők bármelyikének kedvezőtlen volta esetén számolni lehet a szennyeződés kiülepedésével, az ülepedésből adódó csatorna dugulással. Az ellenőrzések feladata ezen kritikus helyek felderítése, illetve ez alapján a rendszeres csatornatisztítási munkák elvégzése.

A csatornatisztítás indoka lehet:

- A már eltömődött csatorna hibaelhárítás jellegű, gyors tisztítása.
- A csatorna-vizsgálatok alapján meghatározott megelőző csatornatisztítás.

Csatornatisztítási módszerek

Az adott településen nem mászható szelvényű csatornák üzemelnek. Ezek tisztítására az alábbi módszerek alkalmazhatók:

- Tisztítás nagynyomású vízszugárral:
A csatorna-tisztítás leghatékonyabb módszere, illetve a leggyorsabb megoldása a nagynyomású vízszugárral (Womával) történő csatornatisztítás.
- Vízüblítéssel módszer:
A vízüblítés jól alkalmazható ott, ahol a tisztítás helyétől legalább 100 m-es távolságon belül tűzcsap, vagy egyéb vízbeszerzési lehetőség van, a lerakódott iszap még nem keményedett meg, a csatornák, és tisztító aknák állapota jó, az elárasztás veszélye nem áll fenn. Az üblítéssel tisztítási módszer lényege, hogy a felduzzasztott szennyvíz, vagy víz gyors áramlással kerül átvezetésre a tisztítandó csatorna szakaszon és a nagy sebességgel áramló víz magával ragadja a lerakódást.
Az üblítés végrehajtásához le kell zárni - az üblíteni kívánt csatornaszakasz elején lévő aknába futó - csatornacsöveket vándorzsilippel, az aknát fel kell tölteni vízzel. Az eliszapolt oldalon, folyás irányban hirtelen ki kell nyitni a vándorzsilipet (kötéllel ki kell rántani) és az így beáramló víz végzi el a csatorna mosatását. Tisztító aknában legalább 1,5-2,0 m-es vízmagasság szükséges a megfelelő hatékonyságú üblítő hatás eléréséhez. Ez az üblítéssel tisztítási mód, nagy lejtésű, kisméretű csatornáknál és mély aknák esetén hatásos. Az üblítés hatótávolsága kb. 40-50 m, ennél hosszabb csatornaszakaszt több lépcsőben kell tisztítani. Az üblítéssel tisztítással mindig a vízfolyás irányába kell haladni úgy, hogy a magasabb pontról kitisztított szennyeződés tovább sodródjon a csatornarendszeren.

Bekötőcsatornák tisztítása

A házi bekötő csatornák leggyakoribb hibája a dugulás, melyet a bekötővezeték kialakítása, elégtelen lejtése, idegen anyagok okozta torlaszok, beszakadás, vagy gyökérbenövés okozhat. A dugulást rövidebb bekötővezeték esetén horgos 6-8 mm átmérőjű acélhuzallal lehet megbontani.

Csatornahálózat karbantartása

Az ellenőrzés során feltárt hiányosságok, a hiányosságok jellege alapján megítélt veszélyesség ismeretében kell beütemezni a karbantartási munkákat, a hiányosságok megszüntetését. A kellő időben végzett vizsgálatok lehetőséget adnak arra, hogy a kiértékelés után a hiányosságok megszüntetésére irányuló munka megfelelő időben legyen elvégezve.

A csatorna rongálódás okai

A csatorna rongálódást mechanikai, dinamikus, és vegyi hatások okozzák.

- A mechanikai hatás: a csatorna-szelvényben – főleg a fenék és az oldalfal – kopásában jelenik meg.
- Dinamikus hatás: a közúti forgalom dinamikus hatása kisebb fektetési mélységű csatornák esetén okozhat törést a csatornacsőben, illetve rongálódást a csatorna fedlapokon, víznyelőrácsokban. A dinamikus hatások következtében a csatorna-vezetékben hossz- és keresztirányú repedések keletkeznek, ennek elhanyagolása esetén beroskad a csatorna fala. A repedések megjelenésének időben történő észlelése esetén van lehetőség kitarakás nélküli csatorna javítási módszerek alkalmazására (csőbélelés, betétcső behúzás, vegyszeres csatornajavítás stb.).

- Vegyi hatás:
Lehet külső, illetve belső hatás. Külső hatása az agresszív talajvíznek van, megelőzhető jól megválasztott csőanyag alkalmazásával (PVC cső) szulfátálló cement alkalmazásával készült ac. cső, és tisztító akna építése. Belső vegyi hatás a szennyvíz korrozív hatásából adódik. Főleg ipari szennyvíz-kibocsátók által nem kellően tisztított ipari szennyvizek okozhatják a csatornahálózat belső vegyi korrózióját. Különösen érzékenyek a beton, ac. anyagú csövek. Műanyag csatornacsövekre veszélyes vegyi illetve egyéb korrozív hatások megjelenésére még kellő tapasztalat nem áll rendelkezésre. Várhatóan a vegyi hatásokkal szemben a műanyag alapú csatornacsövek ellenállóbbak. Az ipari szennyvizek károsító hatását előtisztító alkalmazásával kell csökkenteni. Veszélyes anyagot kibocsátó fogyasztót csak előtisztító létesítése esetén lehet a közcsatornára kapcsolni.

Használton kívüli csatornák

A karbantartási munkák körébe tartozik a használton kívül helyezett csatornák elfalazásának a végrehajtása is. A használton kívül helyezett csatorna két végét 25-ös téglafallal kell elfalazni, majd a csatornaszakaszt iszappal fel kell tölteni a beszakadások megelőzésére. A felszíni műtárgyakat le kell bontani. A használton kívül helyezett műtárgyakat (tisztító, ellenőrző aknák stb.) fel kell tölteni jól tömöríthető földanyaggal, homokkal. A felső nyílását ki kell betonozni, a burkolatot a környezetnek megfelelően helyre kell állítani.

6. Elvégzendő feladatok ütemenként, költségbecsléssel

7. Elvégzendő munka szükségességének alátámasztó indoklása

1. 2019. évre tervezett felújítási, pótlási munkák

SZV-FP1. Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

Elkülönített keret 2.000 e Ft.

SZV-FP2. Szennyvízszivattyú felújítás

Minden szivattyú meghibásodása esetére van hidegtartalék. Azonban a hibás szivattyúkat a cserét követően azonnal fel kell újítani vagy pótolni kell, hogy a biztonságos üzemet fenn tudjuk tartani.

Költségbecslés módja: telefonon történő egyeztetés alapján.

Tervezett költsége: 1.500 e Ft.

2. 2020-2023. évre tervezett felújítási, pótlási munkák

SZV-FP3. Szennyvízátemelő felújítás (Monostori út)

Ezen átemelő felújítása a biztonságos üzemeltetéshez elengedhetetlen. Ha nem történik meg, akkor a gravitációsan összegyűjtött szennyvizet nem tudjuk a szennyvíztisztító telepre kijuttatni. A nyomócsövek acél csövek, amik elkorrodáltak esetleges hiba esetén nehezen javíthatóak.

Költségbecslés módja: telefonon történő egyeztetés alapján.

Tervezett költsége: 4.000 e Ft.

SZV-FP4. Szennyvízszivattyú felújítás

Minden szivattyú meghibásodása esetére van hidegtartalék. Azonban a hibás szivattyúkat a cserét követően azonnal fel kell újítani vagy pótolni kell, hogy a biztonságos üzemet fenn tudjuk tartani

Tervezett költsége: 5.000 e Ft.

SZV-FP5. Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

Elkülönített keret 5.000 e Ft.

3. 2024-2033. évre tervezett felújítások, pótlások

SZV-FP6. Szennyvízszivattyú felújítás

Minden szivattyú meghibásodása esetére van hidegtartalék. Azonban a hibás szivattyúkat a cserét követően azonnal fel kell újítani vagy pótolni kell, hogy a biztonságos üzemet fenn tudjuk tartani

Tervezett költsége: 10.000 e Ft.

SZV-FP7. Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

Elkülönített keret 10.000 e Ft.

4. Beruházás 2019. évre

SZV-B1. Korszerű energiahatékony szennyvízszivattyúk, keverők beszerzése

Meglévő üzemelő szennyvízszivattyúk kopottak, üzemeltetésük nem hatékony. Felújításukkal sem érhető el, hogy egy új szivattyú hatásfokát megközelítsék. Kiváltásuk szükséges, a hatékony üzemeltetéshez.

A költségbecslés módja telefonon történő egyeztetés alapján.

Tervezett költség: 1.000 e Ft (beüzemeléssel együtt)

5. 2020-2023. évre tervezett beruházások

SZV-B2. Korszerű energiahatékony szennyvízszivattúk, keverők beszerzése

Meglévő üzemelő szennyvízszivattúk kopottak, üzemeltetésük nem hatékony. Felújításukkal sem érhető el, hogy egy új szivattyú hatásfokát megközelítsék. Kiváltásuk szükséges, a hatékony üzemeltetéshez.

A költségbecslés módja telefonon történő egyeztetés alapján.

Tervezett költség: 3.000 e Ft (beüzemeléssel együtt)

6. 2024-2033. évre tervezett beruházások

SZV-B3. Korszerű energiahatékony szennyvízszivattúk, keverők beszerzése

Meglévő üzemelő szennyvízszivattúk kopottak, üzemeltetésük nem hatékony. Felújításukkal sem érhető el, hogy egy új szivattyú hatásfokát megközelítsék. Kiváltásuk szükséges, a hatékony üzemeltetéshez.

A költségbecslés módja telefonon történő egyeztetés alapján.

Tervezett költség: 10.000 e Ft (beüzemeléssel együtt)

SZV-B4. Engedélyes tervek szerint szennyvízcsatorna rekonstrukció

A beton csatornáink közül bizonyos szakaszokon a csatorna nagyon rossz állapotban van. Talajvizes időszakban ezen szakaszokon jelentős mennyiségű talajvíz jut az elválasztott rendszerű szennyvízhálózatunkba. Erről kamerás vizsgálattal is meggyőződünk. Ezek rekonstrukcióját fontosnak tartjuk. Költségvetés módja becsléssel, 50e Ft egységárat feltételezve méterenként, ami tartalmaz az anyagköltséget, munkadíja, esetleges kiváltásokat valamint a helyreállítási költséget is.

Tervezett költsége: 32.000 e Ft.

BOCSKAIKERT KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATÁNAK
KÖZMŰVES IVÓVÍZELLÁTÁS GÖRDÜLŐ
FEJLESZTÉSI TERVE 2019-2033.

Vízmű-rendszer kódja: 12-34102-1-001-00-01

Tartalomjegyzék

- 1. Meghatalmazás GFT benyújtására**
- 2. GFT beruházási-, felújítási-, pótlási terv CD-n**
- 3. Véleményezési nyilatkozat HBVSZ Zrt**
- 4. Véleményezési nyilatkozat Bocskai kert Község Önkormányzata**
- 5. Víziközmű rendszer bemutatása**
- 6. Elvégzendő feladatok ütemenként, költségbecsléssel**
- 7. Elvégzendő munka szükségességének alátámasztó indoklása**
- 8. Elvégzendő munka megvalósításához szükséges pénzügyi források bemutatása**

5. Víziközmű rendszer bemutatása

Ivóvíz szolgáltató mű

Geszterédi víztisztító mű (a Tiszamenti Regionális Vízművek Rt. üzemelteti)

A Geszteréd külterületén üzemelő vízmű biztosítja Újfehértó, Érpatak, Geszteréd és Bököny (szolgáltató: NYÍRSÉGVÍZ Rt.), valamint Hajdúhadház, Téglás és Bocskai kert települések ivóvízellátását. A mélyfúrású kutakból búvárszivattyúk termelik ki a nyersvizet. A kitermelt víz a kútbekötő vezetéseken jut el a vízmű telepre. A technológiai épület pince részében történik meg a közös nyersvíz vezetékbe a nyersvíz vas - mangán tartalmának oxidálásához szükséges levegő bekeverése.

Az oxidációs levegő bekeverést követően a nyersvíz légvivasztó edény után jut a kétrétegű vas- mangántalanító nyomás alatti szűrőkre, majd a szűrt víz a klórgázzal történő fertőtlenítés után a tisztított víz tároló medencékbe (lehetőség van elő klór adagolására is, de a technológia működése ezt nem igényli).

A medencékből a hálózati szivattyúk (Téglás felé 4 db, Újfehértó felé 3 db van beépítve) nyomják a vizet a főművi távvezetéseken keresztül a fogyasztói hálózatba.

A szolgáltatott vizet északi irányba Érpatak és Újfehértó ellátására egy NA 300-as azbesztcement anyagú távvezeték szállítja. A távvezeték végpontján a nyomástartásra és tározásra egy 1.238 m³ térfogatú magas tározó szolgál.

Déli irányba Geszteréd, Bököny, Téglás, Hajdúhadház és Bocskai kert ellátására az ivóvizet egy NA 300 méretű azbesztcement anyagú távvezeték, valamint a vízmű és Bököny település Téglás felőli határában létesült csomópont között egy ugyancsak NA 300 méretű KM - PVC anyagú párhuzamos távvezeték szállítja. Tégláson egy 500 m³ térfogatú ellennyomó üzemű víztorony biztosítja a tározást és nyomástartást.

Átadási pont:

Geszteréd, Hajdúhadház távvezeték végén a hidroglóbusz előtt.

Az üzemeltetésre vonatkozó szabályok

Az ivóvízhálózat üzemeltetés általános szempontjai

A Vízvezeték hálózat fogalmába tartozik mindazon csővezetékrendszer a hozzátartozó műtárgyakkal, szerelvényekkel, amely biztosítja a kitermelt víz szállítását a főművi átadási pont vízmennyiség mérőjétől a fogyasztó házi bekötő vezetékéig.

A vízvezeték hálózat működtetése olyan műszaki és gazdasági tevékenység, amely jogszabályban meghatározott minőségű és a kapacitásoknak, igényeknek megfelelő mennyiségű vizet 1,5 - 6 bar nyomás között juttat el a fogyasztókhoz a hálózat működtetésével.

Gondoskodni kell arról, hogy az ivóvíz termelését, kezelését, szállítását szolgáló létesítmények, műtárgyak, gépészeti, elektromos, irányítástechnikai berendezések, vízminőség - ellenőrző műszerek rendeltetésszerűen és szakszerűen működjenek, a vízbázis vizét és a már kitermelt vizet szennyeződés ne érje, valamint, hogy a

szolgáltatott víz minősége megfeleljen a közegészségügyi előírásoknak, az ivóvíz minőségű vízre vonatkozó jogszabályban előírt fizikai, kémiai, biológiai, bakteriológiai követelményeknek.

