



**ALFÖLDVÍZ**  
Regionális Víziközmű-szolgáltató Zrt.

---

**Az ALFÖLDVÍZ Zrt.  
víz- és csatornaszolgáltatással kap-  
csolatos adatszolgáltatása  
Bordány**

**ALFÖLDVÍZ Zrt.**  
**6**

Békéscsaba, 2021. október 29.

  
Nagy László  
vezérigazgató



## 1. Vízszolgáltatással kapcsolatos adatok

### 1.1. Ivóvízbekötések száma

	Ivóvíz bekötések száma [db]	
	Lakossági	Nem lakossági
2020. év	978	45

### 1.2. Gerincvezeték és bekötővezeték hossza

Hálózati hosszak [ km ]		
	Vízhálózat	Szennyvízhálózat
	[ bekötővezetékkel együtt ]	
2020. év	34	28

### 1.3. Termelt ivóvíz mennyisége

Termelt ivóvíz mennyisége [ ezer m <sup>3</sup> ]	
2019. év	137,8
2020. év	142,7

### 1.4. Értékesített ivóvíz mennyisége szegmensenként

Értékesített víz		
	2019. év	2020. év
	[ ezer m <sup>3</sup> ]	[ ezer m <sup>3</sup> ]
Lakosság	87,3	84,0
Nem lakosság	7,8	8,6
<b>Összesen</b>	<b>95,1</b>	<b>92,6</b>

### 1.5. Az ivóvíz kezelés és elosztás éves összes és fajlagos energiafelhasználása

	kWh	kWh/m <sup>3</sup>
2019. év	60 324	0,489
2020. év	63 548	0,519

## 1.6. Ivóvíz kezelési technológia, a telepen felhasznált vegyszerek típusai és éves mennyisége

### **Bordány ivóvízkezelési technológia:**

Bordány vízellátásához szükséges vízmennyiséget 2 db víztermelő kút biztosítja. A korábban létesült I. és II. sz. kutak eltömedékelésre kerültek. A kutakból búvárszivattyú segítségével kitermelt víz minősége arzén, vas, mangán és ammónium tartalma tekintetében nem felel meg a 201/2001. (X.25.) Kormányrendeletben meghatározott vízminőségi paramétereknek, ezért víztisztítási technológia került kiépítésre a vízmű-telepen.

A technológia fő folyamatai a következők:

Nyersvíz → Nyersvíz tároló (gázmentesítés) → törésponti klóradagolás ( $\text{Cl}_2$ ) és oxidálószer adagolás ( $\text{KMnO}_4$ ) → esetlegesen segédanyag adagolás ( $\text{FeCl}_3$ ) → szűrés → aktívszén szűrés → GEH töltetű szűrés, → UV csírátlantítás → fertőtlenítés,  $\text{Cl}_2$  adagolással → tisztavíz tároló medence → hálózat és magas tároló.

A vízmű-telepen lévő  $58 \text{ m}^3$ -es tisztított-víz tárolóból nyomásfokozó szivattyúk továbbítják a tisztított vizet a települési elosztóhálózatba és a magas tárolóba. Az elosztóhálózat körvezeték rendszerű, és 3,0 – 3,5 bár üzemi nyomással rendelkezik.

### **A vízkezelő mű kapacitása:**

A vízmű-telep mértékadó kapacitása:  $50 \text{ m}^3/\text{óra}$ , ( $1.000 \text{ m}^3/20 \text{ óra}$ ) a vízkezelés kapacitása alapján számolt, a település napi átlagos vízigénye:  $\sim 300 \text{ m}^3/\text{nap}$ .

### **Felhasznált vegyszerek:**

	2019. év	2020. év			
Sósav 9%-os oldat	440	900	kg		
Nátrium-klorit 7,5%	600	1480	kg		
Klór palack	17 palack	22 palack	45 kg/ palack	1755	kg $\text{Cl}_2$ (klórgáz)
$\text{KMnO}_4$	20	0	kg		
$\text{FeCl}_3$	730	505	kg		

## **1.7. Telep és vízhálózat általános állapota, karbantartottsága, üzembehelyezése**

### **Bordány vízműtelep:**

2015-ben a KEOP-1.3.0/09-11-2011-0021 azonosító számú projekt keretében Bordány, település ivóvízminőség-javító beruházásához kapcsolódóan teljesen átalakításra/felújításra került, megépült a víztisztító technológiai rendszer.

