



## ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS VI. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA

Amely létrejött egyrészről

**Városföld Község Önkormányzata,**

mint a víziközmű-vagyont üzemeltetésre átadó (továbbiakban: **Átadó/Ellátásért felelős**)

Székhely: 6033 Városföld, Fő utca 35.  
Teljes jogú képviselője: Veszélka Mihály polgármester  
Adószám: 15724571-2-03  
Számlasszám: 11732002-15337805-00000000  
Számlavezető pénzüintézet: OTP Bank Nyrt.

másrészről:

**BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság**

mint a víziközmű-vagyont üzemeltetésre átvevő (továbbiakban: **Víziközmű-szolgáltató**)

Székhelye: 6000 Kecskemét, Izsáki út 13.  
Teljes jogú képviselő: Kurdi Viktor elnök-vezérigazgató  
Adószám: 10734702-2-03  
Számlasszám: 12076903-00165296-00800005  
Számlavezető pénzüintézet: Raiffeisen Bank Zrt.

között együttesen, mint **Felek** között az alábbi napon és feltételekkel.

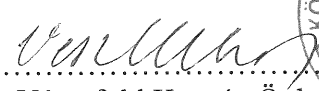
1. Felek megállapítják, hogy 2015. június 22. napján egyéges szerkezetbe foglalt Üzemeltetési Szerződést (továbbiakban: Alapszerződés) kötöttek Átadó tulajdonában lévő közműves ivóvízellátást biztosító víziközművek működtetése tárgyában. Felek az Alapszerződést 2016. október 7. napján; 2018. március 2. napján, 2019. május 22. napján, 2021. február 22. napján, valamint 2024. szeptember 12. napján módosították (továbbiakban: Módosítások).
2. Az Alapszerződés 1. számú melléklete helyébe, jelen Szerződésmódosítás 1. számú melléklete lép.
3. Felek rögzítik, hogy az Alapszerződésnek és annak Módosításainak jelen szerződésmódosítással nem érintett rendelkezései változatlan tartalommal továbbra is hatályban maradnak, és magukra nézve továbbra is kötelezőnek fogadják el.

Felek jelen szerződésmódosítást elolvasás és értelmezés után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag és saját kezűleg írtak alá.

Melléklet:

1. számú melléklet: Víziközművek és azok tartozékainak tételes felsorolása beruházási értékkel együtt.

Városföld, 2024. 09.17.

  
Városföld Község Önkormányzata  
Veszélka Mihály polgármester

Kecskemét, 2024. szeptember 13.

  
BÁCSVÍZ Zrt.  
Kurdi Viktor elnök-vezérigazgató

## Városföld vízszolgáltatás vagyonleltár

S.sz.	Aktiválás éve	Megnevezés	Bruttó vagyonérték
1.		Telek, 1.sz. kút, HRSZ 397, 2.322 m <sup>2</sup>	3 507 149
2.		Telek, 2.sz. kút, HRSZ 422/38, 461 m <sup>2</sup>	696 294
3.		Telek, víztorony, HRSZ 189/1, 2.623 m <sup>2</sup>	3 961 779
4.	1988	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel, 2 számú kút	3 837 028
5.	1988	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel, 2 számú kút	208 534
6.	1988	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel, 2 számú kút	729 870
7.	1987	Víztorony	13 662 000
8.	1987	Víztorony	825 000
9.	1987	Víztorony	165 000
<b>Városföld víztermelés összesen:</b>			<b>27 592 654</b>

S.sz.	Aktiválás éve	Megnevezés	Anyag	Átmérő	vezeték hossz	Bruttó vagyonérték
1.	1972	Városföld Kossuth Lajos utca	AC	80	10,2	27 744
2.	1972	Városföld Kossuth Lajos utca	AC	80	349,1	949 552
3.	1972	Városföld Felszabadulás utca	AC	80	95,76	260 467
4.	1972	Városföld Felszabadulás utca	AC	80	181,08	492 538
5.	1992	Városföld 140 Hrsz.	KM-PVC	100	14,57	146 866
6.	1992	Városföld 140 Hrsz.	KM-PVC	100	122,97	1 239 538
7.	1992	Városföld Bem utca	KM-PVC	100	1,35	13 608
8.	1992	Városföld Bem utca	KM-PVC	100	5,39	54 331
9.	1992	Városföld Bem utca	KM-PVC	100	168,31	1 696 565
10.	1992	Városföld Bem utca	KM-PVC	100	5,21	52 517
11.	1992	Városföld Dózsa György utca	KM-PVC	100	116,14	1 170 691
12.	2005	Városföld Kossuth Lajos utca	KPE	110	0,81	15 874
13.	2005	Városföld Kossuth Lajos utca	KPE	110	13,44	214 906
14.	2005	Városföld Kossuth Lajos utca	KPE	110	23,04	368 410
15.	2005	Városföld Kossuth Lajos utca	KPE	110	170,35	2 723 897
16.	2005	Városföld Kossuth Lajos utca	KPE	110	26,69	426 773
17.	2005	Városföld Kossuth Lajos utca	KPE	110	12,85	251 834