Ha a vízminőség nem felel meg ezen követelményeknek, haladéktalanul értesíteni kell a fogyasztókat, az érintett önkormányzatot, a vízügyi hatóságot, továbbá az ÁNTSZ illetékes megyei intézetét. Ha a vízminőség megváltozása műszaki hibát valószínűsít, akkor azt haladéktalanul meg kell állapítani, és egyidejűleg a hibaelhárítást meg kell kezdeni.

A hiba elhárítása után csak akkor szabad a vízművet (annak érintett egységét) üzembe helyezni, ha a vízjogi engedélyben, illetve más rendelkezésekben előírt feltételek maradéktalanul teljesülnek.

Ha a víz szennyezettsége (fertőzöttsége) valószínűsíthető, az ÁNTSZ az újbóli üzembe helyezés feltételéül szabhatja a vízminőség ellenőrző vizsgálatok kedvező eredményét.

Az ivóvízhálózat ellenőrzése

Az üzemeltetést, illetve ellenőrzést egy pontos, legalább 1:500 méretarányú helyszínrajz segítségével lehet egyértelműen végrehajtani.

A rajzon fel kell tüntetni a fő-nyomóvezetéken az idomokat, szerelvényeket, aknákat, keresztezési műtárgyakat, helyük egyértelmű meghatározásával.

A hálózat üzeméről üzemnaplót kell vezetni, amelyben rögzíteni kell a csőhálózat üzem közben felmerülő eseményeit.

Fel kell tüntetni az esemény helyét, az esetleges meghibásodás okát, annak megjavítását, az öblítést, fertőtlenítést, stb. tehát a karbantartással kapcsolatos eseményeket is.

A vezetékek nyomvonalát havonta be kell járni és minden észlelt rendellenességet (burkolatsüllyedés, sérült közkifolyó, tűzcsap stb.) fel kell jegyezni.

A bejárás során külön ellenőrizni kell az út; vasút; vízfolyás-keresztező védőcsöveket. Valamennyi szerelvényt évente teljes működési tartományában mozgatni kell, és meg kell győződni arról, hogy megfelelnek-e a feladatuknak.

Az észlelt hiányosságokat írásban kell rögzíteni.

A tűzcsapokat évente egyszer tűzvédelmi szemle keretében ellenőrizni kell.

A közkifolyókat a téli fagy beállta előtt ellenőrizni kell. A fagyveszélyes szerelvények fagyvédelméről gondoskodni kell.

Fogyasztói bejelentések (habzó víz, légdugós vízkifolyás), vízhiány, csőtörés alkalmával az érintett körzetet, negyedévenként a teljes hálózatot légteleníteni kell.

A légtelenítéshez ki kell jelölni a magasponthoz közkifolyókat, tűzcsapokat.

A légtelenítést addig kell végezni, amíg a légtelenítő szerelvényen folyamatos vízszugár nem jelentkezik. Automatikus működésű légtelenítőket legalább évente két alkalommal ellenőrizni kell, és ki kell tisztítani.

A bejárás során meg kell győződni a nyomvonal és szerelvény jelzőablak épségéről, valamint a feliratok helyességéről.

Csőtörés, tolózárs csere, csatlakozás készítése alkalmával mindig ellenőrizni kell a megbontott vezeték állapotát, a csőanyag korróziójának mértékét, a belső felületen kialakult lerakódás mértékét, jellegét.

A vizsgálat eredményét vezetékfajta szerint nyilvántartásba kell venni.

A hálózat hidraulikai viszonyait nyomásmérésekkel kell ellenőrizni.

A méréseket csúcspontokon idején, valamint éjszakai minimális fogyasztás alkalmával

kell elvégezni legalább évente egy alkalommal.

A vízhálózat kezelése, karbantartása

Az elosztó hálózatban az üzemi nyomás a fogyasztói bekötésnél legfeljebb 6,0 bar lehet. A hálózat üzemeltetésével biztosítani kell, hogy a fogyasztókhoz legalább 1,5 bar nyomással eljuthasson a szolgáltatott ivóvíz a legmagasabb ponton lévő fogyasztóhoz is. A hálózat üzemképességét rendszeresen és tervszerűen végzett munkával változatlan színvonalon kell tartani.

A vízvesztések csökkentése érdekében fel kell tárnai a hálózati szivárgásokat, tömítetlenségeket. Csőtörések esetén gyorsan végre kell hajtani a kiszakaszolásokat, a hibaelhárítást. A mérések pontossága érdekében a vízórák rendszeres ellenőrzése és hitelesítése, valamint előírás szerinti cseréje szükséges. A hálózati szakaszoló tolozárak működtetésénél kerülni kell a nyomáslengéseket okozó gyors zárást, nyitást. A beépített tolozárak, visszacsapó szerelvények zárását folyamatosan ellenőrizni kell, hibás szerelvényt azonnal ki kell cserélni.

A csőhálózat karbantartási munkái:

- Az ellenőrzés során feltárt hibák javítása, a hiányosságok pótlása.
- A hálózat félévenkénti öblítése, (céljai a vezeték belső felületén képződött lerakódások eltávolítása, továbbá ízre és szagra vonatkozó panaszok megszüntetése). Az öblítést a csúcsfogyasztási időszak előtt, általában a gerincvezeték felől kiindulva egymást követő szakaszokban célszerű végrehajtani. Hatékony öblítés csak az üzem közbeni vízsebesség 1,5-szeress esetén érhető el.
- A hálózati Veszteségek megbízható becslése érdekében a felhasznált vízmennyiséget meg kell határozni. Az öblítés végrehajtása után a vízmérők szűrői gyakran eltömődnek, ezért célszerű ezek tisztítására is munkacsoportot szervezni. Az öblítővíz megfelelő elvezetését biztosítani kell.

Hálózat öblítés, fertőtlenítés

Öblítés

Az öblítés célja az ivóvíz minőségének megőrzése és javítása érdekében a vízsebesség növelésével mozgásba hozható szennyeződések, idegen anyagok eltávolítása a csővezetékben.

A csőhálózat hatékony fertőtlenítését, csak kiöblített vagy kitisztított hálózaton lehet elérni.

A fertőtlenítés előtt a csőhálózatot minden esetben öblíteni vagy mosatni kell.

Tisztítani vagy fertőtleníteni csak olyan kiszakaszolt hálózatot szabad, amelyről a munkavégzés időtartama alatt fogyasztói vízelvétel nem történik.

Az öblítésnél és fertőtlenítésnél csak ivóvíz minőségű víz használható.

Az öblítést el kell végezni:

- új vezeték üzembe helyezése előtt
- az üzemeltetés során általános esetben évente egy alkalommal
- kedvezőtlen eredmények esetén a vízminőség függvényében szükség szerint
- ivóvíz vezetéken bekövetkezett meghibásodások helyreállítása után, amennyiben a hiba kijavítása érdekében a csővezeték megbontásra kerül, pl. csőtörés

- kijavítása, tolózárs csere stb.
- csővezeték fertőtlenítése előtt és után.

Az öblítés végrehajtása

- A fogyasztókat értesíteni kell a mosatás, fertőtlenítés tényéről, vízvételzési korlátozás idejéről, esetlegesen előforduló elszíneződés, üledékesség megjelenéséről.
- Öblítés kezdeténél az öblítendő vezetéket le kell választani a vízellátó rendszer üzemelő részéről.
- Az öblítés megkezdése előtt ki kell jelölni az elfolyó mosató víz befogadóját.
- A vízvezető árkokat, csatornát, víznyelőket ki kell takarítani. Az elfolyó öblítésvíz elöntésből eredő esetleges károkozását meg kell előzni.
- Ki kell jelölni a megnyitandó tűzcsapok sorrendjét, nyitási idejét, a működés időtartamát.
- Vízüblítés idején az üzem közbeni vízsebességnek legalább 1,5-szeresét kell biztosítani, lehetőség szerint a szokásos vízáramlási iránnyal ellentétes vízmozgási iránnyal.
- Az öblítéshez legalább a vezeték térfogat 10-szeresének megfelelő vízmennyiséget kell biztosítani, de az öblítést mindaddig kell folytatni, míg a kiömlő víz tiszta nem lesz, üledéket nem tartalmaz.

Fertőtlenítés

A fertőtlenítés célja, hogy az ivóvizet szállító vezeték bakteriológiai szempontból ne szennyezze a benne szállított ivóvizet, illetve a víz szállítása során másodlagos szennyeződés ne lépjen fel.

Fertőtlenítésnél biztosítani kell a megfelelő behatási időt (új vezetéknél legalább 24 óra, csőtörésnél, szerelvénycserénél legalább 3 óra) úgy, hogy a beépített csőelem, szerelvény a beépítés előtt fertőtlenítve lett.

Biztosítani kell, hogy a fölös fertőtlenítőszeret tartalmazó vizet a hálózathoz leürítsék, s a rendszert mindaddig öblítsék ivóvíz minőségű vízzel, míg a víz aktív- klórtartalma 0,3 mg/l szint alá csökken, illetve elérte a betáplált víz klórszintjét.

A fertőtlenítés hatásosságát minden esetben laboratóriumi vizsgálattal kell ellenőrizni. Új vezetéket csak negatív Vízvizsgálati eredmény után, az ÁNTSZ hozzájárulását követően lehet üzembe helyezni. Kedvezőtlen vizsgálati eredmény esetén a fertőtlenítést meg kell ismételni.

A nagyobb vízvezeték szakaszok, településrészek, egész települési vízhálózatot érintő fertőtlenítésekre hálózat fertőtlenítési tervet kell készíteni.

A tervben meg kell határozni:

- a fertőtlenítés módját
- az alkalmazandó fertőtlenítő anyag fajtáját
- a hálózatba juttatási helyeket
- a fertőtlenítőszer hálózatba juttatásának módját
- a behatási időt
- az adagolt fertőtlenítőszer koncentrációját, oldattöménységét
- a hálózat feltöltésének szakaszolását

- a kinyitandó tűzcsapok, mosató csonkok helyét, számát, nyitási-zárási sorrendjét
- meg kell határozni a dolgozói létszámot
- a dolgozóknak személyre szóló feladat-meghatározást kell adni
- a dolgozókat el kell látni a klórszint ellenőrzéséhez szükséges reagenssel, vizsgáló készülékkel.
- meg kell szervezni a hírközlést
- ki kell jelölni a fertőtlenítés Végrehajtás irányítóját
- a munkálatokban résztvevő dolgozókat rendkívüli munkavédelmi oktatásban kell részesíteni

A fertőtlenítés szükséges:

- az új vezeték üzembe helyezése előtt
- csőhálózat tisztítása után
- csőtörés javítása után, újbóli üzembe helyezés előtt.
- csőhálózatba történt műszaki beavatkozások esetén (megtörtések után)
- minden olyan esetben, amikor a hálózatban szállított víz bakteriológiai minősége ezt szükségessé teszi
- amikor az egészségügyi hatóságok előírják

Hibaelhárítás

A hibaelhárítás általános előírásai

A hibaelhárítást elsősorban a vízmű helyi alkalmazottaival a vízmű telepen rendelkezésre álló eszközökkel kell megoldani.

A szükséges intézkedések kiadása a vízmű főgépész feladata.

A hibaelhárításhoz szükséges főbb anyagokat a vízmű telepen kell tárolni. A tárolt anyag leltározásakor ellenőrizni kell a minőségi megfelelést is, minőségi kifogás esetén a kifogásolt anyagot ki kell selejtezni.

A hibaelhárításhoz szükséges gépeket szintén a vízmű telepen kell tárolni.

Azon gépek esetén, amelyek ritkán szükségesek és a helyszínen tartásuk gazdaságtalan, egy rendszeresen aktualizált listát kell vezetni a bérleti lehetőségekről.

A hibaelhárításhoz készenléti ügyeletet kell szervezni.

A hibaelhárítás végrehajtása:

A hiba észlelése után a hibaelhárítást azonnal meg kell kezdeni.

A hibaelhárítás megkezdésének első lépése minden esetben a hiba jellegének, nagyságának a meghatározása.

Eltakart hibahely esetén fel kell tární a vezetékét és a feltárt hiba alapján kell dönteni a javítás módjáról. A feltárás során Vizsgálni kell a hiba, sérülés okát is, és ha ez további veszélyt jelent, a hibaelhárítással egy időben ezt is meg kell szüntetni.

Várható meghibásodások:

- csőtörés
- szerelvények, idomok jelentős vízfolyással járó meghibásodása
- szivárgás
- vízfolyással nem járó meghibásodás, amely közlekedési vagy egyéb veszélyt okozhat (pl. akna-födém beszakadás, fedlap elvesz, épület melletti talajsüllyedés)

Csőtörés

A lehető leggyorsabban a helyszínre kell jutni, a javítószemélyzet azonnal értesíthető legyen, továbbá rendelkezésre álljon gépkocsi, munkagép, minden olyan műszer és felszerelés (tolózárkulcsok, szivattyú, Világító berendezés, elkorlátozó elemek, közlekedési jelzőtáblák, stb.) amelyek használatára szükség lehet.

A helyszínre érve a sérült vezetékszakaszt, munkaárkot vízteleníteni kell.

Biztosítani kell a munkavégzésre alkalmas munkateret.

A helyszínen a hiba jellege alapján kell eldönteni, hogy az egész csőszál cserélendő, vagy a csőszál sérült szakaszának kivágásával javítható a hiba, esetleg javító idom, szerelvény alkalmazása a célszerű.

Ehhez a munkavezetőnek meg kell Vizsgálni a csőszál épen maradt részének állapotát, a törés jellegét. Ha a törés jellegéből arra lehet következtetni, hogy esetlegesen tovább nyíló repedések keletkezhetnek a csőszálban, az egész csőszálat ki kell cserélni.

A beépítendő csőelemeket a beépítés előtt fertőtlenítő oldattal (hypos oldat) csirátlanítani kell, hogy a csőelem belső felülete ne szennyeződjön.

A javítás után a külső felület korrózióvédelméről gondoskodni kell.

A hibaelhárítás során a vezeték helyreállítását követően a cső ágyzatának megfelelő helyreállításáról, tömörítéséről is gondoskodni kell. A csőtörésből adódó kimosás az ágyazatot tönkreteszi, ezért a kimosott talajt jól tömöríthető anyaggal, homokkal kell pótolni.