A telepenülésen található AK 200-30/2 típusú glóbusz belső bevonata, valamint a külső házazata rossz állapotban van, rövid időn belül fel kell újítani.

A műtárgyak, technológiák átlagos életkora: 6 év.

### **Tároló medencék adatai:**

Nyersvíz tároló: 50 m<sup>3</sup> vasbeton, térszintről kiemelt, szigetelt medence 2015. évben a projekt keretében épült, belső bevonata több helyen felhólyagosodott, javítása szükséges.

Tisztavíz tároló: 58 m<sup>3</sup> vasbeton, szigetelt és kiemelt és szigetelt medence 2015. évben a projekt keretében épült, belső bevonata több helyen felhólyagosodott, javítása szükséges.

Zagyvíz ülepítő: 2x40 m<sup>3</sup> vasbeton medence, iker kialakítású süllyesztett 2015. évben épült.

Izszapsűrítő műtárgy: Solar - szárító, 10 m<sup>2</sup> felületű (hasznos térfogat 2,0 m<sup>3</sup>) 2015. évben épült.

A felújított illetve újonnan épült műtárgyak átlagos életkora: 6 év.

### **Bordány vízhálózat:**

A tisztított és kezelt vizet a Grundfos Hydro Modul 3 CRE 32-4-2 (Q=3 \* 32m<sup>3</sup>/h/db, H=50 m, P=3\*11 kW) hálózati nyomásfokozó szivattyú csoport juttatja a hálózatba és az AK 200-30/2 típusú glóbuszba a magastároló szintjére (vagy nyomás-távadóval) vezérelten.

A vízszolgáltatás a szivattyú aknában gépteremben elhelyezett 2+1 db frekvenciaváltós hálózati nyomásfokozó-szivattyú alkalmazásával történik.

Az elosztó-hálózata döntően körvezetékes rendszerű. A hálózat DN 63, NA 80, 100, és 150 jellemzően azbesztcement, KMPVC, és KPE anyagú. Az Ivóvízminőség-javító Program során a hálózat DN 110 KPE gerincvezetékekkel, 5 126,3 m hosszban, bővítésre került. Továbbá a hálózat kb. 6%-ban a kritikus szakaszok cseréje valósult meg, valamint tűzcsapok, közkifolyók tolózárok (aknák) újultak meg. Ezzel a hálózat állapota és karbantarthatósága javult. A cserélt hálózat illetve szelvények átlagos életkora 6 év.

Összességében az ivóvízellátó hálózatról kijelenthető, hogy régi, elavult, sok rejtett hibával rendelkezik, amely a hálózati veszteség szempontjából problémát jelent.

A hálózat átlagos életkora: 40 év.

## 1.8. Üzemeltetett vagyon és elszámolt bruttó értéke, vagyonértékelés

Információink szerint Társaságunknál a következő adatok állnak rendelkezésre, alapjuk az Önköktől kapott vagyonkimutatás.

	<b>Üzemeltetett közművagyon Bruttó érték [ Ft ] - vízágazat -</b>
<b>2019. év</b>	158 691 044
<b>2020. év</b>	699 976 885

Bordány település tulajdonában lévő víziközművekről Társaságunknak az alábbi vagyonértékelésről van tudomása:

Ivóvíz: 2013.08.01

Ha az Önkormányzat ezeken túlmenően készített vagyonértékelést, azt számunkra nem küldte meg. A mi nyilvántartásunkba ivóvíz közművek tekintetében a fentebb említett vagyonértékelés adatai szerint vannak az eszközök bevételezve.

Társaságunk nem készített vagyonértékelést, mivel ez a 2011. évi CCIX. törvény alapján a víziközmű tulajdonosának a feladata, illetve kötelezettsége.