S.sz.	Aktíválás éve	Megnevezés		Anyag	Átmérő	vezeték hossz	Bruttó vagyonerék
18.	2005	Városföld	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	110	0,21	3 358
19.	2003	Városföld	Bem utca	Gerincvezeték	110	0,34	5 171
20.	2003	Városföld	Bem utca	KPE	110	22,96	349 222
21.	2003	Városföld	Bem utca	Gerincvezeték	110	109,36	1 663 366
22.	2003	Városföld	Bem utca	Gerincvezeték	110	19,7	299 637
23.	2003	Városföld	Bem utca	Gerincvezeték	110	93,81	1 426 850
24.	2003	Városföld	Bem utca	KPE	110	120,46	1 832 197
25.	2003	Városföld	Bem utca	Gerincvezeték	110	20,37	309 828
26.	2003	Városföld	Bem utca	KPE	110	24,31	369 755
27.	2003	Városföld	Ifjúság utca	KPE	110	4,28	65 099
28.	2003	Városföld	Ifjúság utca	KPE	110	64,14	975 569
29.	2003	Városföld	Ifjúság utca	Gerincvezeték	110	48,97	744 834
30.	2003	Városföld	Ifjúság utca	Gerincvezeték	110	19,69	299 485
31.	2003	Városföld	Ifjúság utca	KPE	110	0,34	5 171
32.	1992	Városföld	Dózsa György utca	Gerincvezeték	100	20	201 600
33.	1968	Városföld	Dózsa György utca	Gerincvezeték	80	19,71	33 507
34.	1972	Városföld	Győzelem utca	Gerincvezeték	80	151,45	411 944
35.	1972	Városföld	Győzelem utca	AC	80	25,29	68 789
36.	1972	Városföld	Győzelem utca	AC	80	0,99	2 693
37.	1968	Városföld	Dózsa György utca	Gerincvezeték	80	339,12	576 504
38.	1968	Városföld	Feliszabadulás utca	Gerincvezeték	80	16	34 240
39.	1968	Városföld	Feliszabadulás utca	AC	80	3,45	5 865
40.	1983	Városföld	Katona József utca	AC	100	129,52	959 743
41.	1983	Városföld	Katona József utca	AC	100	14,26	129 509
42.	1991	Városföld	Szalvai Mihály utca	Gerincvezeték	100	13,18	159 425
43.	1991	Városföld	Szalvai Mihály utca	KM-PVC	100	70,26	682 927
44.	1983	Városföld	Szalvai Mihály utca	AC	100	106,34	787 979
45.	1983	Városföld	Szalvai Mihály utca	AC	100	79,99	592 726
46.	1986	Városföld	Szalvai Mihály utca	AC	100	25,74	220 849
47.	1983	Városföld	Katona József utca	Gerincvezeték	100	8,04	59 576
48.	1977	Városföld	Feliszabadulás utca	Gerincvezeték	100	9,44	47 861
49.	1977	Városföld	Feliszabadulás utca	AC	100	175,3	888 771
50.	1977	Városföld	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	100	8,6	43 602
51.	1977	Városföld	Kossuth Lajos utca	AC	100	175,5	889 785
52.	1977	Városföld	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	100	89,54	453 968
53.	1977	Városföld	Kossuth Lajos utca	AC	100	17,8	90 246
54.	1983	Városföld	Katona József utca	Gerincvezeték	100	5,41	40 089
55.	1989	Városföld	463 Hrsz.	Gerincvezeték	100	12,04	117 390
56.	1989	Városföld	463 Hrsz.	AC	100	67,21	655 298
57.	1968	Városföld	Katona József utca	Gerincvezeték	80	165,98	282 166
58.	1968	Városföld	Katona József utca	AC	80	2,69	4 573
59.	1968	Városföld	Béke utca	Gerincvezeték	80	98,31	167 127
60.	1968	Városföld	Béke utca	AC	80	13,61	23 137
61.	1968	Városföld	Katona József utca	Gerincvezeték	80	12,27	26 258

