

A rendelet-tervezet elfogadásához  
egyszerű többség szükséges!  
Nyilvános ülésen tárgyalható!

**Várdomb Község Önkormányzat Képviselő-testületének 2019. január 30-án tartandó képviselő-testületi ülésére.**

**10. sz. napirendi pont  
Bejelentések, kérdések**

Előterjesztő: Simon Csaba polgármester  
Előterjesztést készítette: Nagyné Pohlen Mónika aljegyző

**Tisztelt Képviselő-testület!**

I. A településen található hidak felújítása – egy kivételével – megtörtént. Az eredeti elképzelés szerint egy híd esetében csak festésre lett volna szükség, de az alaposabb vizsgálat után kiderült, hogy a faanyag rossz állapotú, így ennek felújítására is kértünk árajánlatot. Az alapanyag ugyancsak vörösfenyő, mint a többi híd esetében.

Kérem a Tisztelt testületet, hogy az előterjesztés megtárgyalása után a határozat-tervezetet elfogadni szíveskedjen!

Határozati javaslat:

**.../2019.(I.30.)számú határozat**

Várdomb Község Önkormányzata Képviselő-testülete a Várdomb Kossuth utca 118. számú lakóház előtt elhelyezett fahíd felújítását jóváhagyja és összesen 429.975,-forint összeget biztosít erre a célra, a 2018. évi költségvetés általános tartaléka terhére.

Felelős: Simon Csaba polgármester

Határidő: 2019. március 30.

**II.**

Az ERÖV Zrt. az ivóvízrendszer felújításával kapcsolatos pályázati lehetőségről tájékoztatott az alábbiak szerint javasolja az ivóvízrendszer felújítását:

A Várdombi vízművet 60 - as évek végén kezdték el építeni. A vezetékek anyag összetétele túlnyomórészt azbesztcement kisebb mértékben KM PVC, KPE, acél, horganyzott acél. Az ivóvíz hálózat viszonylag biztonságosan üzemel. A hálózaton történő meghibásodások

többsége a vezetékek anyagának és korának tudható be. A településen az ivóvízelosztó hálózat anyagát tekintve elavultnak mondható, valamint a lerakódott biofilm miatt is szükségszerűvé vált a vezetékek cseréje, a hálózat korszerűsítése. A bekötések jó része ólom és acél cső, cseréjük a viszonylag sok meghibásodás miatt elengedhetetlen. Az elosztó hálózat szerelvényei – tolózárok, tűzcsapok, közkifolyók – felújításra cserére szorulnak.

A Dózsa Gy. és Kossuth L. utca vízellátó vezetékét a 1960 - as évek végén létesítették A Dózsa Gy. utcai NA 80 azbesztcement ivóvízvezeték Várdomb település észak - nyugati részét látja el. A Kossuth L. utcai NA 100 azbesztcement ivóvízvezeték a település fő utcáján halad keresztül északról dél felé, ezen vezeték szakaszon történik szinte a teljes település lakosságának vízellátása. A vezeték az elmúlt közel 60 év alatt szinte sehol nem lett kiváltva. A Dózsa Gy. és Kossuth L. utcai ivóvízelosztó vezeték anyagát tekintve elavultnak mondható, valamint a lerakódott biofilm miatt is szükségszerűvé vált a vezetékek cseréje, a hálózat korszerűsítése. A bekötések jó része acél és ólom cső, cseréjük a viszonylag sok meghibásodás miatt elengedhetetlen. A rendszeres csőtörések és hálózati vízminőségi problémák miatt elengedhetetlen, hogy az azbesztcement vezetékek kiváltásra kerüljenek. A meghibásodásokhoz még hozzájárul a nem megfelelően végzett vezeték fektetés és a megnövekedett forgalom által okozott rezgések is. A vezeték közel a település lakosságának felét látja el. A bekötések nagy része acél és ólom bekötővezeték, a bekötéseken lévő hibaszámok magasak.

A Dózsa Gy. és Kossuth L. utcai ivóvízvezeték anyaga azbesztcement vezeték.

A vezeték anyagának jellemzése:

- **Azbesztcement:** cementhabarcsos hengerelt csőkészítési technológiával készített cső. Az azbesztcement csövekkel kapcsolatos üzemeltetési tapasztalatok már több mint 50 évre tehetőek. A tapasztalatok szerint maga a csőanyag hosszú távon is problémamentes, ha az ágyazatra is kellő figyelmet fordítottak. Ellenkező esetben, leginkább a cső hajlamos a keresztirányú törésre. Az azbesztcement cső gyenge pontja a kötésnek, hogy a kötés záródását a belső víznyomás adja, ezért a cső leürítésénél vagy tranziens jelenségek miatt a kötés megnyílhat és az esetleg bekerülő talajszemcsék miatt a visszazáródás nem biztonságos.