## 2. Csatornaszolgáltatással kapcsolatos adatok

### 2.1. Csatornabekötések száma

	<b>Szennyvíz bekötések száma [db]</b>	
	<b>Lakossági</b>	<b>Nem lakossági</b>
<b>2020. év</b>	833	30

### 2.2. Befolyó szennyvíz mennyisége

	<b>A településről csatornahálózaton elvezetett szennyvíz [ ezer m<sup>3</sup> ]</b>
<b>2019. év</b>	72,094
<b>2020. év</b>	73,081

## 2.3. Értékesített szennyvíz

Számlázott szennyvíz		
	2019. év	2020. év
	[ ezer m <sup>3</sup> ]	[ ezer m <sup>3</sup> ]
Lakosság	77,0	77,4
Nem lakosság	11,0	5,9
<b>Összesen</b>	<b>88,0</b>	<b>83,3</b>

## 2.4. A szennyvíz kezelés és elvezetés éves összes és fajlagos energiafelhasználása

	kWh	kWh/m <sup>3</sup>
<b>2019. év</b>	85 381	1,184
<b>2020. év</b>	88 837	1,216

## 2.5. Csatornahálózat rendszere

Bordány település csatornahálózatának rendszere: gravitációs.

Közterületi átemelők száma: 5 db

## 2.6. Fizetett szennyvízbírság

2018. évben a Forráskúti közös telep tekintetében 1 606 820 Ft, 2019. és 2020. évben nem volt.

## 2.7. Telep és hálózat általános állapota, karbantartottsága, üzembe helyezése

**A szennyvízelvezető hálózat üzembe helyezési ideje:** 2015

**A szennyvíztisztító üzembe helyezési ideje:** Forráskút-Bordány-Üllés-Zsombó közös szennyvíztisztító 2015

**A szennyvízelvezető hálózat állapota:** A csatornahálózat állapota a korának megfelelő, de néhány csatorna törés feltárássra került, melyek szavatossági javítása lenne szükséges. Az átemelő szivattyúk tönkremenetele megkezdődött, ezért felújításuk vagy pótlásuk ütemezetten esedékes lenne.

**A szennyvíztisztító állapota:** Forráskút-Bordány-Üllés-Zsombó közös szennyvíztisztító adatai a telep elhelyezkedése szerint Forráskút településnél kerültek megadásra.

## 2.8. Üzemeltetett vagyon és elszámolt bruttó értéke, vagyonértékelés

Információink szerint Társaságunknál a következő adatok állnak rendelkezésre, alapjuk az Önköktől kapott vagyonkimutatás.

	<b>Üzemeltetett közművagyon Bruttó érték [ Ft ] - szennyvízágazat -</b>
<b>2019. év</b>	1 379 655 381
<b>2020. év</b>	1 379 655 381

Bordány település tulajdonában lévő víziközművekről Társaságunknak az alábbi vagyonértékelésről van tudomása:

Szennyvíz: 2016.03.29

Ha az Önkormányzat ezeken túlmenően készített vagyonértékelést, azt számunkra nem küldte meg. A mi nyilvántartásunkba szennyvíz közművek tekintetében a fentebb említett vagyonértékelés adatai szerint vannak az eszközök bevételezve.

Társaságunk nem készített vagyonértékelést, mivel ez a 2011. évi CCIX. törvény alapján a víziközmű tulajdonosának a feladata, illetve kötelezettsége.

## 2.9. Szennyvíziszap kezelés módja és elhelyezése

**Iszapvíztelenítés módja:** iszap centrifuga

**A víztelenített iszap elhelyezésének módja:** komposztálásra történő átadás (R3)

**Hasznosító szervezet:** Szegedi Környezetgazdálkodási Nonprofit Kft.



### 3. Egyéb adatok, információk

#### 3.1. Érvényes lakossági és nem lakossági szolgáltatási díjak

<b>VÍZ ALAPDÍJAK*</b> [ Ft/db/hó ]	LAKOSSÁG	287,00
	NEM LAKOSSÁG	319,00
	TÜZIVÍZ (30-50 mm)	3 383,00
	TÜZIVÍZ (80 mm)	4 400,00
	TÜZIVÍZ (100 mm)	5 297,00

\* A díjak nettó értékben (ÁFA nélkül) értendők.

<b>SZENNYVÍZ ALAPDÍJAK*</b> [ Ft/db/hó ]	LAKOSSÁG (13-20 mm)	234,00
	LAKOSSÁG (25-40 mm)	546,30
	LAKOSSÁG (50-80 mm)	2 344,50
	NEM LAKOSSÁG (13-20 mm)	260,00
	NEM LAKOSSÁG (25-40 mm)	607,00
	NEM LAKOSSÁG (50-80 mm)	2 605,00

\* A díjak nettó értékben (ÁFA nélkül) értendők.