Szerelvények, idomok jelentős vízfolyással járó meghibásodása

A hiba jellemzője, hogy bár nem történik a gerinc, vagy elosztó vezetéken csőtörés, a bekövetkezett hiba, jelentős vízfolyást eredményez. Gyakori formája a bekötésnél használt megfúró idom meghibásodása, valamint a vízmérő aknába beépített föcsap illetve egyéb szerelvények törése (utóbbiak általában illetéktelen beavatkozás következményei).

Szivárgás:

A hálózati meghibásodás sajátos formáját jelenti a szivárgás. Okozója tömítési hiba, anyaghiba, tömítőanyagok elöregedése, csőtörések helytelen megjavítása.

A hiba jellemezője, hogy a kismértékű vízfolyás ritkán jelenik meg a felszínen, a vizet a talaj nagyrészt elvezeti, a csővezeték ellátja eredeti feladatát. A hiba felderítése így igen nehéz.

A folyamatos vízfolyás, nagyobb számú szivárgás jelentősen megnövelheti a hálózati veszteséget.

A szivárgások felderítésére célszerű évenként a hálózat rendszeres bevizsgálása.

A felderített hibákat előre meghatározott ütemterv szerint kell megszüntetni.

A feltárt hiba jellege alapján kell a javítást elvégezni.

Vízfolyással nem járó meghibásodás, amely közlekedési vagy egyéb veszélyt okozhat

A hiba észlelésekor azonnal meg kell szüntetni az esetleges balesetveszélyt, illetve meg kell akadályozni a víziközműre, környezetre veszélyes állapotot. Ha a veszélyelhárítás azonnal nem oldható meg, jól látható módon meg kell jelölni a hibahelyet, intézkedni kell az esetleges balesetveszély kizárására. A hibahelyet körül kell korlátozni.

Fejlesztés, felújítás

Idegen munkavégzés ellenőrzése, kárrendezés

Az ellátási területen folyó valamennyi magas - mélyépítési munka esetében ellenőrizni kell, hogy a kiviteli munka érinti-e a közműrendszert, annak üzemeltetését. Ellenőrizni kell a kötelező védősáv betartását, vezeték keresztezéseknél a betartandó előírásokat.

Nem szabad megengedni, hogy építőanyag deponálással elzárjanak szerelvényeket, műtárgyakat, nagy terhelésű járművekkel terheljék a vezeték környezetét, illetve annak szerelvényeit, műtárgyait (MSZ 7487/2 szerint).

Közművezeték közelében végzett munka esetén szakfelügyeletet kell biztosítani.

Közművezeték megbontását, arra csatlakozó elem építését csak az üzemeltető személyzet végezheti el.

A közművezeték sérülésének veszélye esetén az Önkormányzati építési hatóság közreműködésével fel kell függeszteni a munkavégzést, helyre kell állítani az eredeti állapotot. Károkozás esetén igénybejelentéssel kell élni a károkozó felé a kár megtérítésére.

A víz - csatorna közmű által okozott kár esetén (pl. csőtörésből adódó elöntés, egyéb kár) a Hajdúkerületi és Bihari Víziközmű Szolgáltató Zrt.-t kártalanítási kötelezettség terheli a felelősségbiztosítás terhére.

Állóeszköz fenntartás

A folyamatos üzemeltetés biztosítása érdekében a hálózat üzemképességét minden körülmények között fenn kell tartani.

Eves ütemezésben a munkavédelmi és biztonságtechnikai követelmények szem előtt tartásával karbantartási tervet kell készíteni.

Az állóeszköz fenntartás körébe tartozó munkák:

- A hálózatbejárás során tapasztalt minden olyan hiányosság megszüntetése, amely nem igényelt azonnali hibaelhárítás jellegű beavatkozást.
- A hálózat évente kétszeri teljes öblítése, mosatása, fertőtlenítése.
- Szerelvények, közkifolyók, tűzcsapok ellenőrzése, karbantartása, fertőtlenítése.
- Hálózati műtárgyak, hálózati tolozáraknak, vízmérő aknák víztelenítése, szükség szerinti karbantartása, fertőtlenítése.
- Vízmérő órák ütemterv szerinti cseréje, hitelesítése, javítása
- Az üzemeltetés során alkalmazott gépek, berendezések ellenőrzése, javítása, vagy javíttatása
- Minden egyéb, a víziközmű üzemeltetéssel összefüggő munka, amely szükséges a rendszerek teljesítőképességének megőrzésére és nem jelent kapacitásbővítést.

6. Elvégzendő feladatok ütemenként, költségbecsléssel

7. Elvégzendő munka szükségességének alátámasztó indoklása

1. 2019. évre tervezett felújítási, pótlási munkák

V-FP1. Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

Elkülönített keret 1000 e Ft.

V-FP2. Közkutak szerelvényeinek pótlása

Kutak felújítása szerelvényeinek felújítása, szükség szerinti pótlása. A megbízható, gazdaságos üzemeltetéshez szükséges a tolózárak, QHT, visszacsapó szelepek, impulzus jeladók felújítása, pótlása.

Költségbecslés módja: telefonon történő egyeztetés alapján.

Tervezett költsége: 500 e Ft.

V-FP3. Kritikus csomópontok felújítása

2016-ban megkezdtek Bocskai kert ivóvízhálózatának kritikus pontjainak felújítását. Ezek a csomópontok többnyire acél vezetékek, amelyek korukból eredően cserére érettek. Ezek a vezetékek KPE csőre lesznek kiváltva.

Ezen csomópontok felújításának költségét nagyon nehéz meghatározni. A vezetékek, szerelvények dimenziója ismert, azonban a kiváltandó vezetékek pontos hossza nem. Ezen költségeket csak az adott csomópont feltárása után lehet megmondani. A helyreállítási költség is ennek a függvénye.

A felújítások zökkenőmentes lebonyolításához külső vállalkozó bevonása szükséges (földmunka, KPE cső hegesztés). A folyamatos szolgáltatás biztosításához provizorvezeték kiépítése szükséges, ami szintén a költségeket növeli.

Tervezett költség: 1.500 e Ft.

2. 2020-2023. évre tervezett felújítási, pótlási munkák

V-FP4. Ivóvíz hálózaton tolózárak cseréje, tűzcsapok cseréje, kritikus csomópontok felújítása

Bizonytalan működésű altalaj tűzcsapok cseréje feltalaj tűzcsapra, kritikus csomópontok felújítása üzemeltetői jelzések figyelembevételével.

Tervezett költsége: 1.500 e Ft.

V-FP5. Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

Elkülönített keret 3000 e Ft

3. 2024-2033. évre tervezett felújítási, pótlási munkák

V-FP-6. Ivóvíz hálózaton tolózárak cseréje

Bizonytalan működésű altalaj tűzcsapok cseréje feltalaj tűzcsapra, kritikus csomópontok felújítása üzemeltetői jelzések figyelembevételével.

Tervezett költség: 5.000 e Ft.

V-FP7. Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

Elkülönített keret 5.000 e Ft

4. Beruházások 2019. évre

V-B1. Tűzcsapok felújítása

A hálózaton lévő föld feletti - és alatti tűzcsapok állapota folyamatosan romlik. Ezek felújítása, szükség esetén cseréje elengedhetetlen.

Tervezett költség: 1.000 e Ft.

5. Beruházások 2020.-2023. évre

V-B2. Szakaszoló tolózárak cseréje

Szakaszoló tolózárak cseréje: az aknákba, ill. földbe telepített tolózárak elavultak, zárásuk bizonytalan, működtetésük nehézkes. A cseréjükénél gumiék zárású tolózárakat kell alkalmazni.

Tervezett költség: 1.000 e Ft.

V-B3. Energiahatékony szivattyúk beszerzése

3 db energia hatékony szivattyú beszerzése: a gazdaságos és megbízható üzemeltetés fenntartásához.

Tervezett költség: 2.500 e Ft.

V-B4. Szivattyúk cseréje vezérléssel együtt

Szivattyúk vezérlésének, frekvenciaváltójának cseréje: az év 95%-ban a 2 db WILO típusú szivattyú üzemel frekvenciaváltós üzemben. Ezek biztosítják az ivóvízhálózaton a hálózati nyomást. A frekvenciaváltó az elmúlt évben meghibásodott, amit a forgalmazó kijavított. Az állapotfelmérés során tájékoztattak minket, hogy ezt a frekvenciaváltót már nem gyártják, alkatrész forgalmazása megszűnt. Ha újra meghibásodik alkatrészt nem tudnak hozzá biztosítani. Azonban az újonnan kapható frekvenciaváltók nem kompatibilisek a meglévő vezérléssel, így azok cseréje is szükséges lesz.

Amennyiben a jelenlegi frekvenciaváltó/vagy annak vezérlése meghibásodik, és pótlása nem történik meg, úgy az üzemet fenn tudjuk tartani (direkt szivattyú üzemmódban), azonban az a hálózati nyomás ingadozásához vezet kis vízelvételi időszakokba, ennek következtében több lesz a hálózati hiba. A vízelosztás fajlagos energia igénye megnő, ami az üzemeltetés hatékonyságát rontja.

Tervezett költsége: 10.000 e Ft.

6. Beruházások 2024-2033. évre

V-B5. Az engedélyes rekonstrukciós tervek szerint az ivóvízhálózat fő nyomóvezetékeinek rekonstrukciója.

Bocskai kert ivóvízellátását az NA 200-as AC főnyomó vezetékekről biztosítjuk. Ezen való meghibásodás jelenleg elenyésző, azonban egy esetleges hiba esetén a javítás időszakára az egész község ivóvízellátása megszűnhet. A kiváltandó vezeték hossz NA200-as vezetéknél 960 m. Ennek költségét nagyon nehéz megmondani. Ennek érdekében 2019-2022. közötti egy nagyon alapos kiviteli, engedélyes tervet kell készítenünk, ami tartalmazza a költségvetést illetve az esetleges kiváltásokat is.

A rekonstrukció kivitelezését nehezíti, hogy azt az üzem folyamatos fenntartása mellett kell elvégezni.

Költségvetés módja becsléssel, 35 e Ft egységárat feltételezve méterenként, ami tartalmaz az anyagköltséget, munkadíjat, esetleges kiváltásokat valamint a helyreállítási költséget is.

Tervezett költsége: 25.000 e Ft.

V-B6. Energiahatékony szivattyúk beszerzése

Energia hatékony szivattyú beszerzése: a gazdaságos és megbízható üzemeltetés fenntartásához.

Tervezett költség: 10.000 e Ft.

**BOCSKAIKERT KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATÁNAK
KÖZMŰVES SZENNYVÍZELVEZETÉSI ÉS
TISZTÍTÁSI GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERVE 2019-
2033.**

Víziközmű rendszer kódja: 22-34102-1-001-00-15

Tartalomjegyzék

- 1. Meghatalmazás GFT benyújtására**
- 2. GFT beruházási-, felújítási-, pótlási terv CD-n**
- 3. Véleményezési nyilatkozat HBVSZ Zrt**
- 4. Véleményezési nyilatkozat Bocskai kert Község Önkormányzata**
- 5. Víziközmű rendszer bemutatása**
- 6. Elvégzendő feladatok ütemenként, költségbeccsléssel**
- 7. Elvégzendő munka szükségességének alátámasztó indoklása**
- 8. Elvégzendő munka megvalósításához szükséges pénzügyi források bemutatása**

5. Víziközmű rendszer bemutatása

Bocskaikerti szennyvízesatorna hálózatának bemutatása

A bocskaikerti szennyvízhálózat hossza 18,3 km. A település 95%-ban csatornázott, kivétel a Rákóczi- kerti településrész.

A 18,3 km DN200 gravitációs szennyvízhálózat mellett üzemel 11 db átemelő műtárgy az alábbi bontás szerint:

1. Pipacs utca 2 db Flygt 3057-es szivattyú
2. Diófa utca 2 db Flygt 3057-es szivattyú
3. Veress P. utca 1 db Flygt 3057-es szivattyú

Ezek a műtárgyak DN63 KPE vezetéken keresztül továbbítják a szennyvizet a Debreceni utcára, ahonnan DN200 KG PVC csövön gravitációs úton folyik a szennyvíz a Debreceni úti átemelőbe.

4. Debreceni utca 2 db Flygt 3085-ös szivattyú
5. Tanító utca 1 db Flygt 3057-es szivattyú
6. Tölgyfa utca 1 db Flygt 3057-es szivattyú
7. Állomás tér 2 db Flygt 3057-es szivattyú

A Tanító utcai átemelő szennyvize DN63 KPE vezetéken keresztül jut el a Csillag utcára, ahonnan gravitációsan DN200 KG PVC csövön keresztül szintén a Debreceni úti műtárgyba kerül a szennyvíz.

A Debreceni utca DN110 KM PVC vezetéken keresztül továbbítja a szennyvizét a Debreceni utca 102. sz. előtti fogadó aknába, ahonnan DN200 KG PVC csövön keresztül gravitációsan folyik a Monostori úti végátemelőbe.

A Tölgyfa utca DN63 KPE csövön keresztül továbbítja a szennyvizet a Borostyán utcai fogadó aknába, ahová DN63 KPE csövön keresztül az Állomás téri műtárgy vize is kerül. Innen a szennyvíz DN200 KG PVC csövön keresztül gravitációs úton folyik a Monostori úti végátemelőbe.

8. Dienes J. utca 2 db Flygt 3057-es szivattyú
9. Gyöngyvirág 51 sz. 1 db Flygt 3057-es szivattyú
10. Gyöngyvirág 53. sz. 1 db Flygt 3057-es szivattyú

A 8-10-es számmal jelzett műtárgyakból szintén DN63 KPE vezetéken kerül a szennyvíz a Pillangó utcai 2 db fogadó aknába, ahonnan gravitációs úton folyik tovább a Monostori úti végátemelőbe.

A fenti 10 műtárgy nyomóvezetékeinek hossza összesen nem éri el az 1 km hosszúságot.

11. Monostori úti végátemelő 2 db Flygt 3127-es szuper magas nyomású szivattyú szállítja a napi 120-150 m³ szennyvizet DN150 KM PVC nyomóvezetéken keresztül Bodaszőlőre, onnan további átemelő műtárgyak segítségével Hajdúböszörménybe. Bodaszőlőig ez a nyomóvezeték 5,5 km hosszú.

A továbbított szennyvíz berothadásának megelőzése érdekében vegyszeradagoló szivattyú segítségével PIRAL-OX vegyszert juttatunk a szennyvízbe.

A vegyszeradagoló szivattyú párhuzamosan indul az átemelő szivattyúval.