A Dózsa Gy. és Kossuth L. utcákban az elmúlt öt évben a gerincvezetéken több mint 40 alkalommal a bekötővezetéseken 60 alkalommal volt csőtörés. A gerincvezetéken kialakított házibekötés megfúrások szerelvényei korrodáltak, elavultak. A bekötővezetékek nagyrészenek anyaga acél és ólom cső, ezen bekötővezetékek korrodáltak cseréjük a gerincvezetékkel együtt szükségszerű. A csőtörésekből és a vezeték anyagokból adódóan az ivóvíz minősége is sokszor esik kifogás alá. A generálisan nagy számot egy éven belül a hálózaton az ivóvíz bekötések meghibásodásai generálják, ezért a rekonstrukcióval szinkronban a vízbekötések rekonstrukcióját is le kell végezni. A 60 - 70-es években létesített vízellátó hálózatok esetében a horganyzott bekötések korróziója figyelhető meg. Jellemző továbbá a karmantyús kötések és béklyó-csavarok korrodálódása is. Az említett szakaszokon a bekötések rekonstrukcióját rövid időn belül el kell végezni, ezzel sok időt és energia takarítható meg, továbbá megnő az ivóvíz-szolgáltatás biztonsága és nagymértékben csökkenhet a vízvesztés is. Az acélból készült idomok, csomópontok korróziója is meghatározó – az öntvény idomok korróziója is jelentős problémát okoz. Kiváltásuk szükséges gömbgrafitos öntöttvas idomokkal.

Összefoglalva az Dózsa Gy. és Kossuth L utcai ivóvízvezeték rekonstrukcióját nem lehet tovább halasztani.

A tolózáraknakba a mai kornak megfelelő korszerű elzáró szerelvények kerülnek beépítésre. A nyomóvezeték kiépítése teljes egészében KPE anyagú csőből készül, hegesztett kötésekkel. A házibekötések anyaga is KPE cső, a mérőhelyeken beépített anyagok a legkorszerűbb rézből készült szerelvények. A kivitelezés során a jelenleg meglévő nyomvonal nem változna, a rekonstrukciós vezeték a meglévő vezeték nyomvonalán azzal párhuzamosan kerül kialakításra. A vezeték rekonstrukció részben burkolat alatt részben zöld területben történik. A vezeték rekonstrukcióját szakaszosan kell megvalósítani, hogy az ivóvíz ellátás folyamatos legyen.

A rekonstrukció végrehajtását követően a csőtörések darabszáma minimálisra csökkenthető, a terület vízellátása kiegyenlítetté, biztonságosabbá válik. A jó vízminőség is garantálható ezen ellátási körzetekben. A rekonstrukcióval csökkenthető az elfolyt nem értékesített víz mennyisége, valamint a hibaelhárításokból adódó magas költségek is.

1.

2. Szakasz: Dózsa Gy. utca ivóvízvezeték rekonstrukció 190 fm. hosszban
3. Szakasz: Kossuth L. utca ivóvízvezeték rekonstrukció 400 méteres szakasza a Ady E. utca és Dózsa Gy utca között.
4. Szakasz: Kossuth L. utca ivóvízvezeték rekonstrukció 450 méteres szakasza a Dózsa Gy. utca és Pezőfi S. utca között.

Várdomb, Dózsa Gy. utca vezeték rek: 8 455 000 Ft ebből 30% önerő: 2 536 500 Ft.  
Várdomb, Kossuth L. I. szak. vezeték rek.: 17 800 000 Ft ebből 30% önerő: 5 340 000 Ft.  
Várdomb, Kossuth L. II. szak. vezeték rek.: 20 025 000 Ft ebből 30% önerő: 6 007 500 Ft.  
Az árak az ÁFA – t nem tartalmazzák.

A fent leírtakból következően kérem a Tisztelt Képviselőket, hogy fogadják el az alábbi határozati javaslatot:

**...../2019.(I.30.) számú határozat**

Várdomb Község Önkormányzata Képviselő-testülete

- a) támogatja azon elképzelést, hogy az Innovációs és Technológiai Minisztérium által a Víziközművek Állami Rekonstrukciós Alapból nyújtható támogatás keretében Decs Nagyközség Önkormányzatával, Ócsény Község Önkormányzatával, Sárpilis Község Önkormányzatával és Szálka Község Önkormányzatával közösen támogatási kérelmet nyújtson be;
- b) tudomásul veszi, hogy a Várdomb közigazgatási területét érintő vízi közmű rendszer fejlesztésére eső támogatás önerejének összege az önkormányzatot terheli, melyre 13.884.000 forint+ÁFA összeget biztosít az önkormányzat 2019. évi költségvetésében;

- c) a támogatási kérelem benyújtása érdekében kötendő és a határozat melléklete szerinti konzorciumi együttműködési megállapodást jóváhagyja, egyben
- d) felhatalmazza a Simon Csaba polgármesterét a konzorciumi együttműködési megállapodás aláírására.

Határidő: 2019. február 28.

Felelős: Simon Csaba polgármester  
(a megállapodás aláírásáért)

### III.

Már korábban is szó volt róla, hogy az árkok tisztítása és karbantartása egyre inkább sürgetőbb probléma, kértem árajánlatot a kivitelezésre, mely a képviselő-testület tagjai számára is kiküldésre kerül. A templom melletti árok és annak folytatása az 56-os út alatti híd és folytatása egészen a vadvízi árokig szükséges tisztítani. Gépi és kézi munkával történne a karbantartás, mert nem mindenhol lehet géppel hozzáférni a területhez

Kérem a Tisztelt testületet, hogy az előterjesztés megtárgyalása után a határozat-tervezetet elfogadni szíveskedjen!