<b>VÍZDÍJAK*</b> [ Ft/m <sup>3</sup> ]	LAKOSSÁG	170,70
	NEM LAKOSSÁG	189,70
	IDEIGLENES FOGYASZTÓ	290,20

\* A díjak nettó értékben (ÁFA nélkül) értendők.

<b>SZENNYVÍZDÍJAK*</b> [ Ft/m <sup>3</sup> ]	LAKOSSÁG	226,60
	NEM LAKOSSÁG	251,78

\* A díjak nettó értékben (ÁFA nélkül) értendők.





### 3.2. Értékesítés nettó árbevétele víz- és csatornaszolgáltatásra vonatkozóan lakossági és nem lakossági bontásban (Ft/év)

	Vízértékesítés		Számított szennyvíz	
	Lakossági	Nem lakossági	Lakossági	Nem lakossági
<b>2020. év</b>	17 679 975	1 864 753	19 885 268	1 639 635

### 3.3. Felhasználói egyenérték

	Felhasználói egyenérték	
	Víz	Szennyvíz
<b>2020. év</b>	1 083	892

### 3.4. Leolvasások db száma

	Leolvasások száma [ db ]
<b>2019. év</b>	1 008
<b>2020. év</b>	1 018

### 3.5. Vízmérőcserék db száma

	Vízmérőcserék száma [ bekötési- és mellékvízmérő együttesen ] [ db ]
<b>2019. év</b>	0
<b>2020. év</b>	20

### 3.6. Használati díjak

	Használati díjak [ Ft ]		
	Ivóvíz	Szennyvíz	Regionális rendszerre eső
<b>2020. év</b>	92 353	709 893	562 659

### 3.7. Az alaptevékenységgel összefüggő szerződések, azok érvényességi ide-

je

Az alaptevékenységgel összefüggő szerződések vonatkozásában csak Bordány területére vonatkozóan nem rendelkezik az ALFÖLDVÍZ Zrt. külön szerződéssel.

A szerződésekben úgy, mint biztosítások, energia beszerzések, vegyszerszállítások, karbantartások esetében, érintett a bordányi víziközmű rendszer is.

### **3.8.A vízszolgáltatást/csatornaszolgáltatást jelenleg végző személyi állomány átvételének szükséges mértéke, módja és az érintett létszám stb.**

A szolgáltatást végző személyi állománnyal kapcsolatos kérdés a Társaság részére ebben a formában nem értelmezhető. Az ALFÖLDVÍZ Zrt.-nek nincs átvételre, sem átadásra irányuló vizsgálata a kérdéskörben.

Jelenleg a bordányi víziközmű szolgáltatást a Társaság – tekintettel a működési terület méretére – Bordányon is integrált formában látja el. Ez azt jelenti, hogy az alaptevékenységet végző munkavállalók egy része ugyan Bordányon van elhelyezve, de nem csak Bordányon, hanem a környező településeken is végez munkát, valamint egyes speciális feladatok ellátását centralizált egységek végzik. Ilyen jellegű munka a műszaki és gazdasági adminisztrációs feladatokon kívül a technológia szakmai felügyelete, a 24 órás diszpécser szolgálat, a víztermelő kutakon végzett beavatkozások, csatorna-mosatósi feladatok, vízmérők cseréje, -leolvasása, speciális szállítmányozási feladatok (pl. vegyszerek szállítása esetében), ivóvíz- és szennyvíz minőségi-ellenőrzési feladatok ellátása.

A bérezésre vonatkozóan a Társaság 2020-as adatai a következők:

#### Átlag alapbér:

- szellemi munkakörben 352 317 Ft
- fizikai munkakörben 240 560 Ft

#### Átlag kereset:

- szellemi munkakörben 387 148 Ft
- fizikai munkakörben 283 695 Ft

Bérezésen kívül évi bruttó 210 000 Ft kafetéria, illetve minden dolgozót megilleti a nettó alapbérének 4%-a nyugdíjpénztári befizetésként, ha tagja a Bizalom Önkéntes Nyugdíjpénztárnak.

### **3.9.A Társasági tulajdonú tárgyi eszközök 2020.12.31-i leltára az adott településre vonatkozóan**



Az adatokat az 1. számú melléklet tartalmazza.