S.sz.	Aktiválás éve	Megnevezés	Anyag	Átmérő	vezeték hossz	Bruttó vagyonérték
62.	1968	Városföld	Gerincvezeték	80	169,32	287 844
63.	1968	Katona József utca	Gerincvezeték	80	8,51	14 467
64.	1983	Katona József utca	Gerincvezeték	100	11,99	108 893
65.	1968	Katona József utca	Gerincvezeték	100	290,74	566 943
66.	1968	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	80	288,26	490 042
67.	1983	Dózsa György utca	Gerincvezeték	100	141,16	1 045 996
68.	1983	Katona József utca	Gerincvezeték	100	27,68	205 109
69.	1968	Katona József utca	Gerincvezeték	100	171,07	333 587
70.	1968	Felszabadulás utca	Gerincvezeték	100	7,75	15 113
71.	1976	Felszabadulás utca	Gerincvezeték	80	75,92	309 754
72.	1976	Bartók Béla utca	Gerincvezeték	80	15,78	64 382
73.	2008	Bartók Béla utca	KPE	63	55,83	736 956
74.	1976	738 Hrsz.	Gerincvezeték	80	12,86	66 049
75.	1976	Győzelem utca	Gerincvezeték	80	139,98	718 937
76.	1968	Győzelem utca	Gerincvezeték	80	5,23	8 891
77.	1968	Győzelem utca	Gerincvezeték	80	168,82	286 994
78.	1974	Győzelem utca	Gerincvezeték	100	7,73	30 147
79.	1974	Győzelem utca	Gerincvezeték	100	28,56	111 384
80.	1974	Győzelem utca	Gerincvezeték	100	0,2	780
81.	1976	Győzelem utca	Gerincvezeték	80	10,93	56 136
82.	1976	Győzelem utca	Gerincvezeték	80	13,76	70 671
83.	1978	Győzelem utca	Gerincvezeték	100	17,54	95 768
84.	1978	Arany János utca	Gerincvezeték	100	23,91	130 549
85.	1978	Arany János utca	Gerincvezeték	100	25,14	137 264
86.	1978	Arany János utca	Gerincvezeték	100	19,4	105 924
87.	1978	Arany János utca	Gerincvezeték	100	2,88	15 725
88.	1978	Arany János utca	Gerincvezeték	100	6,1	33 306
89.	1978	Arany János utca	Gerincvezeték	100	2,44	13 322
90.	2008	Arany János utca	KPE	110	1,09	18 704
91.	2014	Arany János utca	KPE	90	30,97	526 490
92.	2014	081/13; 082/9 Hrsz.-ok	KPE	90	720,47	12 247 990
93.	2014	139/38; 081/160/162/104/66/64/63/6	KPE	90	10,75	182 750
94.	1970	138 Hrsz.	Gerincvezeték	32	1359	1 695 028
95.	1990	Vízbekeötés - I. ütem	A	32	1400	5 969 600
96.	1992	Vízbekeötés - II. ütem	KM-PVC	32	210	964 320
97.	2005	Vízbekeötés - III. ütem	KM-PVC	32	1180	7 740 800
98.	2005	Vízbekeötés - IV. ütem	KPE (PN 10)	32	31,03	652 623
99.	1978	Arany János utca	Gerincvezeték	100	9,37	62 704
100.	1983	Katona József utca	Gerincvezeték	100	0,42	3 814
101.	1988	Szalvai Mihály utca	Gerincvezeték	150	0,31	4 538
102.	1968	Béke utca	Gerincvezeték	100	48,34	94 263
103.	1968	Béke utca	Gerincvezeték	80	105,18	178 806
104.	1968	Győzelem utca	Gerincvezeték	80	0,7	1 190
105.	1968	Győzelem utca	Gerincvezeték	80	0,78	1 326

S.sz.	Aktiválás éve	Megnevezés		Anyag	Átmérő	vezeték hossz	Bruttó vagyónérték
106.	1978	Városföld	Ifjúság utca	Gerincvezeték	80	8,34	39 698
107.	1978	Városföld	Ifjúság utca	AC	80	0,39	1 856
108.	1978	Városföld	Ifjúság utca	AC	100	0,18	983
109.	1972	Városföld	Győzelem utca	Gerincvezeték	80	10,45	35 781
110.	1982	Városföld	Felzabadiulás utca	AC	100	3,93	27 589
111.	1982	Városföld	Felzabadiulás utca	AC	100	9,43	81 136
112.	1972	Városföld	Felzabadiulás utca	AC	80	12,02	32 694
113.	1968	Városföld	Felzabadiulás utca	AC	80	3,03	5 151
114.	1968	Városföld	Dózsa György utca	AC	80	3,11	5 287
115.	1968	Városföld	Felzabadiulás utca	AC	80	1,7	2 890
116.	1968	Városföld	Felzabadiulás utca	AC	100	0,75	1 463
117.	1968	Városföld	Petőfi Sándor utca	AC	100	0,39	761
118.	1968	Városföld	Béke utca	AC	100	0,14	273
119.	2008	Városföld	081/171 Hrsz. külterület	Gerincvezeték	110	3,27	56 113
120.	2008	Városföld	081/171 Hrsz. külterület	KPE	110	3,27	56 113
121.	2008	Városföld	081/171 Hrsz. külterület	KPE	110	2,34	40 154
122.	2008	Városföld	081/171 Hrsz. külterület	KPE	110	2,34	40 154
123.	2008	Városföld	772 Hrsz.	KPE	110	112,27	1 926 553
124.	2008	Városföld	772 Hrsz.	KPE	110	113,13	1 941 311
125.	2008	Városföld	772 Hrsz.	KPE	110	60,26	1 034 062
126.	2008	Városföld	772 Hrsz.	KPE	110	20,95	359 502
127.	2008	Városföld	738 Hrsz.	KPE	110	71,58	1 228 313
128.	2008	Városföld	738 Hrsz.	KPE	110	208,85	3 583 866
129.	2008	Városföld	09/1 Hrsz. külterület	Gerincvezeték	110	11,12	233 876
130.	2008	Városföld	09/1 Hrsz. külterület	KPE	110	10,54	221 677
131.	2008	Városföld	772 Hrsz.	KPE	110	18,05	379 628
132.	2008	Városföld	738 Hrsz.	KPE	110	87,58	1 841 983
133.	2008	Városföld	738 Hrsz.	KPE	110	54,27	931 273
134.	2008	Városföld	738 Hrsz.	KPE	110	24,68	423 509
135.	2008	Városföld	Bartók Béla utca	KPE	110	0,3	5 148
136.	2008	Városföld	137/8 Hrsz.	KPE	110	19,59	412 017
137.	2008	Városföld	137/8 Hrsz.	KPE	110	29,59	507 764
138.	2008	Városföld	137/8 Hrsz.	KPE	110	48,76	836 722
139.	2008	Városföld	081/6 Hrsz. külterület	KPE	110	29,85	512 226
140.	2008	Városföld	081/6 Hrsz. külterület	KPE	110	80,29	1 377 776
141.	2008	Városföld	081/171 Hrsz. külterület	KPE	110	20,45	350 922
142.	2008	Városföld	081/171 Hrsz. külterület	KPE	110	4,96	85 114
143.	2008	Városföld	081/171 Hrsz. külterület	KPE	110	71,54	1 227 626
144.	2008	Városföld	032/4 Hrsz. külterület	KPE	110	18,94	325 010
145.	2008	Városföld	09/1 Hrsz. külterület	KPE	110	13,94	293 186
146.	2008	Városföld	09/1 Hrsz. külterület	KPE	110	13,42	230 287
147.	2008	Városföld	09/1 Hrsz. külterület	KPE	110	6,11	104 848
148.	2008	Városföld	09/1 Hrsz. külterület	KPE	110	6,83	117 203
149.	2008	Városföld	09/1 Hrsz. külterület	KPE	110	6,18	106 049