Határozati javaslat:

#### ..../2019.(I.30.)számú határozat

Várdomb Község Önkormányzatának Képviselő-testülete a Várdomb templom melletti vízelvezető árok tisztításával megbízza az Azurisz Kft-t (7146 Várdomb, Kossuth u. 155.). A megbízása összköltsége 865.632,- forint melyet a 2018. évi költségvetés szabad maradványa terhére biztosít. A képviselő-testület megbízza Simon Csaba polgármestert a megbízási szerződés aláírásával.

Felelős: Simon Csaba polgármester

Határidő: azonnal

Várdomb, 2019. január 20.



**Simon Csaba**  
polgármester



**MÓZES ZOLTÁN E.V.**

**7146 VÁRDOMB ADY E. U. 14.**

**Várdomb Község Polgármesteri Hivatal**

**7146 Várdomb Kossuth L. u. 117.**

**Tárgy:Vörösfenyő korlátok gyártása**

**Árajánlat**

1. Vörösfenyő korlátok gyártása

429975

---

429975

Anyagköltség+Díj:

429975

Áfa

0

Összesen:

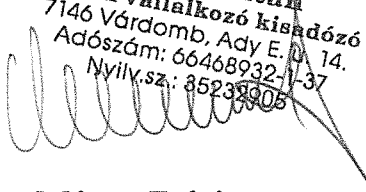
---

429975

2019.01.17

Tisztelettel:

**Mózes Zoltán**  
egyéni vállalkozó kisadózó  
7146 Várdomb, Ady E. U. 14.  
Adószám: 664689321-37  
Nyilv.sz.: 35239906



Mózes Zoltán

## I.Vörösfenyő korlátok gyártása

Ssz.	Tételszöveg	menny. egység		
1	Korlát gyártása vörösfenyőből, gyalulva, elhelyezéssel, oszlopok megerősítésével, két rétegben Remmers lazúrral kezelve	15,75 fm	27300	429975 429975

# VÍZIKÖZMŰVEK ÁLLAMI REKONSTRUKCIÓS ALAPJÁBÓL NYÚJTHATÓ TÁMOGATÁSHOZ

## REKONSTRUKCIÓS PÁLYÁZAT VÁRDOMB, DÓZSA GY. ÉS KOSSUTH L. UTCAI IVÓVÍZ ELLÁTÓ RENDSZERÉNEK SZAKASZAIRA

### I. A víziközmű-rendszer általános ismertetése

Ez a dokumentum Decs és térségének (a lentebb felsorolt települések) ivóvíz ellátó és ivóvíz tisztító rendszerét mutatja be, különös tekintettel a rendszer jelenlegi felépítésére, üzemeltetésére, műszaki állapotára, és az rekonstrukciós pályázatban elvégzendő feladatok bemutatására, melyek feltétlenül szükségesek a szolgáltatás biztonságos, gazdaságos és fenntartható módon történő végzéséhez.

#### 1. Víziközmű rendszer adatai:

- Üzemeltető által használt megnevezés: **DTKSZ-D-IV**
- MEKH által kiosztott azonosító: **11-24989-1-005-01-13**

#### 2. A szolgáltatással ellátott települések, és ellátási adatok:

Ivóvíz ellátással és - tisztítással ellátott települések neve	Lakosság	Lakossági ivóvíz bekötések száma	Közületi ivóvíz bekötések száma	Intézményi ivóvíz bekötések száma
Decs	3802			
Ócsény	2359			
Sárpilis	677			
Várdomb	1100			
Szálka	576			

#### 3. Pályázatra szánt rekonstrukciós feladatok:

Rekonstrukcióra szánt feladat					
Település	Utca	Vezeték anyaga	Vezeték átmérője	Vezeték hossza	Vezeték építésének éve
Várdomb	Dózsa Gy. 194/2 hrsz.	Azbesztcement	NA 80	190 fm	1961
Várdomb	Kossuth L. 132 hrsz	Azbesztcement	NA 100	950 fm	1964

#### 4. Ivóvíz rendszer üzemeltetője:

E.R.Ö.V. Egyesült Regionális Önkormányzati Víziközmű Zrt.

#### 5. Regionális ivóvíz ellátó– és tisztító rendszer bemutatása

A szóban forgó víziközmű rendszer a fentebb jelzett települések ivóvíz tisztítását és ellátását látja el, tehát a rendszer regionális jellegű. Az agglomeráció települései közül Decs, Ócsény és Sárpilis sík területen, míg Várdomb és Szálka viszonylag nagy szintkülönbségekkel bíró területen fekszik. A víziközmű rendszer éppen ezért vízszervezésből, víztisztításból, nyomásbiztosító eszközökből, táv- és elosztó vezetékekből, valamint víztárolásból épül fel. Az ivóvíz tisztítást egy településen Decsen végzik és innen történik a települések ivóvíz ellátása. A tisztított ivóvíz tárolása és nyomás tartása a településeken külön-külön történik. Az ivóvíz tisztító telep Decs központi belterületén található.