Az átadott szennyvíz mennyiségének mérése indukció áramlás mérővel történik. Az átemelő URH összeköttetésben van a hajdúböszörményi felügyeleti központtal. URH rádióösszeköttetés blokksémája mellékelve.

Bocskai kert szennyvízcsatorna hálózatán létesített átemelők

Átemelő	Utca, házszám	Hrsz.	Beépített szivattyú típusa	Névleges teljesítmény	Áram igény
1	Bocskai kert, Monostor utca	14260	CP3127 SH259	2x7,4 kW	3x50 A
2	Bocskai kert, Debreceni út 68. mellett	14450/7	CP 3085 MT 432	2x2 kW	3x16 A
3	Bocskai kert, Állomás utca 9.	14392	CH 3057 HT 254	2x 1,7 kW	3x10 A
4	Bocskai kert, Tanító u.12. és 11 között	14483	CH3057 HT 254	2x1,7 kW 1+1	3x10 A
5	Bocskai kert, Veress P.u.56.	14570	CH3057 HT254	2x1,7 kW 1+1	3x10 A
6	Bocskai kert, Diófa u.22.	14610/1	CH 3057 HT 254	2x1,7 kW	3x10 A
7	Bocskai kert, Dienes u.48.	17397	CH 3057 HT 254	2x1,7 kW	3x10 A
8	Bocskai kert, Gyöngyvirág u.58.	17375	CH 3057 HT 254	2x1,7 kW 1+1	3x10 A
9	Bocskai kert, Gyöngyvirág u.65.	17375	CH 3057 HT 254	2x1,7 kW 1+1	3x10 A
10	Bocskai kert, Tölgyfa u. 16.	14381/2	CH 3057 HT 254	2x1,7 kW	3x10 A
11	Bocskai kert, Pipacs	14645	CH 3057	2x1,7 kW	3x10 A

	u. 12.		HT 254		
--	--------	--	--------	--	--

Szennyvíz átemelők felügyeleti rendszere:

A szennyvíz átemelők üzemzavarainak jelzésére GSM rendszerű jelzőrendszer szolgál.

A rendszer által generált, küldött hibaüzenetek a címzett telefonján normál SMS üzenetként jelennek meg.

Értelmezés és a probléma megoldása után célszerű törölni a hibaüzenetet, hogy a későbbiekben ne jelentkezzen félreérthető információként. A mobil telefonok a kapott SMS-el együtt a küldés időpontját (dátum, óra, perc) is megkapják, bizonytalanság esetén célszerű ezeket az adatokat is megnézni. A fogadó GSM telefon kezelési leírásában mindez megtalálható.

A jelzésadó telefonok ipari kivitelűek. A bennük lévő SIM kártyákon lévő, még felhasználható összeg csak úgy ellenőrizhető, ha azokat egy billentyűzettel is rendelkező, normál (Vodafone-os!) készülékbe áteszik. Előfizetéses kártyák esetén ilyen ellenőrzésre nincs szükség.

Az alábbi szövegek jelenhetnek meg:

- **Behatolás!** (Behatolás! A szekrényajtók kinyitását érzékelte.),
- **Vész-szint!** (Vész-szint! A „vész-szint relé" meghúzása esetén jelez.)
- **Hőkioldó hiba!** (Hőkioldó hiba! Szivattyú motorok hőkioldója aktiválódott.)
- **Feszültség kimaradás!** (Feszültség kimaradás! A hálózati áram megszűnése esetén jelez.)
- **Rendszer felállt** (Rendszer felállt üzenetet a teljes áramtalanítás után újra indított elektronika küldi, vagyis üzembe állt a rendszer.

A jelző rendszer szünetmentes tápellátással rendelkezik, melyet a beépített, gondozást nem igénylő 12 V-os zselés akkumulátorok biztosítanak. Az akkuk töltése automatikus.

A rendszer sorrendben, az alábbi telefonszámra küld SMS-t: 20/213-35-11

Objektum azonosítás a beépített kommunikátor telefonszáma alapján lehetséges.

Bocskai kert átemelőinek telefonszám kiosztása:

	Átemelő helye	Telefonszám
1	Tavasz utca	20/2261421
2	Gyöngyvirág 58.	20/2295820
3	Gyöngyvirág 61.	20/2310442
4	Dienes 43.	20/2454553
5	Debreceni 52.	20/2219170
6	Tanító 13.	20/2400424
7	Állomás tér 3.	20/2286412
8	Tölgyfa 9.	20/2297064
9	Diófa 22.	20/2307341
10	Pipacs 18.	20/2423507
11	Veress. P. 48.	20/2311649

Műszaki hiba esetén értesítendő telefonszám: 20/213-35-11

Radián Kft. Püspökladány 54/451-800, 2-es mellék

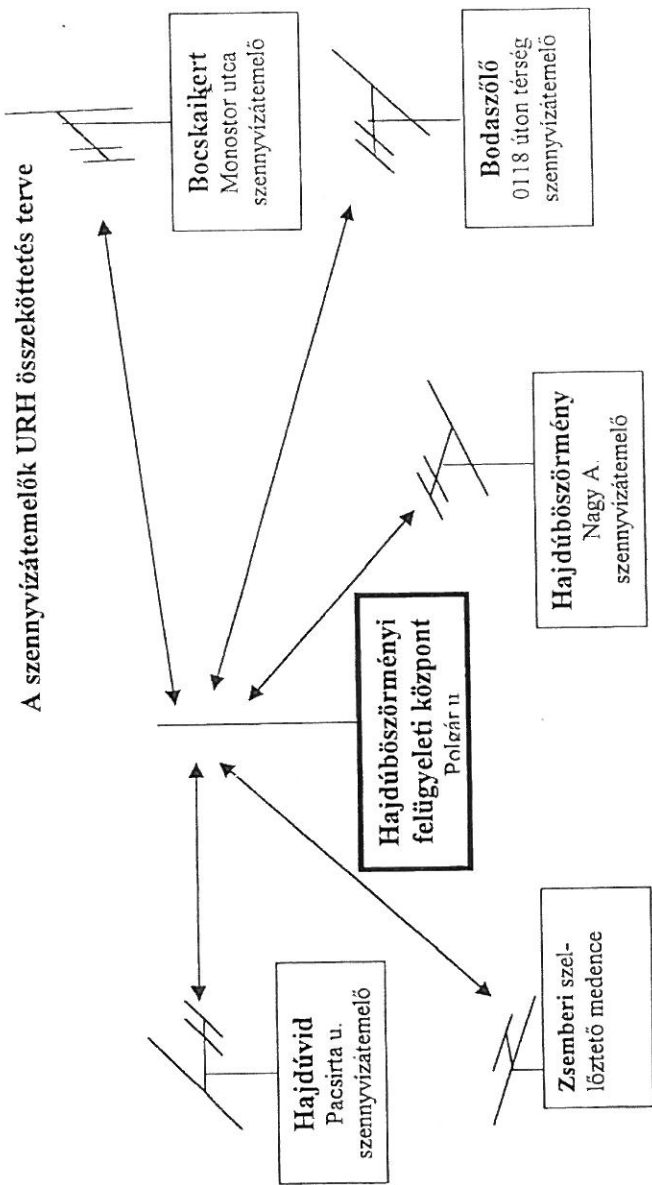
Kiss Ferenc 06/20-9553-980

Püspökladány 2003. szeptember 29.

A Bocskaikert Monostor utcai végátemelő a hajdúböszörményi központtal URH rádióval van összeköttetésbe.

Jelátvitel:

- szennyvízmennyiség mérés
- rendes üzem
- fázis, ill. feszültség kimondás
- összeomlott hiba
- magas vízszint
- behatolás



Átemelők elektromos berendezéseinek ellenőrzése

Havi ciklusú ellenőrzések

- Szekrények külső állapotának megfigyelése.
- Kijelzők, lámpák műszerek működőképessége.
- Figyelmeztető és tiltó feliratok megléte, illetve állapota.
- Rongálás kísérlete, külső eredetű káresetek, vagy elemi károk.
- Az első hónap után infra sugaras hőmérséklet ellenőrzés.
- Hibás kontaktus és túlmelegedésre utaló jelek.
- Nem folyamatos üzemű elemek működőképessége.

Negyedéves ellenőrzések

- Víz, pára porzárás és tömítettség.
- Hűtés, fűtés és szellőzés.
- Szükség esetén portalanítás.
- Infrasarkan hőmérséklet ellenőrzés.

Évenkénti ellenőrzések

- Kézi utánhúzással ellenőrizendők a kábel csatlakozások kötési és a sorkapcsok.
- A kötések esetleges fellazítása után az alátéteket cserélni kell.
- Az érintésvédelmi kötések állapota.
- A zárlat és túláramvédelem működőképessége.

Éves meghaladó ciklusú vizsgálatok

- 3 évente célszerű általános karbantartást tartani az előzőek szerint és történjen meg a berendezések szigetelési állapotának mérése, ellenőrzése is.
- Az érintésvédelem szabványosságának dokumentált vizsgálata 3 évenként.
- A tűzvédelmi szabványossági vizsgálat és annak dokumentálása 9 évente.

A csatornahálózat üzemeltetése

Az üzemeltetés általános szempontjai

A csatornahálózat üzemeltetése 3 különálló tevékenységi körre osztható:

- A közvetlen csatornahálózat üzemeltetése, melyhez a hálózat folyamatos és hatékony üzemének a biztosítása, valamint a váratlan meghibásodások, (dugulások stb.) esetén szükséges beavatkozások tartoznak.
- A csatornahálózat ellenőrzése és karbantartása, amely a vezetékek teljesítőképességének a fenntartását biztosítja.
- A javítási, átépítési munkák, amelyek lehetővé teszik a csatornahálózat üzemében keletkezett hibák megszüntetését. Ezzel a hálózat üzemének biztonságát és teljesítőképességének fokozását érjük el.

A csatornahálózat üzemeltetése

A gravitációs csatornaszakaszok üzemeltetése az elvezetendő szennyvíz fogyasztói bevezetésének, valamint a csatornában megjelenő szennyvizek zavartalan levezetésének a biztosítását jelenti.

Hibaelhárítás

A leggyakrabban előforduló hiba a csatornavezetékek dugulása. Ez a hiba azonnali beavatkozást igényel. A dugulás esetén gondoskodni kell arról, hogy a dugulást okozó lerakódás rövid időn belül eltávolításra kerüljön és a dugulás miatt visszaduzzasztott víz károkozása megelőzhető legyen. A dugulás elhárítás leghatékonyabb eszköze a nagynyomású vízszugárral (Womázás) történő csatorna-mosás. Hibaelhárításhoz az üzemigazgatóság Woma csatorna-tisztító gépkocsiját kell igénybe venni. Ritkán előforduló meghibásodás a csőtörés, akna beszakadás. Ennek elhárítására szivattyús átemelő provizóriumot kell kiépíteni, és ideiglenesen szivattyús átemeléssel, – a hibahelyet megkerülve – kell a szennyvízlefolysást biztosítani. A sérült csatornaszakasz hibaelhárítását azonnal meg kell kezdeni.

Biztonsági intézkedések

Az útburkolat beszakadásokat, megrongálódott, elveszett fedlapot, víznyelőrácsot – tudomásulvétel után, ha a javítás azonnal nem végezhető el – körbe kell korlátozni, éjszakai órákban pedig ki kell világítani. A burkolat beszakadásból, fedlap hiányból adódó veszélyhelyet célszerű 1-2 m-es biztonsági sáv hagyásával körbe korlátozni.

Csatornahálózat ellenőrzése

A csatornavezetékek ellenőrzésének célja a hibaforrások megállapítása, üzemzavarok megelőzése, az elkészített vezeték optimális kihasználása és állagának hosszú ideig azonos szinten való megőrzése.

A csatornavezeték nyomvonalát legalább félévenként végig kell járni. A nyomvonalon a bejárás során észlelt minden külső rendellenességet fel kell jegyezni.

(A burkolatsüllyedéseket, fedlap töréseket, fedlap sérüléseket, fedlap szintjének állapotát (kiálló, vagy lesüllyedt, eltakart akna fedlapok).

Meg kell győződni a csatornavezeték műtárgyainak, aknáinak állapotáról, azok rendeltetésszerű használatáról: Az észlelt hiányosságokról feljegyzést kell készíteni.

A csatornahálózat kisméretű, nem mászható szelvényű, így a vizsgálatokat a tisztító aknából kell végrehajtani. Lehet következtetni az aknában tapasztalt lerakódásokból, visszaduzzasztott szennyvízből, leülepedett hordalék jellegéből stb. a csatorna állapotára. A tisztítóaknák fedlapjait fedlapkulccsal, vasrúddal, csákánnyal szabad csak kiemelni.

Kézzel való felemelés tilos!

A felnyitott aknákat őrizni kell, vagy körülkorlátozni.

Közúti forgalom esetén jól látható módon meg kell jelölni a kinyitott aknanyílást, a területet el kell korlátozni a forgalom előtt.

Munkaszünet idejére a fedlapokat vissza kell helyezni, amennyiben ez nem lehetséges, deszkával kell a kinyitott nyílást lezárni.

Lefagyott fedlapot nyílt lánggal melegíteni tilos!

A csatorna tisztítóaknába történő lemenetel előtt meg kell győződni arról, hogy a csatorna egészségre veszélyes gázokat, gőzöket nem tartalmaz-e.

Ennek során a vizsgáló műszert a víz színéig le kell engedni. Ha a műszer veszélyes koncentrációt jelez, a csatorna aknába tilos a lemenetel.

A szellőztetés után a vizsgálatot meg kell ismételni.

Szellőztetés

Minden csatornavizsgálat előtt három egymást követő fedlapot kell egyidejűleg felnyitni. A szellőztetés természetes úton történik.

A munka elvégezhetőségének a feltételei:

A tisztítóaknába mindaddig nem szabad lemenni, míg:

- Nincsenek biztosítva a védőeszközök, védőruhák.
- A csatornába az egészségre káros anyagok kerültek.
- Mérgező, maró anyagok vannak jelen a csatornában.
- Amíg a vizsgálat vezetője erre engedélyt nem adott.

Amennyiben a vizsgálócsoport vezetője meggyőződött arról, hogy a munka elvégzéséhez minden feltétel rendelkezésre áll (védőruha, kesztyű, gázálc stb.), valamint az összes balesetvédelmi előírásokat betartották, a munkák megkezdhetők. Az aknába épített lejárás biztosító hágcsokat ellenőrizni kell. Kilazult, korrodált, illetve balesetveszélyes lejárót igénybe venni tilos!