S.sz.	Aktiválás éve	Megnevezés	Anyag	Átmérő	vezeték hossz	Bruttó vagyonérték
150.	2008	Városföld 09/1 Hrsz. külterület	KPE	110	6,46	110 854
151.	2008	Városföld 09/1 Hrsz. külterület	KPE	110	8,51	146 032
152.	2008	Városföld 09/1 Hrsz. külterület	KPE	110	72,38	1 242 041
153.	2008	Városföld 09/1 Hrsz. külterület	KPE	110	92,4	1 585 584
154.	2008	Városföld 09/1 Hrsz. külterület	KPE	110	27,82	477 391
155.	2008	Városföld 09/1 Hrsz. külterület	KPE	110	10,85	186 186
156.	2008	Városföld 09/1 Hrsz. külterület	KPE	110	29,83	511 883
157.	2008	Városföld 09/1 Hrsz. külterület	KPE	110	18,86	323 638
158.	2008	Városföld 09/1 Hrsz. külterület	KPE	110	34,01	583 612
159.	2008	Városföld 09/1 Hrsz. külterület	KPE	110	11,21	192 364
160.	2008	Városföld 738 Hrsz.	KPE	110	119,17	2 044 957
161.	2008	Városföld 738 Hrsz.	KPE	110	174,17	2 988 757
162.	1978	Városföld Ifjúság utca	AC	80	141,09	671 588
163.	1976	Városföld Ifjúság utca	AC	80	127,09	518 527
164.	1976	Városföld Bartók Béla utca	AC	80	293,15	1 196 052
165.	1974	Városföld Győzelem utca	AC	80	14,96	50 864
166.	1974	Városföld Győzelem utca	AC	80	12,95	44 030
167.	1974	Városföld Győzelem utca	AC	80	98,53	335 002
168.	1974	Városföld Győzelem utca	AC	80	26,97	91 698
169.	1974	Városföld Győzelem utca	AC	80	3,47	14 852
170.	1974	Városföld Győzelem utca	AC	80	1,01	4 323
171.	1968	Városföld Győzelem utca	AC	80	4,15	7 055
172.	1968	Városföld Béke utca	AC	80	343,36	583 712
173.	1968	Városföld Béke utca	AC	80	15,98	27 166
174.	1968	Városföld Béke utca	AC	80	23,52	50 333
175.	1976	Városföld Győzelem utca	AC	80	2,39	12 275
176.	1974	Városföld Virág utca	AC	80	13,85	59 278
177.	1974	Városföld Virág utca	AC	80	60,62	206 108
178.	1978	Városföld Arany János utca	AC	100	14,02	76 549
179.	1978	Városföld Arany János utca	AC	100	220,19	1 202 237
180.	1978	Városföld Arany János utca	AC	100	4,84	26 426
181.	1978	Városföld Ifjúság utca	AC	100	16,29	88 943
182.	1976	Városföld Felszabadulási utca	AC	80	16,11	65 729
183.	1976	Városföld Felszabadulási utca	AC	80	140,72	574 138
184.	1976	Városföld Felszabadulási utca	AC	80	23,89	97 471
185.	1976	Városföld Felszabadulási utca	AC	80	3,66	14 933
186.	1976	Városföld Bartók Béla utca	AC	80	2,8	11 424
187.	1974	Városföld Ady Endre utca	AC	80	206,02	700 468
188.	1974	Városföld Ady Endre utca	AC	80	147,1	629 588
189.	1974	Városföld Felszabadulási utca	AC	80	0,13	442
190.	1974	Városföld Felszabadulási utca	AC	80	32,03	108 902
191.	1974	Városföld Felszabadulási utca	AC	80	53,35	181 390
192.	1974	Városföld Felszabadulási utca	AC	80	87,68	298 112
193.	1974	Városföld Felszabadulási utca	AC	80	3,96	13 464