##### a. Ivóvíz szerzés

A vízbázis Decstől északnyugatra eső területen a Paks – Sárközi süllyedéken található, annak D-i részén, ahol a Dunát szakaszosan szemcsés üledék összletben állandóan megújuló vízkészlet található, 20- 50 m vastagságban. Jellemzően a vízbázis vizének vas-, mangán-tartalma, és ammónium-tartalma kifogás alá esnek. A vízadó képesség, és a vízbázis mennyisége, és az utánpótlása szinte határtalan, és mennyiségi oldalról a vízellátás biztonságát hosszútávon garantálja.

A települések vízellátását jelenleg, 2 db nagytérű Duna kavicssterasz vízbázisára telepített csökút biztosítja A kutakból a vízkitermelés búvárszivattyús vízkivétellel történik.

##### b. Ivóvíz tisztítás

A kutakból kitermelt nyersvíz a 100 m<sup>3</sup> nyersvíz tárolóba kerül egy gáztalanító berendezésen keresztül. A gáztalanító berendezés eltávolítja az esetlegesen a nyersvízben előforduló metángáz tartalmat. A nyersvíz tároló medencében lévő vízhez 0,2–0,3 mg/L koncentrációban előklórt adagolunk. A nyersvíz tárolóból technológiai szivattyúk nyomják a vizet az ivóvíz tisztító technológiára.

A vas- és mangánionok oxidációja érdekében az előklór mellett a nyersvízhez első lépésként kálium–permanganátot adagolunk. A kálium–permanganát adagolást követően a víz a vas és mangán szűrőkre kerül. A szűrés két darab szűrőberendezésen történik. A vas és mangántalanítás után a vízben lévő ammóniatartalmat törésponti klórozással csökkentjük le. A törésponti klórozást követően a kezelt víz 2 db aktívszén szűrőn keresztül a 200 m<sup>3</sup>-es tisztavíz medencébe jut. A tisztított szűrt víz utó fertőtlenítése, a tisztított víz tárolóba jutás előtt, utó klórgáz adagolással történik. A tisztavíz medencéből központ átemelőn keresztül jut el a tisztított víz a kistérséghez tartozó településekhez.

A kistérségi rendszeren belüli településekhez az ivóvizet az ivóvíz tisztítás után egy központi átemelő szivattyú csoport továbbítja.

A központi átemelő után az ivóvíz közvetlenül vagy helyi átemelések segítségével jut a magastározókba, víztornyokba:

Átemelők:

- Várdomb: 1 db átemelő térszíni tárolóból I. zónába



- Várdomb: 1 db átemelő I zónából a II. zónába

c. Ivóvíz távvezetékek

A központi átemelő után az ivóvíz távvezetéseken jut el az ellátott településekre.

- Decs-Sárpilis település távvezetése: NA 110 KPE cső: 4 875 fm
- Sárpilis-Várdomb település távvezeték: NA 110 KPE cső: 5 474 fm

d. Magas tárolók

- Várdomb I zóna: 1 db 50 m<sup>3</sup>
- Várdomb II zóna: 1 db 50 m<sup>3</sup>

e. Térszíni tárolók

- Várdomb: 1 db 50 m<sup>3</sup>

f. Ivóvíz elosztó hálózat

A település ivóvíz hálózat jellege vegyes, kör és ág rendszerű. Az ivóvíz nyomás tartása és tárolása magastárolókból történik. A település belterülete - teljes mértékben ivóvízzel ellátott. Az elosztó hálózatok településenkénti részletesebb ismertetése a következő fejezetekben történik.

## 6. Várdomb ivóvíz hálózat bemutatása, jelenlegi állapota

A Várdombi vízművet 60 - as évek végén kezdték el építeni. A vezetékek anyag összetétele túlnyomórészt azbesztcement kisebb mértékben KM PVC, KPE, acél, horganyzott acél. Az ivóvíz hálózat viszonylag biztonságosan üzemel. A hálózaton történő meghibásodások többsége a vezetékek anyagának és korának tudható be. A településen az ivóvízelosztó hálózat anyagát tekintve elavultnak mondható, valamint a lerakódott biofilm miatt is szükségszerűvé vált a vezetékek cseréje, a hálózat korszerűsítése. A bekötések jó része ólom és acél cső, cseréjük a viszonylag sok meghibásodás miatt elengedhetetlen. Az elosztó hálózat szerelvényei – tolózárok, tűzcsapok, közkifolyók – felújításra cserére szorulnak.