A Társasági tulajdonú tárgyi eszközök

2020.12.31-i leltára

1. számú melléklet

Bordány

Leltárszám	Cikkszám	Cikksorszám	NvtSzám	hely	Tárolóhely kód	Tárolóhely megnevezés	Megnevezés	Tipus	Gvári szám	Ek.kód	LeírKulcs	%F	Aktíválás	Nullrálrás	Mennyiség	Mennyiségi egység	Bruttó érték	Elszámolt ÉCS	Nettó érték	Tárgyévi ÉCS
2000000000104																				
	49500130	113/2014	121339	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Vízmerők felújítása	RFN	25,00	%	2014.12.31	2020.07.28		1	DARAB		1 848 447	1 848 447	0	264 265
	49500130	144/2018	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízóra 13-as	RFN	25,00	%	2014.07.21	2018.07.20		1	DB		785	785	0	
	49500130	146/2019	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízóra 13-as	RFN	25,00	%	2018.08.09	2022.08.08		1	DB		1 080	647	433	270
	49500130	238/2020	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízóra 13-as	RFN	25,00	%	2019.05.15	2023.05.14		1	DB		1 080	441	639	270
	49500130	275/2018	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízóra 13-as	RFN	25,00	%	2020.08.03	2024.08.02		1	DB		750	77	673	77
	49500130	280/2019	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízóra 13-as	RFN	25,00	%	2018.12.01	2022.11.30		1	DB		1 080	563	517	270
	49500130	283/2020	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízóra 13-as	RFN	25,00	%	2019.08.12	2023.08.11		1	DB		1 080	375	705	270
	49500130	311/2019	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízóra 13-as	RFN	25,00	%	2020.09.21	2024.09.20		1	DB		750	52	698	52
	49500130	376/2019	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízóra 13-as	RFN	25,00	%	2019.09.18	2023.09.17		1	DB		55	15	40	12
	49500130	387/2019	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízóra 13-as	RFN	25,00	%	2019.10.16	2023.10.15		1	DB		1 080	327	753	270
	49500130	43/2015	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízóra 13-as	RFN	25,00	%	2019.09.06	2023.09.05		1	DB		750	246	504	186
	49500130	472/2019	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízóra 13-as	RFN	25,00	%	2015.02.05	2019.02.04		1	DB		1 080	1 080	0	
	49500130	49/2015	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízóra 13-as	RFN	25,00	%	2019.12.01	2023.11.30		1	DB		750	202	548	186
	49500130	53/2020	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízóra 13-as	RFN	25,00	%	2015.02.18	2019.02.17		1	DB		1 080	1 080	0	
	49500130	69/2020	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízóra 13-as	RFN	25,00	%	2020.04.01	2024.03.31		1	DB		750	140	610	140
	49500130	96/2018	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízóra 13-as	RFN	25,00	%	2020.04.27	2024.04.26		1	DB		750	127	623	127
	49500235	13/2018	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízóra 20-as	RFN	25,00	%	2018.07.04	2022.07.03		1	DB		1 080	674	406	270
	49500235	45/2019	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízóra 20-as	RFN	25,00	%	2018.08.10	2022.08.09		1	DB		1 500	903	597	377
	49500235	7/2018	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízóra 20-as	RFN	25,00	%	2019.10.03	2023.10.02		1	DB		1 500	407	1 030	377
	49500235	9/2019	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízóra 20-as	RFN	25,00	%	2018.04.10	2022.04.09		1	DB		1 500	1 029	471	377
	49501900	12/2015	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2019.04.16	2023.04.15		2	DB		3 000	1 291	1 709	754
	49501900	13/2015	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2015.05.07	2019.05.06		1	DARAB		4 500	4 500	0	0
	49501900	175/2016	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2015.05.07	2019.05.06		1	DARAB		4 500	4 500	0	0
	49501900	193/2015	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2016.06.15	2020.06.14		1	DARAB		4 500	4 500	0	505
	49501900	194/2015	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2015.11.18	2019.11.17		1	DARAB		4 500	4 500	0	0
	49501900	195/2015	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2015.11.18	2019.11.17		1	DARAB		4 500	4 500	0	0
	49501900	196/2015	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2015.11.18	2019.11.17		1	DARAB		4 500	4 500	0	0
	49501900	197/2015	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2015.11.18	2019.11.17		1	DARAB		4 500	4 500	0	0