Az aknafalhoz támaszkodva lecsúszni tilos. Az aknába leereszkedő dolgozó szerszámot nem vihet magával, azt utólag kell kötéllel leengedni. Az aknában tartózkodó dolgozó köteles fejjel lefelé sisakot használni, azt a dolgozó részére biztosítani kell. A munkálatok során a szerszámok leeresztéséhez használt kötelet állandóan a külszínen rögzített állapotban kell tartani.

A vizsgálat végrehajtása

A vizsgáló csoportnak a következő eszközökkel kell rendelkeznie:

- fedlapnyitó
- csákány
- mérőszalag

A vizsgálatot mindenkor a kiadott utasítások szerint kell végrehajtani. A vizsgálat célját a dolgozókkal közölni kell.

A vizsgálatot mindig a felnyitott 3 akna közül a középső tisztító-aknában kell kezdeni. A vizsgálatok során a csatorna-építési munkák átvételénél végzett ellenőrzési feladatokon túlmenően a következőkre kell tekintettel lenni:

- fedlapok, fedlap keretek állapota
- hágcsok rögzítettsége, korróziója

- az aknakamra állapota
- a becsatlakozó, illetve elvezető cső állapota
- a vízzáró vakolat állapota
- torlódásra, dugulásra utaló lerakódások vannak-e.
- az aknában az iszaplerakódás milyen mértékű
- a bekötőcsatorna rendeltetés szerűen van-e használva.

A vizsgálati eredményeket, a vizsgálatot végző dolgozó szóban jelzi, megadva az észlelt hibát, annak helyét. Ezeket az adatokat az erre megbízott dolgozónak írásban kell rögzíteni. Vizsgálni kell, hogy az esetlegesen a csatornába bocsátott, a csatorna állagát veszélyeztető szennyeződések milyen mértékű károsodást okoztak a csatorna anyagában, illetve ki kell deríteni a káros anyag bebocsátási helyét.

A vizsgálat alapján szerzett információk képezik a későbbi javítási munkák alapját, ezért a vizsgálat kellő gondossággal történő végzése számos későbbi súlyos meghibásodás megelőzésének az alapja lehet.

A csatornahálózat tisztítása, karbantartása

A csatornák tisztítása

A csatornába vezetett szennyvíz nagy mennyiségű oldott, lebegő, úszó szennyeződést visz magával. A szennyvíz hordalékszállító képessége elsősorban a csatorna lejtésétől, az úsztatási mélységtől, a kivitelezés minőségétől, a csatornafal érdességétől és a szennyvíz minőségi összetételétől függ.

Az úszó anyagok továbbhaladásához megfelelő vízsebesség mellett legalább 2-4 cm mélységű vízmagasság (úsztatási mélység) szükséges. A vízsebességnek tapasztalatok szerint legalább a 0,4 – 0,6 m/s sebességet el kell érni.

Ezen tényezők bármelyikének kedvezőtlen volta esetén számolni lehet a szennyeződés kiülepedésével, az ülepedésből adódó csatorna dugulással. Az ellenőrzések feladata ezen kritikus helyek felderítése, illetve ez alapján a rendszeres csatornatisztítási munkák elvégzése.

A csatornatisztítás indoka lehet:

- A már eltömődött csatorna hibaelhárítás jellegű, gyors tisztítása.
- A csatorna-vizsgálatok alapján meghatározott megelőző csatornatisztítás.

Csatornatisztítási módszerek

Az adott településen nem mászható szelvényű csatornák üzemelnek. Ezek tisztítására az alábbi módszerek alkalmazhatók:

- Tisztítás nagynyomású vízszugárral:
A csatorna-tisztítás leghatékonyabb módszere, illetve a leggyorsabb megoldása a nagynyomású vízszugárral (Womával) történő csatornatisztítás.
- Vízüblítéses módszer:
A vízüblítés jól alkalmazható ott, ahol a tisztítás helyétől legalább 100 m-es távolságon belül tűzcsap, vagy egyéb vízbeszerzési lehetőség van, a lerakódott iszap

még nem keményedett meg, a csatornák, és tisztító aknák állapota jó, az elárasztás veszélye nem áll fenn. Az öblítéses tisztítási módszer lényege, hogy a felduzzasztott szennyvíz, vagy víz gyors áramlással kerül átvezetésre a tisztítandó csatorna szakaszon és a nagy sebességgel áramló víz magával ragadja a lerakódást. Az öblítés végrehajtásához le kell zárni - az öblíteni kívánt csatornaszakasz elején lévő aknába futó - csatornacsöveket vándorzsilippel, az aknát fel kell tölteni vízzel. Az eliszapolt oldalon, folyás irányban hirtelen ki kell nyitni a vándorzsilipet (kötéllel ki kell rántani) és az így beáramló víz végzi el a csatorna mosatását. Tisztító aknában legalább 1,5-2,0 m-es vízmagasság szükséges a megfelelő hatékonyságú öblítő hatás eléréséhez. Ez az öblítéses tisztítási mód, nagy lejtésű, kisméretű csatornáknál és mély aknák esetén hatásos. Az öblítés hatótávolsága kb. 40-50 m, ennél hosszabb csatornaszakaszt több lépcsőben kell tisztítani. Az öblítéses tisztítással mindig a vízfolyás irányába kell haladni úgy, hogy a magasabb pontról kitisztított szennyeződés tovább sodródjon a csatornarendszeren.

Bekötőcsatornák tisztítása

A házi bekötő csatornák leggyakoribb hibája a dugulás, melyet a bekötővezeték kialakítása, elégtelen lejtése, idegen anyagok okozta torlaszok, beszakadás, vagy gyökérbenövés okozhat. A dugulást rövidebb bekötővezeték esetén horgos 6-8 mm átmérőjű acélhuzallal lehet megbontani.

Csatornahálózat karbantartása

Az ellenőrzés során feltárt hiányosságok, a hiányosságok jellege alapján megítélt veszélyesség ismeretében kell beütemezni a karbantartási munkákat, a hiányosságok megszüntetését. A kellő időben végzett vizsgálatok lehetőséget adnak arra, hogy a kiértékelés után a hiányosságok megszüntetésére irányuló munka megfelelő időben legyen elvégezve.

A csatorna rongálódás okai

A csatorna rongálódást mechanikai, dinamikus, és vegyi hatások okozzák.

- A mechanikai hatás: a csatorna-szelvényben – főleg a fenék és az oldalfal – kopásában jelenik meg.
- Dinamikus hatás: a közúti forgalom dinamikus hatása kisebb fektetési mélységű csatornák esetén okozhat törést a csatornacsőben, illetve rongálódást a csatorna fedlapokon, víznyelőrácokban. A dinamikus hatások következtében a csatorna-vezetékben hossz- és keresztirányú repedések keletkeznek, ennek elhanyagolása esetén beroskad a csatorna fala. A repedések megjelenésének időben történő észlelése esetén van lehetőség kitarakás nélküli csatorna javítási módszerek alkalmazására (csőbélelés, betétcső behúzás, vegyszeres csatornajavítás stb.).
- Vegyi hatás:
Lehet külső, illetve belső hatás. Külső hatása az agresszív talajvíznek van, megelőzhető jól megválasztott csőanyag alkalmazásával (PVC cső) szulfátálló cement alkalmazásával készült ac. cső, és tisztító akna építése.

Belső vegyi hatás a szennyvíz korrozív hatásából adódik. Főleg ipari szennyvíz-kibocsátók által nem kellően tisztított ipari szennyvizek okozhatják a csatornahálózat belső vegyi korrózióját. Különösen érzékenyek a beton, ac. anyagú csövek. Műanyag csatornacsövekre veszélyes vegyi illetve egyéb korrozív hatások megjelenésére még kellő tapasztalat nem áll rendelkezésre. Várhatóan a vegyi hatásokkal szemben a műanyag alapú csatornacsövek ellenállóbbak. Az ipari szennyvizek károsító hatását előtisztító alkalmazásával kell csökkenteni. Veszélyes anyagot kibocsátó fogyasztót csak előtisztító létesítése esetén lehet a közcsatornára kapcsolni.

Használton kívüli csatornák

A karbantartási munkák körébe tartozik a használton kívül helyezett csatornák elfalazásának a végrehajtása is. A használton kívül helyezett csatorna két végét 25-ös téglafallal kell elfalazni, majd a csatornaszakaszt iszappal fel kell tölteni a beszakadások megelőzésére. A felszíni műtárgyakat le kell bontani. A használton kívül helyezett műtárgyakat (tisztító, ellenőrző aknák stb.) fel kell tölteni jól tömöríthető földanyaggal, homokkal. A felső nyílását ki kell betonozni, a burkolatot a környezetnek megfelelően helyre kell állítani.

6. Elvégzendő feladatok ütemenként, költségbecsléssel

7. Elvégzendő munka szükségességének alátámasztó indoklása

1. 2019. évre tervezett felújítási, pótlási munkák

SZV-FP1. Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

Elkülönített keret 2.000 e Ft.

SZV-FP2. Szennyvízszivattyú felújítás

Minden szivattyú meghibásodása esetére van hidegtartalék. Azonban a hibás szivattyúkat a cserét követően azonnal fel kell újítani vagy pótolni kell, hogy a biztonságos üzemet fenn tudjuk tartani.

Költségbecslés módja: telefonon történő egyeztetés alapján.

Tervezett költsége: 1.500 e Ft.

2. 2020-2023. évre tervezett felújítási, pótlási munkák

SZV-FP3. Szennyvízátemelő felújítás (Monostori út)

Ezen átemelő felújítása a biztonságos üzemeltetéshez elengedhetetlen. Ha nem történik meg, akkor a gravitációsan összegyűjtött szennyvizet nem tudjuk a szennyvíztisztító telepre

kijuttatni. A nyomócsövek acél csövek, amik elkorrodáltak esetleges hiba esetén nehezen javíthatóak.

Költségbecslés módja: telefonon történő egyeztetés alapján.

Tervezett költsége: 4.000 e Ft.

SZV-FP4. Szennyvízszivattyú felújítás

Minden szivattyú meghibásodása esetére van hidegtartalék. Azonban a hibás szivattyúkat a cserét követően azonnal fel kell újítani vagy pótolni kell, hogy a biztonságos üzemet fenn tudjuk tartani

Tervezett költsége: 5.000 e Ft.

SZV-FP5. Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

Elkülönített keret 5.000 e Ft.

3. 2024-2033. évre tervezett felújítások, pótlások

SZV-FP6. Szennyvízszivattyú felújítás

Minden szivattyú meghibásodása esetére van hidegtartalék. Azonban a hibás szivattyúkat a cserét követően azonnal fel kell újítani vagy pótolni kell, hogy a biztonságos üzemet fenn tudjuk tartani

Tervezett költsége: 10.000 e Ft.

SZV-FP7. Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

Elkülönített keret 10.000 e Ft.

4. Beruházás 2019. évre

SZV-B1. Korszerű energiahatékony szennyvízszivattyúk, keverők beszerzése

Meglévő üzemelő szennyvízszivattyúk kopottak, üzemeltetésük nem hatékony. Felújításukkal sem érhető el, hogy egy új szivattyú hatásfokát megközelítsék. Kiváltásuk szükséges, a hatékony üzemeltetéshez.

A költségbecslés módja telefonon történő egyeztetés alapján.

Tervezett költség: 1.000 e Ft (beüzemeléssel együtt)

5. 2020-2023. évre tervezett beruházások

SZV-B2. Korszerű energiahatékony szennyvízszivattúk, keverők beszerzése

Meglévő üzemelő szennyvízszivattúk kopottak, üzemeltetésük nem hatékony. Felújításukkal sem érhető el, hogy egy új szivattyú hatásfokát megközelítsék. Kiváltásuk szükséges, a hatékony üzemeltetéshez.

A költségbecslés módja telefonon történő egyeztetés alapján.

Tervezett költség: 3.000 e Ft (beüzemeléssel együtt)

6. 2024-2033. évre tervezett beruházások

SZV-B3. Korszerű energiahatékony szennyvízszivattúk, keverők beszerzése

Meglévő üzemelő szennyvízszivattúk kopottak, üzemeltetésük nem hatékony. Felújításukkal sem érhető el, hogy egy új szivattyú hatásfokát megközelítsék. Kiváltásuk szükséges, a hatékony üzemeltetéshez.

A költségbecslés módja telefonon történő egyeztetés alapján.

Tervezett költség: 10.000 e Ft (beüzemeléssel együtt)

SZV-B4. Engedélyes tervek szerint szennyvízcsatorna rekonstrukció

A beton csatornáink közül bizonyos szakaszokon a csatorna nagyon rossz állapotban van. Talajvizes időszakban ezen szakaszokon jelentős mennyiségű talajvíz jut az elválasztott rendszerű szennyvízhálózatunkba. Erről kamerás vizsgálattal is meggyőződünk. Ezek rekonstrukcióját fontosnak tartjuk. Költségvetés módja becsléssel, 50e Ft egységárat feltételezve méterenként, ami tartalmazza az anyagköltséget, munkadíjat, esetleges kiváltásokat valamint a helyreállítási költséget is.

Tervezett költsége: 32.000 e Ft.

Nyilatkozat

A Hajdúkerületi és Bihari Víziközmű Szolgáltató Zrt. (4220 Hajdúböszörmény, Radnóti M. u. 1.) nevében hivatalosan nyilatkozom, hogy a Város Önkormányzata (.....) által összeállított Gördülő Fejlesztési Terv, Beruházási Terv fejezetét mindhárom tervezési időszakra vonatkozó véleményeltérés nélkül elfogadjuk.

Hajdúböszörmény, 2018. szeptember 29.

Will Csaba

igazgatóság elnöke

Véleményeltérési Nyilatkozat

A Hajdúkerületi és Bihari Víziközmű Szolgáltató Zrt. (4220 Hajdúböszörmény, Radnóti M. u. 1.) nevében hivatalosan nyilatkozom, hogy a Város Önkormányzata (.....) által összeállított Gördülő Fejlesztési Terv, Beruházási Terv fejezetét mindhárom tervezési időszakra vonatkozóan az alábbi véleményeltéréssel fogadjuk el:

Az üzemeltető által elkészített és tartalmában kibővített, a részletekre is kiterjedő formában elfogadjuk.

Hajdúböszörmény, 2018. szeptember 29.

Will Csaba

igazgatóság elnöke

Bocskaiert Községi Önkormányzat



P O L G Á R M E S T E R E

ÜGYIRAT SZÁM: B1342/2018

Előterjesztés A Bocskaiert Községi Önkormányzat Képviselő-testületének 2018. szeptember 27-i ülésére.