## 7. Várdomb település Dózsa Gy. és Kossuth L. utcai rekonstrukcióra szánt ivóvízvezeték jelenlegi állapotának bemutatása

A Dózsa Gy. és Kossuth L. utca vízellátó vezetékét a 1960 - as évek végén létesítették A Dózsa Gy. utcai NA 80 azbesztcement ivóvízvezeték Várdomb település észak - nyugati részét látja el. A Kossuth L. utcai NA 100 azbesztcement ivóvízvezeték a település fő utcáján halad keresztül északról dél felé, ezen vezeték szakaszon történik szinte a teljes település lakosságának vízellátása. A vezeték az elmúlt közel 60 év alatt szinte sehol nem lett kiváltva. A Dózsa Gy. és Kossuth L. utcai ivóvízelosztó vezeték anyagát tekintve elavultnak mondható, valamint a lerakódott biofilm miatt is szükségszerűvé vált a vezetékek cseréje, a hálózat korszerűsítése. A bekötések jó része acél és ólom cső, cseréjük a viszonylag sok meghibásodás miatt elengedhetetlen. A rendszeres csőtörések és hálózati vízminőségi problémák miatt elengedhetetlen, hogy az azbesztcement vezetékek kiváltásra kerüljenek. A meghibásodásokhoz még hozzájárul a nem megfelelően végzett vezeték fektetés és a megnövekedett forgalom által okozott rezgések is. A vezeték közel a település lakosságának

felét látja el. A bekötések nagy része acél és ólom bekötővezeték, a bekötéseken lévő hibaszámok magasak.

## 8. Várdomb település Dózsa Gy. és Kossuth L. utcai ivóvízvezeték rekonstrukciójának szükségessége

A Dózsa Gy. és Kossuth L. utcai ivóvízvezeték anyaga azbesztcement vezeték.

A vezeték anyagának jellemzése:

- **Azbesztcement:** cementhabarcsos hengerelt csőkészítési technológiával készített cső. Az azbesztcement csövekkel kapcsolatos üzemeltetési tapasztalatok már több mint 50 évre tehetőek. A tapasztalatok szerint maga a csőanyag hosszú távon is problémamentes, ha az ágyazatra is kellő figyelmet fordítottak. Ellenkező esetben, leginkább a cső hajlamos a keresztirányú törésre. Az azbesztcement cső gyenge pontja a kötésnek, hogy a kötés záródását a belső víznyomás adja, ezért a cső leürítésénél vagy tranziens jelenségek miatt a kötés megnyílhat és az esetleg bekerülő talajszemcsék miatt a visszazáródás nem biztonságos.

A Dózsa Gy. és Kossuth L. utcákban az elmúlt öt évben a gerincvezetéken több mint 40 alkalommal a bekötővezetéseken 60 alkalommal volt csőtörés. A gerincvezetéken kialakított házibekötés megfúrások szerelvényei korrodáltak, elavultak. A bekötővezetékek nagyrészen anyaga acél és ólom cső, ezen bekötővezetékek korrodáltak cseréjük a gerincvezetékkel együtt szükségzerű. A csőtörésekből és a vezeték anyagokból adódóan az ivóvíz minősége is sokszor esik kifogás alá. A generálisan nagy számot egy éven belül a hálózaton az ivóvíz bekötések meghibásodásai generálják, ezért a rekonstrukcióval szinkronban a vízbekötések rekonstrukcióját is le kell végezni. A 60 - 70-es években létesített vízellátó hálózatok esetében a horganyzott bekötések korróziója figyelhető meg. Jellemző továbbá a karmantyús kötések és béklyó-csavarok korrodálódása is. Az említett szakaszokon a bekötések rekonstrukcióját rövid időn belül el kell végezni, ezzel sok időt és energia takarítható meg, továbbá megnő az ivóvíz-szolgáltatás biztonsága és nagymértékben csökkenhet a vízvesztés is. Az acélból készült idomok, csomópontok korróziója is meghatározó – az öntvény idomok korróziója is jelentős problémát okoz. Kiváltásuk szükséges gömbszemesített öntöttvas idomokkal.

Összefoglalva az Dózsa Gy. és Kossuth L utcai ivóvízvezeték rekonstrukcióját nem lehet tovább halasztani.

## 9. Várdomb település Dózsa Gy. és Kossuth L. utcai ivóvízvezeték rekonstrukciójához tervezett csőanyag ajánlása és a kivitelezési munka leírása

A tolózárnakba a mai kornak megfelelő korszerű elzáró szerelvények kerülnek beépítésre. A nyomóvezeték kiépítése teljes egészében KPE anyagú csőből készül, hegesztett kötésekkel. A házibekötések anyaga is KPE cső, a mérőhelyeken beépített anyagok a legkorszerűbb rézből készült szerelvények. A kivitelezés során a jelenleg meglévő nyomvonal nem változna, a rekonstrukciós vezeték a meglévő vezeték nyomvonalán azzal párhuzamosan kerül

kialakításra. A vezeték rekonstrukció részben burkolat alatt részben zöld területben történik. A vezeték rekonstrukcióját szakaszosan kell megvalósítani, hogy az ivóvíz ellátás folyamatos legyen.

### 10. Várdomb település Dózsa Gy. és Kossuth L utcai ivóvízvezetékén elvégzett rekonstrukció hatása

A rekonstrukció végrehajtását követően a csőtörések darabszáma minimálisra csökkenthető, a terület vízellátása kiegyenlítetttebbé, biztonságosabbá válik. A jó vízminőség is garantálható ezen ellátási körzetekben. A rekonstrukcióval csökkenthető az elfolyt nem értékesített víz mennyisége, valamint a hibaelhárításokból adódó magas költségek is.