S.sz.	Aktiválás éve	Megnevezés	Anyag	Átmérő	vezeték hossz	Bruttó vagyonérték	
194.	1974	Városföld	Ady Endre utca	AC	80	12,28	52 558
195.	1968	Városföld	Béke utca	AC	100	5,39	10 511
196.	1968	Városföld	Felzabadiulás utca	AC	100	176,21	343 610
197.	1968	Városföld	Felzabadiulás utca	AC	100	4,06	7 917
198.	1968	Városföld	Béke utca	AC	100	26	50 700
199.	1968	Városföld	Béke utca	AC	100	0,25	488
200.	1968	Városföld	Petőfi Sándor utca	AC	100	362,66	707 187
201.	1968	Városföld	Petőfi Sándor utca	AC	100	16,76	40 056
202.	1968	Városföld	Petőfi Sándor utca	AC	100	4,09	7 976
203.	1978	Városföld	Arany János utca	AC	100	0,62	3 385
204.	1978	Városföld	Arany János utca	AC	100	23,22	126 781
205.	1978	Városföld	Arany János utca	AC	100	20,19	110 237
206.	1978	Városföld	Arany János utca	AC	100	140,19	765 437
207.	1968	Városföld	Győzelem utca	AC	80	13,52	22 984
208.	1968	Városföld	Győzelem utca	AC	80	166,3	282 710
209.	1982	Városföld	084/4 Hrsz. külterület	AC	100	32,8	282 211
210.	1982	Városföld	084/4 Hrsz. külterület	AC	100	0,51	3 580
211.	1982	Városföld	084/4 Hrsz. külterület	AC	100	16,89	118 568
212.	1982	Városföld	084/4 Hrsz. külterület	AC	100	13,54	95 051
213.	1982	Városföld	080 Hrsz. külterület	AC	100	26,28	184 486
214.	1982	Városföld	080 Hrsz. külterület	AC	100	35,77	251 105
215.	1982	Városföld	079/14 Hrsz. külterület	AC	100	39,58	277 852
216.	1982	Városföld	079/14 Hrsz. külterület	AC	100	43,86	307 897
217.	1988	Városföld	Szalvay Mihály utca	AC	150	1,2	17 568
218.	1988	Városföld	Szalvay Mihály utca	AC	150	25,54	373 906
219.	1988	Városföld	Szalvay Mihály utca	AC	150	0,24	3 514
220.	1982	Városföld	Felzabadiulás utca	AC	100	1,13	7 933
221.	1983	Városföld	Felzabadiulás utca	AC	100	7,04	52 166
222.	1982	Városföld	Felzabadiulás utca	AC	100	18,77	161 497
223.	1982	Városföld	Felzabadiulás utca	AC	100	49,85	349 947
224.	1983	Városföld	Szalvay Mihály utca	AC	100	8,76	64 912
225.	1983	Városföld	Szalvay Mihály utca	AC	100	73,57	545 154
226.	1983	Városföld	Szalvay Mihály utca	AC	100	6,87	50 907
227.	1983	Városföld	Szalvay Mihály utca	AC	100	114,92	851 557
228.	1983	Városföld	Szalvay Mihály utca	AC	100	79,92	592 207
229.	1983	Városföld	Szalvay Mihály utca	AC	100	35,59	263 722
230.	1972	Városföld	Felzabadiulás utca	AC	80	45,57	123 950
231.	1972	Városföld	Győzelem utca	AC	80	6,45	17 544
<b>Városföld vízálózat összesen:</b>						<b>110 431 374</b>	

S.sz.	Aktiválás éve	Megnevezés	Anyag	Átmérő	vezeték hossz	Bruttó vagyoneérték	
<b>KÉK-VÍZ beruházás</b>							
<b>S.sz.</b>	<b>Aktiválás</b>	<b>HRSZ</b>	<b>Megnevezés, egyéb azonosító adatok</b>				<b>Bruttó vagyoneérték</b>
1.	2015.11.27	Városföld	3. sz kút, 259 m talpmélység, 400 l/p hozammal				20 783 993
2.	2015.11.27	397					
3.	2015.11.27	397					
4.	2015.11.27	397					
5.	2015.11.27	397					
6.	2015.11.27	397	NA80				
7.	2015.11.27	397	NA80				
8.	2015.11.27	397					
9.	2015.11.27	397					
10.	2015.11.27	397	v0000763649				
11.	2015.11.27	397					
12.	2015.11.27	397	1200x1200x400				
13.	2015.11.27	397	Nivelco DC 3A2-2				
14.	2015.11.27	1117/1	Nivelco Thermocont TTC 520-2	gysz: 0235077			
15.	2015.11.27	397	Ritpoly - 2300/1000 - PP				
16.	2015.11.27	Városföld				139 244 867	
17.	2015.11.27	397	Krohne Waterflux 3050	gysz: A14084986	nyercváz		
18.	2015.11.27	397	Krohne Waterflux 3050	gysz: A14084988	öbl.víz		
19.	2015.11.27	397					
20.	2015.11.27	397	Krohne Waterflux 3050	gysz: A15082279	hál.víz		
21.	2015.11.27	397	Schneider E. M241	gysz: Wxs1A3236115110597			
22.	2015.11.27	397	VACON 0100-3L-0012-5-FLOW	V00000775587			
23.	2015.11.27	397	VACON 0100-3L-0012-5-FLOW	V00000775589			
24.	2015.11.27	397	Schneider	512343016			
25.	2015.11.27	397	Rittal	1000x2000x500	vízmeép.		
26.	2015.11.27	397	Rittal	1000x2000x500	vízmeép.		
27.	2015.11.27	397	Rittal	800x2000x500	vízmeép.		
28.	2015.11.27	397	Legrand	450x600x150	vízmeép.		
29.	2015.11.27	397	Rittal	1000x1200x400	vízmeép.		
30.	2015.11.27	397	Legrand	500x600x250	nyomásfok.		
31.	2015.11.27	397	Legrand	500x500x250	ülepítő		
32.	2015.11.27	397	Grundfos HidroMPC	gysz: 98146952-V02	vízmeép.		
33.	2015.11.27	397	Schneider PM5100	340 060 032 256			
34.	2015.11.27	397	Nivelco	390170	vízmeép.		
35.	2015.11.27	397	Nivelco	390164	vízmeép.		
36.	2015.11.27	397	Danfoss	73930045	nyomásfok.		
37.	2015.11.27	397					
38.	2015.11.27	397					
39.	2015.11.27	397					