Tárgy: Debreceni út Buszmegálló használati díj szerződés

Ülés: nyilvános

Szavazás: nyílt

Döntés: egyszerű többség

Tisztelt Képviselő-testület!

A Bocskaiert, Debreceni út központban lévő 2 buszmegálló hirdetési felületeit a JCDecaus Hungary Köztéri Médiaügynökség Zártkörűen Működő Részvénytársaság használja. A hirdetési felület a két megállóban 16m², a használati díjra az átlagos piaci ár évi 30.000.-Ft/m². A díjak rendezését az adóhoz való elévülési időn belül javasoljuk rendezni.

Kérem a *Tisztelt Képviselő-testületet* a-tervezet megtárgyalására és elfogadására

Bocskaiert, 2018. szeptember 19.


Szöllős Sándor
polgármester


Határozati javaslat

Bocskaiert Községi Önkormányzat úgy döntött, hogy a Bocskaiert, Debreceni út 53. és 56.sz. előtt lévő autóbusz utas várók hirdetési felületeit buszvárónként 8m², éves díját négyzetméterenként 30.000.-Ft + ÁFA összegben állapítja meg.

Az éves díjat az Önkormányzat az előző évi infláció mértékével jogosult évenként emelni.

Felhatalmazza a polgármestert a JCDecaus Hungary Köztéri Médiaügynökség Zártkörűen Működő Részvénytársasággal a használati szerződés aláírására.

Határidő: azonnal

Felelős: Szöllős Sándor polgármester

MEGÁLLAPODÁS használati jogosultság biztosítása tárgyában

amely létrejött

egyrésről
a **Bocskaiert Községi Önkormányzat**
székhelye: 4241 Bocskaiert, Poroszlay út 20.

adószáma: 15728939-2-09
képviseli: Szöllős Sándor polgármester
mint **használatba adó**

másrészről
az **JCDecaux Hungary Köztéri Médiaügynökség Zártkörűen Működő Részvénytársaság**
székhelye: 1027 Budapest, Ganz utca 16., IV. emelet, Residence 2 Irodaház
cégjegyzékszám: 01-10-045326
adószáma: 13408381-2-41
képviseli: Samu Tímea vezérigazgató és Szelei Szilárd cégvezető
mint **használatba vevő**

(a továbbiakban együtt: „**szereződő felek**”) között az alulírott napon és helyen az alábbi tartalommal:

I. Használati jogosultság biztosítása

1. A használatba vevő jogosult a „Debreceni út 56. előtt” és a „Debreceni út 53. előtt.” címeken található JCDecaux Hungary Zrt. tulajdonát képező buszvárókban elhelyezett Citylight berendezések használatára **2018. október 1-től határozatlan időre kötik bármely fél részéről 6 hónapos felmondási idővel.**
2. Felek megállapodnak abban, hogy a használati díjat egymás között a 2.pont szerinti éves összegeket figyelembe véve 2013-2014-2015—2016-2017-2018.január 1- és szeptember 30 között visszamenőleg pénzügyileg rendezik. Az Önkormányzat jogosult visszamenőleg 2013-2017. közötti időszakra 2.400.000.-, valamint 2018. január 1.- 2018. szeptember 30. közötti időszakra 360.000.-Ft , mindösszesen 2.760.000.-Ft-ot kiszámlázni, mely a szerződés aláírását követően 15 napon belül kerül kiegyenlítésre.

A használatba vevő a jelen megállapodás alapján használt buszmegállónként 8m2, mindösszesen 16m2 felületért 30.000.-Ft/m2/év, használati díjat köteles fizetni bérbeadó részére. A szerződés hatálya alatt a használati díj éves összege 480.000.-Ft/év + ÁFA - Ft, mely összeget használatba adó jelen szerződés mindkét fél általi aláírását követően egy összegben jogosult kiszámlázni. Közterület-használati díj csak az Bocskai kert Községi Önkormányzat által kiállított Határozatban foglaltaknak megfelelően lehet módosítani.
Használatba vevő, kötelezettséget vállal arra, hogy a számla kézhezvételétől számított 15 napon belül az Önkormányzat számlájára a használati díj teljes összegét megfizeti, azt teljesíti. A használati jogosultság megszűnése esetében használatba adó az előre megfizetett közterületi díjnak, a megszűnés időpontját követő időszakra vonatkozó időarányos részét használatba vevőnek visszafizetni.
3. A használatba adó szavatolja, hogy a használatba vevő a Citylight berendezéseket a használati megállapodás időtartama alatt a használati díj megfizetése ellenében zavartalanul és rendeltetésszerűen használhatja és azok javítását, illetőleg esetleges karbantartását zavartalanul végezheti.
4. A használatba adó szavatol azért, hogy harmadik személynek nincs a jelen használati megállapodás tárgyát képező Citylight berendezés 8 felületére, olyan joga, amely a használatba vevőt a jelen használati megállapodás szerinti rendeltetészerű használatban korlátozza vagy akadályozza.
5. A használatba adó kötelezettséget vállal arra, hogy a jelen használati megállapodás hatálya alatt tartózkodik minden olyan tevékenységtől, amely a Citylight berendezések láthatóságát, az azokon elhelyezett reklámok fizikai állapotát, vagy reklámértékét veszélyezteti.
6. A használatba vevő szavatolja, hogy a Citylight berendezéseken megjelenő hirdetések sem megjelenítésükben, sem tartalmukban közízlést nem sértenek, azok megfelelnek a 2008. évi XLVIII. törvény, és a Magyar Reklámetikai Kódex rendelkezéseinek.
7. Szerződő felek rögzítik, hogy a használatba adó jogosult a jelen megállapodás tárgyát képező Citylight berendezések használatának ellenőrzésére, valamint arra, hogy a Citylight berendezések rendeltetésellenes, illetve szerződésellenes használatának megszüntetését, illetőleg az ilyen jellegű használatból eredő kárai megtérítését követelje a használatba vevőtől.
8. A használatba vevő kötelezettséget vállal arra, hogy a jelen szerződés tárgyát képező Citylight berendezéseket kizárólag rendeltetésüknek megfelelően használja.
9. Szerződő felek rögzítik, hogy a használatba vevő a jelen megállapodással elnyert használati jogosultságát nem jogosult harmadik személynek sem átruházni, sem harmadik személynek a joggyakorlását átengedni, ami magában foglalja a reklámfelületek albérlét útján történő hasznosítási joga kizárását is.
10. A jelen szerződés tárgyát képező Citylight berendezések által okozott károkért való felelősség mind a használatba adóval, mind a harmadik személyekkel szemben a használatba vevőt a Polgári Törvénykönyv rendelkezései szerint terheli.
11. A használatba adó jogosult a jelen használati megállapodást azonnali hatállyal felmondani, ha a használatba vevő a jelen szerződésben foglalt bármely kötelezettségét megszegi, s a használatba adó írásbeli, 15 napos határidőt tűző felszólítása ellenére sem hagy fel a használatba vevő a szerződésszegő magatartással.

12. A szerződés megszűnik, amennyiben a reklámtáblák értékesíthetőségére gyakorolt reklámhatás bármely okból megszűnik, vagy gazdaságtalan kihasználtságot idéz elő, továbbá amennyiben az illetékes hatóságok a reklámtáblák működtetéséhez szükséges engedélyt bármely okból megtagadják, illetőleg a már meglévő reklámtáblákra vonatkozóan azt visszavonják, és ennek következtében a reklámtáblák lebontásra kerülnek. A szerződés ezen okból történő megszűnése esetén a Bérbeadó a Bérlettel szemben semmilyen követeléssel nem élhet.

II. Egyéb megjegyzések

13. A jelen megállapodás bármilyen módosítása csak írásban történhet.
14. A jelen megállapodással kapcsolatban bármilyen nyilatkozattétel csak akkor hatályos, ha azt a szerződő fél a másik szerződőfél nyilatkozattételre felhatalmazott képviselőjéhez címezve írásban közli.
15. A szerződő felek kölcsönösen kötelezettséget vállalnak arra, hogy a jelen megállapodást és az azzal kapcsolatos minden tény, adatot, információt üzleti titokként kezelik, azt megőrzik a jelen megállapodás maradéktalan teljesítését követően is. A titoktartási kötelezettséget megszegő szerződő fél a másik szerződő félnek az ebből eredő minden káráért korlátlanul köteles helytállni.
16. A szerződő felek rögzítik, hogy a jelen megállapodás megkötése során a jóhiszeműség és tisztesség, illetőleg a kölcsönös együttműködési kötelezettség alapelveinek maximális figyelembevételével és tiszteletben tartásával jártak el, és mindkét Szerződő fél érdekének kölcsönös figyelembevételével kötötték meg a jelen megállapodást.
17. A jelen megállapodást aláíró személyek kijelentik, hogy a jelen megállapodás megkötéséhez szükséges minden törvényes képviseleti jogosulttal rendelkeznek, és a felhatalmazásnak birtokában vannak, s ez alapján kijelentik, hogy a jelen megállapodás a szerződő félként megjelölt megállapodó partnereket képviselőik aláírásával visszavonhatatlanul jogosítja és kötelezi.
18. Amennyiben a jelen megállapodás bármelyik rendelkezése, vagy a rendelkezés valamelyik része érvénytelen lenne, az nem érinti a jelen megállapodás többi rendelkezését, illetőleg az adott rendelkezés többi részét, amelyek továbbra is teljes mértékben érvényesek maradnak, kivéve, ha a szerződő felek a jelen megállapodást az érvénytelen rész nélkül nem kötötték volna meg.
19. A jelen megállapodásban nem szabályozott kérdésekben a Polgári Törvénykönyvről szóló 1959. évi IV. törvény és más hatályos magyar jogszabályok rendelkezései az irányadók.
20. Amennyiben a jelen megállapodásból bármilyen vita keletkezik, a szerződő felek megkísérik azt tárgyalásos úton rendezni.
21. Bármely vita eldöntésére, amely a jelen megállapodásból vagy azzal összefüggésben, annak megszegésével, érvényességével vagy értelmezésével kapcsolatban keletkezik, a szerződő felek alávetik magukat a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara mellett szervezett Választott Bíróság kizárólagos döntésének azzal, hogy a Választott Bíróság a saját Eljárási Szabályzata szerint jár el. Az eljáró Választott Bírók száma három. Az eljárás nyelve magyar.
22. A jelen megállapodás 2 számozott oldalból áll és 2 eredeti példányban készült.
23. A jelen megállapodást a szerződő felek elolvasták, annak tartalmát, rendelkezéseit és jogkövetkezményeit közösen értelmezték, azt a szerződő felek megértették, és mint akaratukkal mindenben megegyezőt jóváhagyólag aláírták.
24. A szerződést a polgármester a Bocskai kert Községi Önkormányzat Képviselő-testületének 82/2018. (IX. 27.) KT sz. határozat felhatalmazása alapján írta alá.

Budapest, 2018. október 1..

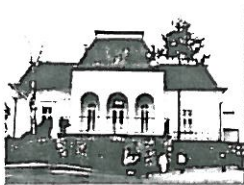
Bocskai kert Községi Önkormányzat
képviseletében
Szöllős Sándor polgármester

JCDecaux Hungary Zrt.
képviseletében
Samu Tímea vezérigazgató
Szelei Szilárd cégvezető

A megállapodást kapja:

1 példányban Bocskai kert Községi Önkormányzat

1 példányban JCDecaux Hungary Zrt.



Községi Önkormányzat

P O L G Á R M E S T E R É T Ö L

✉ 4241 Bocskai kert, Poroszlai u. 20.
☎ : 583-453; fax: 583-451
e-mail: polgarmester@bocskai kert.hu



Előterjesztés

A Bocskai kert Községi Önkormányzat Képviselő-testületének
2018. szeptember 27-i ülésére.

Tárgy: Bocskai kert Községi Önkormányzat és intézményei villamos energia vásárlás

Ülés: nyilvános

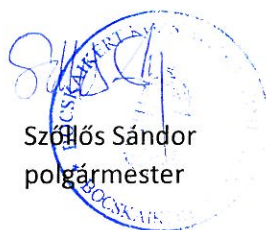
Szavazás: Egyszerű többség

Tisztelt Képviselő testület!

Az Önkormányzat és intézmények villamos energia beszerzési szerződése 2018. december 31-én lejár. Az általános iskola 2017-től történő állami működtetése miatt a villamos energia fogyasztásunk a közbeszerzési értékhatárt nem éri el.

Javasoljuk, hogy az önkormányzat kérjen be ajánlatokat a villamos energia vásárlásra.

Bocskai kert, 2018. szeptember 25.



Szóllós Sándor
polgármester

Határozati javaslat

Bocskai kert Községi Önkormányzat Képviselő-testülete megtárgyalta Bocskai kert Községi Önkormányzat és intézményei villamos energia vásárlására vonatkozó előterjesztést és úgy döntött, hogy a piaci szereplőket villamos energia vásárlás céljából ajánlattételre hívja fel.

Az ajánlattételi felhívások elkészítésével Dr. Kovács Tibor József szakértőt kéri fel.

Felhatalmazza a polgármestert az ajánlatok bekérésre.

Határidő: azonnal

Felelős: Szóllós Sándor polgármester

Készítette: Baloghné Kiss Judit jegyző

MEGÁLLAPODÁS

amely létrejött egyrészről

Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zártkörűen Működő Részvénytársaság

székhelye: 1133 Budapest, Pozsonyi út 56.;
cégjegyzékszám: Cg. 01-10-045784;
statisztikai számjel: 14077340-6420-114-01;
adószám: 14077340-2-44;
közösségi adószám: HU14077340
képviseli: dr. Holhós György területi irodavezető és
Szolnoki Csaba műszaki menedzser

a Magyar Állam, mint tulajdonos képviselőjében, az állami vagyonról szóló 2007. évi CVI. törvény (a továbbiakban: Vtv.) 17. § (1) bekezdés e) pontja alapján eljáró tulajdonosi joggyakorló (a továbbiakban: **MNV Zrt.**),

másrészről

Bocskai kert Községi Önkormányzat

székhely: 4241 Bocskai kert, Poroszlai út 20.
Törzskönyvi azonosító: 728933
statisztikai számjelle: 15728939-8411-321-09
adószám: 15728939-2-09
számlavezető pénzügyintézet: Magyar Államkincstár
pénzforgalmi jelzőszám: 10034002-00344915-00000055
képviseli: Szöllős Sándor polgármester

mint Ellátásért felelős (továbbiakban: **Kérelmező**)

a továbbiakban együtt: **Felek** között alulírott helyen és napon, az alábbi feltételekkel.