	49501900	197/2015	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Corona MCI hidegvízór 13-as	RFN	25,00	%	2015.11.18	2019.11.17		1	DARAB		4 500	4 500	0	0
	49501900	198/2017	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Corona MCI hidegvízór 13-as	RFN	25,00	%	2017.06.21	2021.06.20		1	DARAB		4 750	202	547	1 190
	49501900	200/2015	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Corona MCI hidegvízór 13-as	RFN	25,00	%	2017.06.21	2021.06.20		1	DARAB		4 750	4 203	547	1 190
	49501900	201/2015	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2015.11.18	2019.11.17		1	DARAB		4 500	4 500	0	0
	49501900	202/2015	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2015.11.18	2019.11.17		1	DARAB		4 500	4 500	0	0
	49501900	207/2017	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Corona MCI hidegvízór 13-as	RFN	25,00	%	2017.07.03	2021.07.02		1	DARAB		4 750	4 163	587	1 190
	49501900	213/2017	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Corona MCI hidegvízór 13-as	RFN	25,00	%	2017.06.30	2021.06.29		1	DARAB		4 750	4 173	577	1 190
	49501900	217/2016	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2016.07.28	2020.07.27		1	DARAB		4 500	4 500	0	638
	49501900	230/2015	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2015.12.16	2019.12.15		1	DARAB		4 500	4 500	0	0
	49501900	231/2015	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2015.12.16	2019.12.15		1	DARAB		4 500	4 500	0	0
	49501900	236/2015	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2015.12.16	2019.12.15		1	DARAB		4 500	4 500	0	0
	49501900	237/2015	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2015.12.16	2019.12.15		1	DARAB		4 500	4 500	0	0
	49501900	248/2016	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2016.08.28	2020.08.25		1	DARAB		4 500	4 500	0	728
	49501900	27/2016	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Corona MCI hidegvízór 13-as	RFN	25,00	%	2016.02.18	2020.02.17		1	DARAB		4 500	4 500	0	144
	49501900	274/2017	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2017.06.23	2021.06.22		1	DARAB		4 750	3 997	753	1 190
	49501900	281/2017	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2017.08.31	2021.08.30		1	DARAB		4 750	3 971	779	1 190
	49501900	286/2017	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2017.08.23	2021.08.22		1	DARAB		4 750	3 997	753	1 190
	49501900	301/2017	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2017.09.04	2021.09.03		1	DARAB		4 750	3 958	792	1 190
	49501900	30/2015	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2015.05.07	2019.05.06		1	DARAB		4 500	4 500	0	0
	49501900	320/2017	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2017.10.19	2021.10.18		1	DARAB		4 500	3 606	894	1 126
	49501900	322/2017	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2017.10.24	2021.10.23		1	DARAB		4 500	3 591	909	1 126
	49501900	324/2017	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2017.10.26	2021.10.25		1	DARAB		4 500	3 584	916	1 126
	49501900	326/2016	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2016.11.04	2020.11.03		1	DARAB		4 500	4 500	0	943
	49501900	327/2016	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2016.11.04	2020.11.03		1	DARAB		4 500	4 500	0	943
	49501900	328/2016	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2016.11.04	2020.11.03		1	DARAB		4 500	4 500	0	943
	49501900	336/2016	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2016.11.09	2020.11.08		1	DARAB		4 500	4 500	0	958
	49501900	344/2017	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Hidegvízór 13-as Corona MCI	RFN	25,00	%	2017.11.07	2021.11.06		1	DARAB		6 100	4 811	1 289	1 527
	49501900	361/2017	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Corona MCI hidegvízór 13-as	RFN	25,00	%	2017.11.16	2021.11.15		1	DARAB		4 500	4 500	0	1 326
	49501900	40/2016	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Corona MCI hidegvízór 13-as	RFN	25,00	%	2016.02.18	2020.02.17		1	DARAB		4 500	4 500	0	144
	49501900	56/2016	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes	Corona MCI hidegvízór 13-as	RFN	25,00	%	2016.03.25	2020.03.24		1	DARAB		4 500	4 500	0	252
	49501900	56/2017	121332	H	SB1000000	Bordány település ivóvízhálózat és létes														