S.sz.	Aktiválás éve	Megnevezés	Anyag	Átmérő	vezeték hossz	Bruttó vagyonerék
40.	2015.11.27	Távadó, tápegység				
41.	2015.11.27	Hidrostatikus szinttávadó	Siemens Sitrans P200			
42.	2015.11.27	Hidrostatikus szinttávadó	Siemens Sitrans P200			
43.	2015.11.27	Tolózár elektromos hajtómű	AUMA SA 07.6	2315MM17835	ülepítő	
44.	2015.11.27	Tolózár elektromos hajtómű	AUMA SA 07.6		ülepítő	
45.	2015.11.27	Oxidációs légkompresszor	Qmax= 3,6 m <sup>3</sup> /h p max= 10 bar/p = 0,55 kW			
46.	2015.11.27	Oxidációs légkompresszor	Qmax= 3,6 m <sup>3</sup> /h p max= 10 bar/p = 0,55 kW			
47.	2015.11.27	Légtartály	V= 150 l			
48.	2015.11.27	Légtartály	V= 500 l			
49.	2015.11.27	Légbekeverő idom	DN 100/12-580.			
50.	2015.11.27	homokszűrő és arzenmentesítő	?1300 mm			
51.	2015.11.27	homokszűrő és arzenmentesítő	?1300 mm			
52.	2015.11.27	KlMnO4 oldótartály	V= 140 l			
53.	2015.11.27	statikus keverő	T 100 - 2 / 250			
54.	2015.11.27	KlMnO4 oldótartály keverő	P=180W			
55.	2015.11.27	KlMnO4 adagoló tartály	V= 60 l			
56.	2015.11.27	KlMnO4 adagolás	Q= 0 - 3,6 l/6 H = 16 bar Pm = 20 W U = 220 V.			
57.	2015.11.27	KlMnO4 adagolás	Q= 0 - 3,6 l/6 H = 16 bar Pm = 20 W U = 220 V.			
58.	2015.11.27	KlMnO4 átfelújó szivattyú	Q= 3500 l/h H= 9,6 m P= 0,5 kW			
59.	2015.11.27	KlMnO4 bekeverése	DN 150/8-300			
60.	2015.11.27	Vas-klorid tartály	V= 60 l			
61.	2015.11.27	Vas-klorid adagolás	Q= 0 - 3,6 l/6 H = 16 bar Pm = 20 W U = 220 V.			
62.	2015.11.27	Vas-klorid adagolás	Q= 0 - 3,6 l/6 H = 16 bar Pm = 20 W U = 220 V.			
63.	2015.11.27	Vas-klorid bekeverése	DN 100/8-300			
64.	2015.11.27	Klor tartály	V= 60 l			
65.	2015.11.27	Utóklór adagolás	Q= 0 # 1,4 l/6 Qü = 0,137 l/6 H = 16 bar Pm = 20 W U = 220 V.			
66.	2015.11.27	Utóklór adagolás	Q= 0 # 1,4 l/6 Qü = 0,137 l/6 H = 16 bar Pm = 20 W U = 220 V.			
67.	2015.11.27	Hypo bekeverése	DN 100/8-300			
68.	2015.11.27	Szűrő öblítővíz ellátás	Q= 46,4 m <sup>3</sup> /6 H = 28 m Pm = 5,5 kW.			
69.	2015.11.27	Szűrő öblítővíz ellátás	Q= 46,4 m <sup>3</sup> /6 H = 28 m Pm = 5,5 kW.			
70.	2015.11.27	Csurgalékvíz szivattyú	Q= 2,1 l/s H= 4 m v.o. 5/4" 1x230V, 50Hz 300 W			
71.	2015.11.27	Hálózatú nyomásfokozó	Q= 23 m <sup>3</sup> /6 H = 60 m Pm = 7,5 kW.			
72.	2015.11.27	Hálózatú nyomásfokozó	Q= 23 m <sup>3</sup> /6 H = 60 m Pm = 7,5 kW.			
73.	2015.11.27	Hálózatú nyomásfokozó	Q= 23 m <sup>3</sup> /6 H = 60 m Pm = 7,5 kW.			
74.	2015.11.27	Hálózatú víz szivattyú	DN=80, Q= 31,4 m <sup>3</sup> /h. H = 73,8 m, P = 3 kW			
75.	2015.11.27	Hálózatú víz szivattyú	DN=80, Q= 31,4 m <sup>3</sup> /h. H = 73,8 m, P = 3 kW			
76.	2015.11.27	Hálózatú víz szivattyú	DN=80, Q= 31,4 m <sup>3</sup> /h. H = 73,8 m, P = 3 kW			
77.	2015.11.27	Dekantálé víz szivattyú	DN=50, Q= 33 m <sup>3</sup> /h., H = 16 m, P = 1,5 kW			
78.	2015.11.27	szivattyú	D=131mm, Q= 23m <sup>3</sup> /h., H = 45 m, P = 5,5 kW			
79.	2015.11.27	Tisztított víz medence	2 x 25 m <sup>3</sup>			
80.	2015.11.27	vasiszap ülepítő	2 x 10 m <sup>3</sup>			
81.	2015.11.27	Légbekeverő akna	1,4 x 2,2 m <sup>2</sup>			
82.	2015.11.27	Úthálózat	300 m <sup>2</sup>			
83.	2015.11.27	Vízmezőépület	66,7 m <sup>2</sup>			