Preambulum

A./ A Felek előtt ismert, hogy a Kérelmező a TOP-2.1.3-15 azonosítószámú projekt keretében megvalósuló „Bocskai kert felszíni csapadékvíz” megnevezésű burkolt árok csatorna beruházás megvalósítását tervezi.

B./ A Kérelmező közcélú vízellátási elhelyezését biztosító vízelvezetési szolgálat alapítása iránti kérelmet kíván benyújtani az illetékes vízügyi hatósághoz a jelen megállapodás preambulumi részének A./ pontjában megadott beruházásban létrejövő létesítmény létesítése tárgyában.

C./ Felek előtt ismert, hogy a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban: **Vksztv.**) 6. § (1) és (2) bekezdése alapján, a víziközmű kizárólag az állam és települési önkormányzat tulajdonába tartozhat, amennyiben a víziközmű idegen ingatlanon fekszik, a vízgazdálkodásról szóló törvényben meghatározott vízvezetési szolgalmi jog az Ellátásért Felelőst illeti meg azzal, hogy az abból származó jogok gyakorlása - a víziközmű üzemeltetési tevékenységéhez indokolt mértékben – a mindenkori víziközmű-szolgáltatót megilleti. A víziközmű-szolgáltató viselni köteles a joggyakorlás következtében felmerülő terheket.

D./ Felek az ingatlan használatának szabályozása, valamint a csapadékvíz csatorna – hálózat tulajdonjogának meghatározása érdekében kártalanítási megállapodást (a továbbiakban: **Megállapodás**) kötnek az alábbiak szerint.

1. A tervezett beruházás és az azzal érintett Ingatlan, valamint a kártalanítás

1.1./ A Felek megállapítják, hogy a „Bocskai kert felszíni csapadékvíz” megnevezésű burkolt árok csatorna (továbbiakban: **Létesítmény**) érinti a Magyar Állam tulajdonában és az MNV Zrt. tulajdonosi joggyakorlásában álló Bocskai kert belterület 17391/6 hrsz.-ú kivett lakóház, udvar művelési ágú 617 m² területű ingatlant. (továbbiakban: **Ingatlan**).

1.2./ A Felek megállapítják, hogy a közérdekből szükséges Létesítmény egy része – a GIS PARK Bt., mint geodéta által 9/2018 munkaszámon elkészített Változási vázrajz dokumentáció és annak részét képező terület kimutatás szerint – az Ingatlan részét képező **1 m²** területű ingatlanrész érinti. (a továbbiakban: **Terhelt terület**) Az ingatlan értékcsökkenésére és használatának szabályozására vonatkozóan Felek jelen kártalanítási megállapodást kötik.

1.3./ A Létesítmény és annak biztonsági övezete tervezetten **1 m²** területnagyságot foglal el az Ingatlanból. Az Ingatlan érintettségének figyelembevételével a Felek az Ingatlan igénybevétele folytán a használatban történő korlátozásra tekintettel, egyszeri kártalanítás jogcímén **300,- Ft + ÁFA**, azaz **háromszáz forint + ÁFA (300,- Ft/m² + ÁFA)** kártalanítási összeg Kérelmező által az MNV Zrt. részére történő megfizetésében állapodnak meg.

A jelen pontban rögzített kártalanítás összegéről a számlát az MNV Zrt. a Kérelmező részére jelen Megállapodás aláírásától számított 15 napon belül állítja ki és küldi meg, melyet a Kérelmező 8 napon belül köteles az MNV Zrt. Magyar Államkincstárnál vezetett Hasznosítási kiadás 10032000-01457522-00000000 számú bankszámlájára teljesíteni. A Kérelmező köteles a teljesítéskor az átutalás közlemény rovatában az MNV Zrt. által kiállított számla sorszámát feltüntetni.

1.4./ Késedelmes teljesítés esetén a Kérelmező írásban történő felszólítását – illetve a felszólításban megjelölt határidőnek a felszólítás kézhezvételétől számított eredménytelen elteltét – követően, a kártalanítási összeg meg nem fizetése esetén az MNV Zrt. jogosult jelen megállapodástól elállni. Az ezzel kapcsolatban felmerülő valamennyi költséget a Kérelmező köteles viselni.

1.5./ Amennyiben az engedélyezési tervdokumentációhoz képest a kivitelezés során a Létesítmény nyomvonala, és ezzel együtt a Terhelt terület megváltozik, úgy a Felek a kifizetett kártalanítási összeg figyelembe vételével elszámolnak egymással. A Felek a Kérelmező által megfizetett kártalanítási összeg és a ténylegesen érintett terület szerint fizetendő kártalanítási összeg különbözetének kifizetéséről külön megállapodásban rendelkeznek azzal, hogy amennyiben az MNV Zrt.-nek keletkezik ily módon visszafizetési kötelezettsége, azután az MNV Zrt. nem köteles kamatot fizetni.

1.6./ Az 1.1./ pontban körülírt Létesítmény építésének megghiúsulását a Kérelmező írásban köteles bejelenteni és jogosult visszakérni a megfizetett kártalanítási összeget. A bejelentést követően az MNV Zrt. 30 napon belül köteles visszautalni a részére megfizetett kártalanítási összeget a Kérelmező számlájára. A Megállapodás szerint befizetett kártalanítási összeg után az MNV Zrt. nem fizet kamatot.

1.7./ A Kérelmező jelen Megállapodás aláírásával kötelezettséget vállal arra, hogy amennyiben a Létesítmény megépülését követően a valós és jelen Megállapodásban rögzített Terhelt terület mértéke eltér, haladéktalanul kezdeményezi a jelen Megállapodás módosítását.

1.8./ Amennyiben az Ingatlan tulajdoni lapjának bármely részén jogosult/jogosultak van/vannak bejegyezve, jogilag jelentős tény illetve jogi jelleg kerül feljegyzésre, valamint a széljegyben kérelem/kérelmek található/találhatóak, akkor az engedélyezési eljárás során a jogosulttal/jogosultakkal

és a kérelmezővel/kérelmezőkkel a szükséges egyeztetés lefolytatása a Kérelmező kötelezettsége és az ennek elmulasztásából eredő mindennemű kárt viselni köteles.

2. Az Ingatlan használata

2.1./ A MNV Zrt. jelen megállapodás aláírásával hozzájárul ahhoz, hogy a Kérelmező az Ingatlanon – a jelen Megállapodás 1.3./ pontjában meghatározott kártalanítási összeg megfizetését, valamint a szükséges hozzájárulások, engedélyek beszerzését, valamint azok jogerőre emelkedését, továbbá a vízvezetési szolgalmi jog ingatlan-nyilvántartásban történő bejegyzését követően – az 1.1./ pontban meghatározott tervdokumentáció/kiviteli terv alapján a Létesítményt elhelyezze a szükséges hatósági engedélyekben, valamint jelen Megállapodásban foglaltak betartása mellett.

A MNV Zrt. jelen Megállapodás aláírásával hozzájárul ahhoz, hogy a Kérelmező a Terhelt területen a Létesítményt üzemeltesse, annak karbantartását, javítását, cseréjét elvégezze, a Terhelt területet a jelen Megállapodás szerinti célnak megfelelően használja.

2.2./ Az ingatlanhasználati jogcím Ellátásért felelős javára történő alapításával kapcsolatos valamennyi költség a Kérelmezőt terheli.

2.3./ A Kérelmező kötelezettséget vállal arra, hogy amennyiben a Létesítmény megépítésével és üzemeltetésével összefüggésben az Ingatlanon zöldkár, taposási kár, vagy egyéb kár keletkezik, azt a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény (a továbbiakban: Ptk.) szabályai szerint kártérítés jogcímén megtéríti, vagy a kivitelezővel megtérítteti a MNV Zrt. részére. A Létesítményben keletkezett kárért a Ptk. szabályai szerint a károkozó felel.

2.4./ A Felek rögzítik, hogy a Létesítmény megépítésével és üzemeltetésével összefüggésben az Ingatlanon végzett - a környezet igénybevételevel járó - tevékenység tekintetében a Kérelmező minősül környezethasználónak. A tevékenységből keletkező környezetveszélyeztetés, környezetkárosítás, védett természeti érték vagy terület veszélyeztetése, természetkárosítás esetén, a megelőzés és helyreállítás költségei a környezethasználót terhelik. Amennyiben a Létesítmény megépítése, illetve üzemeltetése során a Kérelmező által az Ingatlanon végzett tevékenységgel összefüggésben az illetékes hatóság a MNV Zrt.-t bírság megfizetésére, vagy megelőző, illetve helyreállítási intézkedések megtételére kötelezi, a bírság összegét, valamint a megelőző, illetve helyreállítási intézkedések teljesítésével összefüggésben felmerülő költségeket MNV Zrt. jogosult tovább terhelni a Kérelmezőre, a Kérelmező pedig köteles azt a MNV Zrt. részére megfizetni. A bírság összegéről, valamint a megelőző, illetve helyreállítási intézkedések teljesítésével összefüggésben felmerülő költségek összegéről a MNV Zrt. számlát állít ki, melynek fizetési határideje a számla keltétől számított 15. naptári nap. A bekövetkezett környezetveszélyeztetés, környezetkárosítás, védett természeti érték vagy terület veszélyeztetése, illetve természetkárosítás esetén a Kérelmező az MNV Zrt.-vel köteles együttműködni. A fentiekre tekintettel, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 102. § (2) bekezdése szerint - a tárgyi Ingatlanon, a Létesítmény megépítésével és üzemeltetésével összefüggésben az Ingatlanon végzett a környezet igénybevételevel járó tevékenység tekintetében, - az MNV Zrt. környezetkárosodásért, illetve a környezetveszélyeztetésért való egyetemleges felelősség alól mentesül.

2.5./ Az Ingatlanon végzett munkálatok megvalósításához szükséges hatósági és egyéb engedélyek beszerzése és az abban foglaltak maradéktalan betartása a Kérelmező feladata, továbbá az engedélyezés/kivitelezés költségei sem most, sem később, semmilyen formában és jogcímen nem követelhetők az MNV Zrt.-től. Jelen Megállapodás alapján végzett tevékenységgel kapcsolatos minden felelősség, a tűz-, munka- és balesetvédelmi szabályok biztosítása, betartása a Kérelmező kötelezettsége.

3. A Létesítmény tulajdonjoga

A Felek rögzítik, hogy a Vksztv. 8. § (1) bekezdése értelmében, ha a víziközmű nem állami vagy önkormányzati beruházásban jön létre, a Kérelmező a víziközmű tulajdonjogának átruházására az Ellátásért felelőssel szerződést köt.

A Felek rögzítik, hogy a Létesítmény az üzembe helyezést követően az Ellátásért felelős tulajdonába kerül.

3.1./ A Felek megállapodnak abban, hogy a Létesítményt a Kérelmező saját költségén, felelősségére és kockázatára valósítja meg a létesítési engedélynek megfelelően. Erre tekintettel a Felek megállapodnak abban, hogy a Kérelmező a Létesítmény létesítésének költségeivel kapcsolatos, illetve harmadik személyek Létesítménnyel kapcsolatos igényeivel összefüggésben a MNV Zrt.-vel szemben semminemű igényt semmilyen jogcímen követelést nem érvényesíthet.

3.2./ A Létesítmény fenntartásával és üzemeltetésével kapcsolatos minden költség a Létesítmény mindenkori üzemeltetőjét terheli, üzemeltető hiányában a Létesítmény tulajdonosát. A Létesítmény üzemeltetéséből eredő károkat a Létesítmény üzemeltetője, üzemeltető hiányában a Létesítmény tulajdonosa köteles megtéríteni.

3.3./ A létesítést követően a Kérelmező köteles a Létesítmény későbbi megváltoztatásához, rekonstrukciójához, tartozékok, lecsatlakozások építéséhez a MNV Zrt.-től engedélyt kérni. A Kérelmező köteles a Létesítmény megszüntetését, illetve megsemmisülését bejelenteni a MNV Zrt.-nek.

4. A hatósági engedéllyel kapcsolatos nyilatkozatok

4.1./ A Kérelmező tudomásul veszi, hogy a Létesítmény megvalósításához szükséges munkálatokat csak a jelen Megállapodásban rögzített kártalanítási összeg befizetését, valamint a létesítési engedély jogerőre emelkedését követően kezdheti meg, és a munkálatok során a hatósági határozatban, jelen Megállapodásban rögzítetteket köteles betartani.

5. Vegyes rendelkezések

5.1./ A Kérelmező kötelezettséget vállal az alábbiakra:

- a) a jelen Megállapodásban és az állami vagyonnal való gazdálkodásról szóló 254/2007. (X. 4.) Korm. rendeletben (továbbiakban: **Vhr.**) előírt beszámolási, nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettségeket teljesíti,
- b) az Ingatlant a jelen Megállapodás előírásainak és a tulajdonosi rendelkezéseknek, valamint jelen Megállapodásban meghatározott hasznosítási célnak megfelelően használja,
- c) a Létesítmény Ingatlanon történő megvalósításában, fenntartásában, üzemeltetésében – a Kérelmezővel közvetlen vagy közvetett módon jogviszonyban álló harmadik félként – kizárólag természetes személyek vagy a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény (a továbbiakban: Nvtv.) 3. § (1) bekezdés 1. pontja szerinti átlátható szervezetek vesznek részt.

A Kérelmező és az Ellátásért felelős jelen Megállapodás aláírásával kijelenti, hogy átlátható szervezet, megfelel az Nvtv. 11. § (10) és (11) bekezdéseiben rögzített feltételeknek.

A Kérelmező kijelenti, hogy nem áll csőd- vagy felszámolási eljárás, végelszámolás alatt.

Az Ellátásért felelős kijelenti, hogy önkormányzati adósságrendezési eljárás alatt nem áll.

A Kérelmező és az Ellátásért felelős tudomásul veszi, hogy a jelen Megállapodást a MNV Zrt. kártalanítás nélkül és azonnali hatállyal felmondhatja, ha a nemzeti vagyon hasznosításában részt vevő bármely – a Kérelmezővel vagy az Ellátásért felelőssel közvetlen vagy közvetett módon jogviszonyban

álló harmadik fél a jelen Megállapodás megkötését követően beállott körülmény folytán már nem minősül átlátható szervezetnek.

A Kérelmező és az Ellátásért felelős a Megállapodás hatálya alatt haladéktalanul tájékoztatni köteles a MNV Zrt.-t a fentiek szerinti körülmény felmerüléséről.