### 11. Várdomb település pályázata három szakaszra ütemezhető

1. Szakasz: Dózsa Gy. utca ivóvízvezeték rekonstrukció 190 fm. hosszban
2. Szakasz: Kossuth L. utca ivóvízvezeték rekonstrukció 400 méteres szakasza a Ady E. utca és Dózsa Gy utca között.
3. Szakasz: Kossuth L. utca ivóvízvezeték rekonstrukció 450 méteres szakasza a Dózsa Gy. utca és Pezőfi S. utca között.

### 12. Várdomb település település víziközmű rendszerének rekonstrukciós feladat költségei

Várdomb, Dózsa Gy. utca vezeték rek: 8 455 000 Ft ebből 30% önerő: 2 536 500 Ft.

Várdomb, Kossuth L. I. szak. vezeték rek.: 17 800 000 Ft ebből 30% önerő: 5 340 000 Ft.

Várdomb, Kossuth L. II. szak. vezeték rek.: 20 025 000 Ft ebből 30% önerő: 6 007 500 Ft.

Az árak az ÁFA – t nem tartalmazzák.

**KONZORCIUMI EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS**  
**Támogatási kérelem benyújtására**

1. Jelen konzorciumi együttműködési megállapodás (a továbbiakban Megállapodás) aláírásával a

2. pontban megnevezett szerződő felek konzorciumot hoznak létre abból a célból, hogy az Innovációs és Technológiai Minisztérium által a Víziközművek Állami Rekonstrukciós Alapjából nyújtható támogatás című felhívásra (a továbbiakban: felhívás) támogatási kérelmet nyújtsanak be, és a támogatási kérelem támogatása esetén az abban foglalt célt közös együttműködéssel megvalósítsák.

2. A konzorcium tagjai (a továbbiakban Tagok) az alább felsorolt intézmények, szervezetek és személyek, akik az 1. pontban megjelölt támogatási kérelemben meghatározott cél(ok) megvalósításában a támogatási kérelemben foglaltaknak megfelelően a jelen Megállapodás keretei között részt vállalnak:

Szervezet neve:	<b><u>DECS KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA</u></b>
Postacím:	
Székhely:	
Azonosító szám (törzs-szám/cégjegyzékszám):	
Adószám:	
Aláírássra jogosult képviselője:	

Szervezet neve:	<b><u>ÓCSÉNY KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA</u></b>
Postacím:	
Székhely:	
Azonosító szám (törzs-szám/cégjegyzékszám):	
Adószám:	
Aláírássra jogosult képviselője:	

Víziközművek Állami Rekonstrukciós Alapjából nyújtható támogatás – konzorciumi megállapodás

---

Szervezet neve:	<b>SÁRPILIS KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA</b>
Postacím:	
Székhely:	
Azonosító szám (törzsszám/cégjegyzékszám):	
Adószám:	
Aláírássra jogosult képviselője:	

Szervezet neve:	<b>VÁRDOMB KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA</b>
Postacím:	
Székhely:	
Azonosító szám (törzsszám/cégjegyzékszám):	
Adószám:	
Aláírássra jogosult képviselője:	

Szervezet neve:	<b>SZÁLKA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA</b>
Postacím:	
Székhely:	
Azonosító szám (törzsszám/cégjegyzékszám):	
Adószám:	
Aláírássra jogosult képviselője:	

A Konzorcium vezetőjének a jelen Megállapodás aláírásával a Tagok ..... **KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA** (a továbbiakban Vezető-t) választják.

3. Jelen Megállapodás aláírásával a Tagok Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 6:11. §-a és 6:15. §-a alapján meghatalmazzák a Vezetőt, hogy helyettük és nevükben a támogatási kérelmet aláírja, benyújtsa és a támogatási kérelem elbírálása során a konzorciumot képviselje.

A Tagok kijelentik, hogy a támogatási kérelemben foglaltakat ismerik, és az abban foglaltakat magukra nézve kötelezőnek ismerik el.

4. Jelen Megállapodás aláírásával a Tagok kötelezettséget vállalnak arra, hogy a támogatási kérelem támogatása esetén a projektet az abban foglaltak szerint megvalósítják, és ennek érdekében együttműködnek, tagok a megvalósításhoz szükséges, a műszaki tartalom alapján rájuk vonatkozó önerőt biztosítják.

5. Tagok kijelentik, hogy a jelen konzorciumi megállapodás az 1. pontban jelzett Felhívásra benyújtandó pályázatra vonatkozik, a ..... a Települési Önkormányzatok között létrejött Megállapodást („Megállapodás a közös ellátási felelősséggel érintett víziközmű-rendszer működtetéséről és képviseletéről” ) nem befolyásolja, az továbbra is teljes egészében érvényben marad.

6. Jelen Megállapodás a támogatási kérelem mellékletét képezi.

7. Jelen Megállapodás megszűnik, ha a támogatási kérelem nem részesül támogatásban, illetve ha a Tagok a projekt megvalósítására konzorciumi együttműködési megállapodást kötnek.

A Tagok a Megállapodást átolvasták, és közös értelmezés után, mint akaratukkal és elhangzott nyilatkozataikkal mindenben egyezőt aláírták.

8. A Tagok egyéb megállapodásai:

.....<sup>1</sup>.....