S.sz.	Aktiválás éve	Megnevezés	Anyag	Átmérő	vezeték hossz	Bruttó vagyoneérték
84.	2015.11.27	D140	12 fm			
85.	2015.11.27	D110	38 fm			
86.	2015.11.27	NYV-1-0-0	D110		66,7 fm	
87.	2015.11.27	ZV-1-0-0	DN160		25,2 fm	
88.	2015.11.27	TÜ-1-0-0	DN150		7,4 fm	
89.	2015.11.27	HA-1-0-0	D63		19,8 fm	
90.	2015.11.27	ÖB-1-0-0	D160		29 fm	
91.	2015.11.27	HV-1-0-0	D110		30,6 fm	
92.	2015.11.27	MV-1-0-0	D40		20,6 fm	
93.	2015.11.27	DV-1-0-0	D110		37,5 fm	
94.	2015.11.27	DV-1-0-1	DN160		1 fm	
95.	2015.11.27	DV-1-0-1	DN160		7,5 fm	
96.	2015.11.27	MK-1-0-0	D110		1,8 fm	
97.	2015.11.27	KÖ-1-0-0	D110		14,7 fm	
98.	2015.11.27	SZV-1-0-0	DN160		2,6 fm	
99.	2015.11.27	TÖ-1-0-0	D110		23,1 fm	
100.	2015.11.27	TL-1-0-0	D32		1 fm	8 258 808
101.	2015.11.27	Városföld	Rekonstrukciók			
102.	2015.11.27	D110	KPE, PE100, SDR17		87 fm	
103.	2015.11.27	D90	KPE, PE100, SDR17		144 fm	
104.	2015.11.27	D110	KPE, PE100, SDR17		1 fm	
105.	2015.11.27	081/168	KPE, PE100, SDR17		0	
106.	2015.11.27	081/39	KPE, PE100, SDR17		2 fm	
107.	2015.11.27	081/20	KPE, PE100, SDR17		2 fm	
108.	2015.11.27	081/25	KPE, PE100, SDR17		14 fm	
109.	2015.11.27	Tűzcsapok				
110.	2015.11.27	139/2	NA80		1 db	
111.	2015.11.27	081/25	NA80		1 db	
112.	2015.11.27	Tolózárr				
113.	2015.11.27	139/2	NA 100		1 db	
114.	2015.11.27	305/11	NA 100		1 db	
115.	2015.11.27	Városföld	Nyomvonalas építmények			
116.	2015.11.27	409	KPE, PE100, SDR17		76 fm	nyersvíz
117.	2015.11.27	306	KPE, PE100, SDR17		720 fm	
118.	2015.11.27	422/3	KPE, PE100, SDR17		13 fm	
119.	2015.11.27	422/39	KPE, PE100, SDR17		81 fm	
120.	2015.11.27	Városföld	Városföld szolgalmi jogok			312 126
121.	2015.11.27	306				
122.	2015.11.27	081/20				
123.	2015.11.27	139/25				
124.	2019.		<b>KÉK-VÍZ II. beruházás, tűzcsap és tolózárr cserék</b>			
125.		306	NA 80 tolózárr és szerelvényei		2 db	358 810
126.		306	NA 100 tolózárr és szerelvényei		3 db	658 875
127.		305/2	NA 100 tolózárr és szerelvényei		2 db	439 250

S.sz.	Aktiválás éve	Megnevezés	Anyag	Átmérő	vezeték hossz	Bruttó vagyontétel
<b>KÉK-VÍZ beruházás összesen:</b>						
						<b>189 154 025</b>