Amennyiben a MNV Zrt. a Megállapodást a jelen pontban írt ok bekövetkezésére való tekintettel felmondja, abban az esetben a Kérelmező köteles a felmondás kézhezvételétől számított 30 napon belül az eredeti állapotot helyreállítani. Amennyiben erre nem kerül sor, abban az esetben ezt a MNV Zrt. a Kérelmező költségére és veszélyére elvégezheti.

5.2./ A Felek jelen Megállapodást aláíró képviselői a Ptk. 3:31.§-ára is különös figyelemmel jelen Megállapodás aláírásával kijelentik és teljeskörű személyes felelősséget vállalnak azért, hogy jelen Megállapodás vonatkozásában képviselői joguk nincs korlátozva és nyilatkozattételük nincs feltételhez vagy jóváhagyáshoz kötve. Amennyiben az aláírók nyilatkozattétele feltételhez vagy jóváhagyáshoz van kötve harmadik személyekkel szemben, akkor jelen Megállapodás aláírásával nyilatkoznak arról, hogy a feltétel bekövetkezett, vagy a szükséges jóváhagyást megszerezték, illetve a korlátozás nem terjed ki a jelen Megállapodás megkötésére és aláírására. A Felek rögzítik, hogy az esetleges korlátozás megszegéséből eredő teljes felelősség az aláírókat terheli, a korlátozás a MNV Zrt.-vel szemben nem hatályos és annak semmilyen következménye a MNV Zrt.-t nem terheli.

5.3./ Jelen Megállapodás a Felek általi aláírás napján lép hatályba azzal, hogy amennyiben a Felek nem ugyanabban az időpontban írják alá a Megállapodást, úgy a Megállapodás hatályba lépésének napja az a nap, amikor a Megállapodást a legutóbb aláíró fél aláírja.

5.4./ Amennyiben jelen Megállapodás bármelyik rendelkezése vagy bármelyik melléklete bármely okból érvénytelen, érvénytelenné, vagy hatálytalanná válik, ettől függetlenül a Megállapodás többi rendelkezése hatályban marad, illetve az érvénytelenség jogkövetkezményeit a Megállapodásnak csak erre a részére kell alkalmazni.

5.5./ A Felek rögzítik, hogy a jelen Megállapodásban rögzített igénybevétel a Létesítmény fennállásához kapcsolódik, ezért a Létesítmény esetleges elbontása vagy a Létesítménnyel összefüggő tevékenység felhagyása a jelen Megállapodás automatikus megszűnését vonja maga után. A Kérelmező az igénybevétel esetleges megszűnését követően köteles az Ingatlan igénybevétellel érintett részén saját költségén az eredeti állapotot helyreállítani.

5.6./ Jelen Megállapodás ingatlan-nyilvántartási bejegyzésre nem jogosít.

5.7./ A jelen Megállapodás bármely módosítása, kiegészítése csak írásban, valamennyi Fél aláírásával érvényes.

5.8./ A Felek a jelen Megállapodásban nem, vagy nem kellő részletességgel szabályozott kérdések tekintetében jelen Megállapodás rendelkezéseiben szereplő jogszabályok, illetve a Ptk.-ban, valamint az egyéb vonatkozó magyar jogszabályokban foglaltakat tekintik irányadónak. A Felek megállapodnak, hogy jelen Megállapodásra a magyar jogot kell alkalmazni és a közöttük felmerülő vitás kérdéseket elsősorban tárgyalásos úton rendezik.

5.9./ A jelen Megállapodás 6 (hat) számozott oldalból áll, és 4 (négy) eredeti, egymással tartalmilag és formailag mindenben megegyező példányban készült, melyet Felek elolvastak, értelmeztek, és mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag írják alá.

5.10./ Jelen Megállapodásból 2 (kettő) példány a Kérelmezőt, 2 (kettő) példány az MNV Zrt.-t illet meg.

SZT

Kelt: Debrecen, Kelt: Debrecen,

.....
MNV Zrt.
képviselésében

dr. Holhós György
területi irodavezető

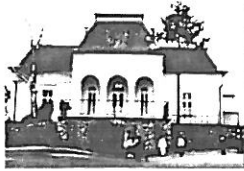
.....
MNV Zrt.
képviselésében

Szolnoki Csaba
műszaki menedzser

Kelt: Bocskai kert,

.....
Kérelmező
Bocskai kert
Községi Önkormányzat
képviselésében

Szóllós Sándor
polgármester



Bocskaikert Községi Önkormányzat

P O L G Á R M E S T E R É T Ő L

✉ 4241 Bocskaikert, Poroszlay út. 20.

☎ : központ: 583-450; jegyző: 583-453, fax: 583-451

e-mail: polgarmesterihivatal@bocskaikert.hu

Szám: B/...../2018.

Előterjesztés a Képviselő-testület 2018. szeptember 27-i ülésére

Tárgy: 20983 hrsz-ú ingatlan (közterület) elnevezése

Ülés: nyilvános

Döntés: egyszerű többség

Szavazás: nyílt

Tisztelt Képviselő-testület!

Bocskaikert Községi Önkormányzat Képviselő-testületének 4/1997. (II.18.) számú határozatában döntött a Monostordülőben lévő utcák elnevezéséről.

Felülvizsgálat során megállapítottuk, hogy a 20983 hrsz-ú utat „Sólyom út” –ként nevezték el. A Sólyom út viszont a Rákóczi kertben 18002 hrsz alatt, már létező közterület volt. A Monostordülőben lévő 20983 hrsz-ú közterület a címnnyilvántartásban 1997.02.18-tól „Nyúl utca” elnevezéssel szerepel. A testületi anyagokban a Nyúl utca elnevezésre vonatkozó döntést nem találtunk. Egy településen belül nem lehet két azonos elnevezésű közterület, ezért a 20983 hrsz.-ú közterületet át kell nevezni.

Az Mötv. 13.§ (1) bek. 3. pontja alapján helyi önkormányzati feladat a közterületek elnevezése, mely a 42.§ 8. pontja alapján a képviselő-testület hatásköréből nem ruházható át.

Közterület nem viselheti olyan személy nevét, aki a XX. sz.-i önkényuralmi politikai rendszerek megalapozásában, kiépítésében vagy fenntartásában részt vett, vagy olyan kifejezést, vagy olyan szervezet nevét, amely a XX. századi önkényuralmi politikai rendszerrel közvetlenül utal. Azonos településen belül eltérő nevű, azonos név esetén eltérő jellegű közterületek lehetnek. A 13/2014 (IX.8.) önkormányzati rendeletünk előírásai a közterületek elnevezésével kapcsolatban:

A KÖZTERÜLETEK ELNEVEZÉSÉRE VONATKOZÓ SZABÁLYOK

3. §

1. Minden közterületet el kell nevezni. A közterületek nevének megállapítása és megváltoztatása Bocskaikert Község Önkormányzata Képviselő-testületének hatáskörébe tartozik.

2. Az újonnan létesített közterület nevet a létrejöttét követő egy éven belül kell megállapítani.
3. Az utcák, épületek közötti szervizutakat, gyalogutakat, mezőgazdasági célú területet és lakónépességet nem érintő dűlőutakat nem szükséges elnevezni.

4. §

1. A közterület elnevezésével, figyelemmel kell lenni és előtérbe kell helyezni Bocskai kert község jellegére, történelmére, hagyományaira, földrajzi sajátosságaira, kulturális, természeti, történelmi értékeire, sajátosságaira, vagy a közterületnek a településen belüli elhelyezkedésére utaló névadást.
2. A település közigazgatási területen több azonos elnevezésű közterület nem lehet. Ez alól kivételt képeznek a különböző helyrajzi számon lévő, de természetben egymás folytatásában elhelyezkedő azonos típusú közterületek.
3. Közterületet személyről, tárgyról, állatról, növényről, történelmi eseményről, földrajzi névről, elhelyezkedésről, fogalomról lehet elnevezni.

5. §

1. A közterület elnevezése során törekedni kell arra, hogy az elnevezés rövid, közérthető, a magyar nyelvhelyesség szabályainak megfelelő legyen.
2. A személyről történő elnevezés során törekedni kell arra, hogy az elnevezés olyan személynek állítson emléket, aki

a. a társadalmi élet bármely területen kimagasló érdemeket szerzett, tevékenysége a nemzet szellemi, anyagi gyarapodását szolgálta, közmegebecsülésnek örvend, vagy

b. élete, munkássága Bocskai kert községhez vagy a térséghez kötődik, hozzájárult Bocskai kert vagy a térség fejlődéséhez, vagy példaérték lehet Bocskai kert község lakói számára.

6. §

A közterület nevének megállapítását vagy megváltoztatását kezdeményezheti:

- a. polgármester, jegyző
- b. önkormányzati képviselő,
- c. Képviselő-testület bizottsága.

7. §

A közterület elnevezésével kapcsolatos döntést közzé kell tenni, és a döntésről értesíteni kell az Okmányirodát, az illetékes földhivatalt, rendőrkapitányságot, postahivatalt, tűzoltóságot, mentőállomást, és a közműszolgáltatókat.

A 20983 hrszú ingatlan javasolt elnevezése: Nyúl utca.

Bocskai kert, 2018. szeptember 25.


Szöllös Sándor polgármester



Határozati javaslat

Bocskaikert Községi Önkormányzat Képviselő-testület a 4/1997.(II.18.) sz. határozatában a Bocskaikert 20983 hrsz-ú ingatlanok az elnevezését módosítja. A Bocskaikert 20983 hrsz-ú ingatlanok **Nyúl utca** nevet adja.

A Képviselő-testület felkéri a polgármestert az ingatlan átminősítésének bonyolításával, az utcanév ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzésével, valamint az érdekeltek értesítésével kapcsolatos intézkedések megtételére.

Határidő: 2018. december 31.

Felelős: Szöllős Sándor polgármester

Készítette: Baloghné Kiss Judit jegyző

Bocskaikert Községi Önkormányzat Képviselő-testületének
4/1997.(II.18.) sz. h a t á r o z a t a :

1. A képviselő-testület a következő utcaelnevezésekről döntött:

Az út hrsz-e,

ill.más megjelölés:

Új utcanév:

Rákóczikertben:

17823/8

18040/15

A 2. Faragó utca helyett **Nyárfa**
Vadász utca helyett **Hadházi**

Monostordülőben:

20818

20839

Pillangó elnev.út helyett

20873-874 hrsz-ú ingatlanokból

kialakított magánút

20895/2

20907/4

20909

20923/33

20923/23

20944

20980

20983

20979

20953

Pallag felé az utolsó utca

20972 (a főút)

Ringló

Dália

Rezeda

Ibolya

Szegfű

Hóvirág

Nyírfa

Cinke

Csalogány

Zsák

Sas

Sólyom

Harkály

Fecske

Erdő

Homok

2. Az utcanévtáblák elkészítéséről és kihelyezéséről a Polgármesteri Hivatalnak kell gondoskodni.

Felelős: Dr. Szántó Adrienne jegyző

Határidő: 1997. április 30.

TAKARNET v5.2

Felhasználó:

550CQT (Kilépés)

Nem hiteles tulajdoni lap

Né

Nem hiteles tulajdoni lap

HBMKH Debreceni Járási Hivatala
Debrecen 4024, Kossuth u. 12-14.

O

Nem hiteles tulajdoni lap - Szemle másolat

Megrendelés szám: 30005/150938/2018

2018.09.26

BOCSKAIKERT

Szektor :

Zártkert 18002 helyrajzi szám

4241 BOCSKAIKERT Solyom út. "felülvizsgálat alatt"

I.RÉSZ

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	terület ha m2	kat.t.jöv. k.fill	aló
. Kivett közterület	0	1517	0,00	

II.RÉSZ

4. tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 32383-2/2003/2001

jogcím: átadás

jogállás: tulajdonos

név: BOCSKAIKERT KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

cím: 4241 BOCSKAIKERT Poroszlay utca 20.

törzsszám: 15376295

III.RÉSZ

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 89617/2006.11.29

Vezetékjog

6 m2-re.

jogosult:

név: E.ON TISZÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZATI ZRT. törzsszám: 10750036

cím : 4024 DEBRECEN Kossuth utca 41

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 73166/2009.11.20

Vezetékjog

407 m2 nagyságú területre, az LE-4326(5391)/09.sz. határozat alapján.

jogosult:

név: E.ON TISZÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZATI ZRT. törzsszám: 10750036

cím : 4024 DEBRECEN Kossuth utca 41

Ez a tulajdoni lap közigazgatási hatósági eljárás céljából került kiadásra
használható.

TULAJDONI LAP VÉGE

Nem hiteles tulajdoni lap

TAKARNET v5.2

Felhasználó:

550CQT (Kilépés)

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

HBMKH Debreceni Járási Hivatala
Debrecen 4024, Kossuth u. 12-14

Oldal: 1/1

Nem hiteles tulajdoni lap - Teljes másolat

Nyúl utca

Megrendelés szám: 30005/134907/2018
2018.09.03

BOCSKAIKERT

Szektor : 53

Zártkert

20983 helyrajzi szám

4241 BOCSKAIKERT Sóllyom út 20983 HRSZ. "felülvizsgálat alatt"
I.RÉSZ

1. Az ingatlan adatai: alrészlet adatok művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	terület ha m2	kat.t.jöv. k.fill	alosztály ter	adatok kat.jöv k.Fill
Kivett raját használatú út	0	3261	0,00		

Kivett raját használatú út
H.RÉSZ

Hányad: 1/1 törölő határozat: 33154/2001.01.15
bejegyző határozat, érkezési idő: 9881/1961.10.23

törölő határozat: 33154/2001.01.15

jogcím: tsz. földhasználati jog
jogállás: tsz. földhasználati jog
név: BOCSKAI MGTSZ
cím: 4242 HAJDÚHADHÁZ Bajcsy-Zsilinszky utca 2
törzsszám: 10060940

Nem hiteles tulajdoni lap

2. tulajdoni hányad: 1/1
bejegyző határozat, érkezési idő: 33154/2001.01.15
jogcím: jogszabály alapján
jogállás: tulajdonos
név: KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT BOCSKAIKERT
cím: 4241 BOCSKAIKERT Poroszlay utca 20

III. RÉSZ

NEM TARTALMAZ BEJEGYZÉST

Ez a tulajdoni lap közigazgatási hatósági eljárás céljából került kiadásra. Másra nem használható.

TULAJDONI LAP VÉGE

Nem hiteles tulajdoni lap

Bizonyító erővel nem rendelkezik