---

<sup>1</sup> A tagok a minta által nem szabályozott kérdéseket is rendezhetnek, ezek azonban nem lehetnek ellentétesek az 1-7. ponttal, illetve az 1-7. pontok nem törölhetők.

Víziközművek Állami Rekonstrukciós Alapjából nyújtható támogatás – konzorciumi megállapodás

---

Konzorcium vezetője	Konzorciumi tag	Konzorciumi tag	Konzorciumi tag	Konzorciumi tag
Polgármester	Polgármester	Polgármester	Polgármester	Polgármester
..... Község Önkormányza ta	..... Község Önkormányza ta	..... Község Önkormányza ta	..... Község Önkormányza ta	..... Község Önkormányza ta
P.H.	P.H.	P.H.	P.H.	P.H.
Aláírás dátuma:	Aláírás dátuma:	Aláírás dátuma:	Aláírás dátuma:	Aláírás dátuma

## Nyilatkozat

Figyelembe véve a Víziközművek Állam Rekonstrukciós Alapjából nyújtandó támogatásra kiírt a víziközmű rendszerek műszaki állapotának javítása, rekonstrukciós pályázatra, **Várdomb Község Önkormányzata**, mint a Decs – Ócsény – Sárpilis – Várdomb - Szálka települési Önkormányzatok Konzorcium tagja, az alábbi nyilatkozatot teszem:

A Kedvezményezett nyilatkozik, hogy

Nem áll jogerős végzéssel elrendelt felszámolás, végelszámolás alatt, ellene jogerős végzéssel elrendelt csődeljárás vagy egyéb, a megszüntetésére irányuló, jogszabályban meghatározott eljárás nincs folyamatban.

**Igen, nincs folyamatban**

A szerződés megkötését megelőző 3 éven belül az államháztartás alrendszereiből juttatott támogatással összefüggésben a támogatási szerződésben rögzített kötelezettségének maradéktalanul eleget tett, továbbá az ilyen támogatásból eredő lejárt és ki nem egyenlített tartozása nincs.

**Igen, eleget tett, tartozása nincs**

Lejárt esedékességű meg nem fizetett köztartozás.

**Igen, nincs meg nem fizetett köztartozás**

Amennyiben lejárt esedékességű adó, vagy adók módjára behajtható köztartozása van és annak megfizetésére fizetési könnyítést (halasztást, részletfizetést) a szerződés aláírásáig nem kapott, akkor tudomásul veszi, hogy az Áht. 51. §. (2) bekezdése értelmében a Magyar Államkincstár a támogatás folyósítását a köztartozás megfizetéséig visszatartja, és az állami adóhatóság megfelelő bevételi számláján a visszatartott összeget jóváírja, kivéve, ha jogszabály másként rendelkezik, valamint a fentiek szerint visszatartott támogatással az érvényes támogatási szerződésnek megfelelően elszámol.

**Igen, tudomásul veszi**



A támogatás összegét bruttó (elszámoláshoz benyújtandó számlák Áfa tartalmával együtt) módon számolja el.

**Igen/Nem**, bruttó módon számolja el

A támogatás összegét nettó módon számolja el.

**Igen/Nem**, nettó áron számolja el

Jogosult a támogatás terhére elszámolandó számlák Áfa tartalmának visszaigénylésére.

**Igen/Nem** jogosult visszaigénylésre

Nem jogosult a támogatás terhére elszámolandó számlák Áfa tartalmának visszaigénylésére.

**Igen/Nem**, jogosult visszaigénylésre

Megfelel az Áht. 48/B. §-ában és az Áht. 50. §-ában meghatározott követelményeknek.

**Igen**, megfelel

Az Ávr. 82. § szerint vizsgálendő szervezet adatait rendelkezésre bocsátja.

**Igen**, rendelkezésre bocsátja

A nemzeti vagyronról szóló 2011. évi CXCVI törvény 3. § (1) bekezdés 1. pont a) alpontjában foglaltak alapján átlátható szervezetnek minősül.

A nemzeti vagyronról szóló 2011. évi CXCVI törvény 3. § (1) bekezdés 1. pont b) alpontjában foglaltak alapján átlátható szervezetnek minősül.

**Igen**, átlátható szervezetnek minősül

A támogatási igényében és a jelen szerződésben szereplő adatok és információk teljeskörűek, valósak és hitelesek.

**Igen**, valósak, hitelesek

Jelen támogatási szerződés tárgyában támogatási igényt korábban vagy egyidejűleg nem nyújtott be.

**Igen/Nem**, nem nyújtott be

Jelen támogatási szerződés tárgyában támogatási igényt korábban vagy egyidejűleg benyújtott (ebben az esetben kérjük az adatok megadását).

**Igen/Nem** nyújtott be

Nem áll fenn harmadik személy irányában olyan kötelezettsége, amely a költségvetési támogatás céljának megvalósulását megghiúsíthatja.

**Igen**, nem áll fenn

Az Ávr. 75. § (2) bekezdés h) pontja szerint a szükséges hatósági engedélyekkel rendelkezik.

**Igen**, rendelkezik

A Támogató által előírt biztosítékokat (felhatalmazó levél bankszámlára) rendelkezésre bocsátja legkésőbb a támogatási előleg folyósításáig.