## Egyéb beruházások

1.	2015.09.03	Városföld	Petőfi S. u. 40.	Tűzcsap telepítés	1 db		275 881
2.	2015.09.03	Városföld	Dózsa Gy. U. 45.	Tűzcsap telepítés	1 db		256 248
3.	2016.04.21	Városföld	137/40 HRSZ	Vízellátás			2 214 735
4.	2017.11.11	Városföld	Felszabadulás utca 49. HRSZ 306	Bekötővezeték rekonstrukció	33 fm		218 001
5.	2017.03.30	Városföld	Földfeletti tűzcsapok telepítése	Béke utca 24., Dózsa Gy.u. 31. és 11., Petőfi utca 4. és 24., Béke utca 22.			1 566 236
6.	2018.	Városföld	Bekötővezeték rekonstrukció	Béke utca 20. HRSZ 38, KPE PE80 SDR11 vezeték 5 fm			160 272
7.	2018.	Városföld	Tűzcsap telepítés	Bartók B. u. 5, Katona J. u. 13.			748 608
8.	2019.	Városföld	Bekötővezeték rekonstrukció	Dózsa Gy. U. 5. HRSZ 249, KPE PE80 SDR11 25 mm	7 fm		102 827
9.	2019.	Városföld	Bekötővezeték rekonstrukció	Dózsa Gy. U. 4. HRSZ 249, KPE PE80 SDR11 25 mm	14 fm		110 849
10.	2019.	Városföld	Bekötővezeték rekonstrukció	Dózsa Gy. U. 3. HRSZ 249, KPE PE80 SDR11 25 mm	6 fm		95 549
11.	2019.	Városföld	Bekötővezeték rekonstrukció	Petőfi S. u. 44. HRSZ 379, KPE PE80 SDR11 25 mm	6 fm		133 580
12.	2019.	Városföld	Bekötővezeték rekonstrukció	Petőfi S. u. 12. HRSZ 207, KPE PE80 SDR11 32 mm	9 fm		230 886
13.	2019.	Városföld	Bekötővezeték rekonstrukció	Petőfi S. u. 11. HRSZ 207, KPE PE80 SDR11 25 mm	16 fm		196 718
14.	2019.	Városföld	Bekötővezeték rekonstrukció	Petőfi S. u. 4. HRSZ 207, KPE PE80 SDR11 25 mm	8 fm		305 924
15.	2020.	Városföld	Szikkasztó árok építése 2. sz. kútnál (Szalay M. u. 2.)	Gyephezagos térkő burkolattal, kút ábilítógépi csomópont átépítésével	1 db		1 334 012
16.	2020.	Városföld	Bekötővezeték rekonstrukció	Deák Ferenc u. 9. KPE 32	6fm		184 294
17.	2021.	Városföld	Gerincezeték rekonstrukció	Béke u. KPE 90	22 fm		354 136
18.	2021.	Városföld	Tűzcsap csomópont rekonstrukció	Petőfi Sándor u. 34. KPE 25	9fm		157 791
19.	2021.	Városföld	Tűzcsap beépítés	Kossuth-Katona u sarok	1db		496 017
20.	2022.	Városföld	Bekötővezeték rekonstrukció	Petőfi S. u 28 KPE 25	8fm		148 659
21.	2022.	Városföld	Bekötővezeték rekonstrukció	Petőfi S. u 27 KPE 25	16fm		161 161
22.	2022.	Városföld	Bekötővezeték rekonstrukció	Petőfi Sándor u. 6. KPE25	9fm		257 321
23.	2022.	Városföld	Bekötővezeték rekonstrukció	Dózsa György u. 42. KPE 25	15fm		436 031
24.	2022.	Városföld	Tűzcsap beépítés	Nyár u 29.	1db		386 489
25.	2022.	Városföld	DDA-7-5-16 AR PVC/V/C-F-3IU2U2FG	vegyyszeradagoló szivattyú - 9772195010016909	1db		198 716
26.	2022.	Városföld	DDA-7-5-16 AR PP/E/C-F-3IU2U2FG	vegyyszeradagoló szivattyú - 9772193810007026	1db		194 737
27.	2022.	Városföld	DDA-7-5-16 AR PP/V/C-F-3IU2U2FG	vegyszeradagoló szivattyú - 9772194210004157	1db		194 738
28.	2022.	Városföld	Bekötővezeték rekonstrukció	Katona József u. 57. KPE32	14fm		269 791
29.	2023.	Városföld	Bekötővezeték rekonstrukció	Fő u. 12. KPE 25	4fm		308 621
30.	2023.	Városföld	Bekötővezeték rekonstrukció	Béke u. 45. KPE25	14fm		148 569
31.	2023.	Városföld	Bekötővezeték rekonstrukció	Deák Ferenc u. 23. KPE32	7fm		142 282

S.sz.	Aktiválás éve	Megnevezés	Anyag	Átmérő	vezeték hossz	Bruttó vagyonérték
Egyéb beruházások összesen:						
						11 989 679

<b>Városföld víztermelés és vízelosztás bruttó vagyonérték összesen:</b>	<b>339 167 732</b>
--	--------------------

Dátum: 2024. *09.17.*.....

  
 .....  
 aláírás