**Igen**, rendelkezésre bocsátja

A nevében aláírásra jogosult személy vagy személyek pénzügyi intézmény által igazolt, ügyvéd által ellenjegyzett vagy közjegyző által hitelesített aláírás mintáját és a létesítő okiratát vagy jogszabályban meghatározott nyilvántartásba vételét igazoló okiratát rendelkezésre bocsátja legkésőbb a szerződés megkötéséig.

**Igen**, rendelkezésre bocsátja

Hozzájárul a támogatás szabályszerűségének és a költségvetési támogatás rendeltetésszerű felhasználásának a támogató vagy annak megbízottja, valamint jogszabályban meghatározott szervek által történő ellenőrzéséhez.

**Igen**, hozzájárul

Nem követ el, nem engedélyezhet olyan cselekményt, amely a mindenkor hatályos, közélet tisztaságára vonatkozó jogszabályok megsértését eredményezné, továbbá amennyiben a jelen megállapodással kapcsolatosan folytatott tárgyalások során, a szerződés megkötésére, illetve a szerződésben foglaltak teljesítésre vonatkozóan a korrupció bármely formájáról vagy annak kísérletéről tudomást szerez, illetve amennyiben a korrupció gyanúja felmerül, köteles azonnal értesíteni a Támogatót.

**Igen**, nem követ el, nem engedélyez

Amennyiben a fenti tények vonatkozásában bármely változás bekövetkezik, azt a Kedvezményezett a tudomására jutástól számított 8 napon belül – az átláthatóság esetén haladéktalanul –, köteles írásban a Támogatónak bejelenteni. Ennek elmulasztása súlyos szerződésszegésnek minősül.

**Igen, változás esetén haladéktalanul értesítést küld**

Várdomb, 2019. január .....

Simon Csaba Polgármester  
Várdomb Község Önkormányzat képviselőjeként

Iktatószám:

## FELHATALMAZÓ LEVÉL

Megbízom/megbízuk Önöket az alább megjelölt fizetési számlánk terhére az alább megnevezett Jogosult által „ ” tárgyú, / /2018-ITM\_SZERZ iktatószámon kelt Támogatói Okiratban meghatározott összeghez kapcsolódóan benyújtandó beszedési megbízás(ok) teljesítésére a következőkben foglalt feltételekkel:

Fizető fél számlatulajdonos megnevezése:	
Felhatalmazással érintett fizetési számlájának pénzforgalmi jelzőszáma:	
Jogosult neve:	Innovációs és Technológiai Minisztérium
Jogosult fizetési számlájának pénzforgalmi jelzőszáma:	10032000-00290737-51500003

A felhatalmazás időtartama: visszavonásig.

A beszedési megbízáshoz okiratot nem kell csatolni.

- További feltételek:
- felhatalmazás a támogatási szerződésben meghatározott fizetési határidő eredménytelen eltelte esetére vonatkozik,
  - a bank fedezethiány esetén részteljesítést végez,
  - a felhatalmazás csak a Jogosult írásbeli hozzájárulásával vonható vissza,
  - fedezethiány esetén a sorba állítás időtartama 35 nap.

Kelt:

.....  
Fizető fél számlatulajdonos

### Záradék:

Fentieket, mint a Kedvezményezett számlatulajdonos számlavezető hitelintézete nyilvántartásba vettük.

---

*A számlavezető cégszerű aláírása  
és bélyegzője*

# ÁRAJÁNLAT

**Megrendelő:** Várdomb, templom melletti vízvezető árok tisztítása.

**Vállalkozó:** AZURISZ KFT.  
7146 Várdomb, Kossuth u. 155.  
Adószám: 13167699-2-17  
Cégj. sz.: 01-09-721955  
Bsz.: 10918001-00000098-05270007

**Készítés ideje:** 2019.01.14.

**A munka leírása:**

	<i>Anyagköltség</i>	<i>Dijköltség</i>
Összesen:	0.00	681 600.00
Összesen:		681 600.00 Ft
Általános forgalmi adó	27.00%	184 032.00
Összesen:		865 632.00 Ft

**Készítette:** Sűveges Norbert

Tételszám, Tételszöveg, Mennyiség, Egységárak	Anyag:	Dij:
<b>1./ 21-515-002</b>		
Csatorna (nyílt árok) tisztítása bármely konzisztenciájú talajban, vagy víz alól, gépi erővel, kézi kiegészítő munkával, szelvényméret: 1,1-6,0 m2		
Mennyiség 100.00 m2		
Anyag egységára: 0.00	0.00	
Dij egységára: 6 116.00		611 600.00
<b>2./ 21-230-002</b>		
Építmények (épületek, műtárgyak, vonalas létesítmények) földmunkát megelőző kitzzése műszerrel		
Mennyiség 20.00 mérnökna		
Anyag egységára: 0.00	0.00	
Dij egységára: 3 500.00		70 000.00
<b>összesen:</b>	<b>0.00</b>	<b>681 600.00</b>

Datum: 2019.01.14.

AZURISZ KFT.  
 7146 Várdomb, Kossuth u. 155.  
 Adószám: 13167699-2-17  
 Cégj. sz.: 01-09-721955  
 Bsz.: 10918001-00000098-05270007

