

**183/18/2020.**

**Zala Megye**

**Kányavár**

**Jegyzőkönyv**

**Kányavár Község Önkormányzata Képviselő-testületének  
2020. szeptember 9 -én megtartott közmeghallgatásról**

**Határozatok**

**79/2020. (IX.9 ) kt. határozat.**

## J E G Y Z Ó K Ö N Y V

**Készült:** Kányavár Község Önkormányzata Képviselő- testületének 2020. szeptember 9 -én 17:00 órakor megtartott **közmeghallgatásáról.**

**A közmeghallgatás helye:** Kányavár Község Önkormányzata hivatali helyisége  
8956 Kányavár, Fő út 74.

**Jelen vannak:** Bertalan Tibor polgármester,  
Kissné Kovács Krisztina alpolgármester  
Bakosné Bedő Márta képviselő  
Bedőné Tánczos Rita képviselő  
Bedő Ferenc képviselő

**Pákai Közös Önkormányzati Hivatal részéről:**  
Tóthné Péter Judit jegyző

**Meghívottként megjelentek a közmeghallgatáson:**

- Sziládi Péter Zalavíz Zrt részéről
- Kiss Antal BMT Zrt részéről
- Molnár Attila BMT Zrt részéről

**Lakosság részéről megjelent: 28 fő**

Bertalan Tibor polgármester köszöntötte a megjelent képviselő-testület tagjait a jegyzőt, a meghívott vendégeket és a lakosság részéről megjelenteket.

Megállapította, hogy az ülés határozatképes, mert az 5 főből 5 fő képviselő jelen van.

### NAPIREND:

**1.)Az önkormányzat munkájáról tájékoztatás, a 2020. évi tervek ismertetése**

**Előadó:** Bertalan Tibor polgármester

**2.)Szennyvíz beruházásról tájékoztatás.**

**Előadó:** Bertalan Tibor polgármester

**3.) Lakossági felvetések, kérdések**

## NAPIRENDEK TÁRGYALÁSA:

### **1.)Az önkormányzat munkájáról tájékoztatás, a 2020. évi tervek ismertetése**

**Előadó:** Bertalan Tibor polgármester

Az előterjesztés írásban történt, mely a jegyzőkönyvhöz csatolva.

A polgármester Az önkormányzat munkájáról és az önkormányzat 2020. évi terveiről szóban is az írásos előterjesztéssel tájékoztatta a lakosságot.

### **Bertalan Tibor polgármester az írásos előterjesztést alábbiakkal egészítette ki:**

Kányavár településen a hulladék település központi helyen történő szelektív gyűjtése 2020 szeptember 1 napjával megszüntetésre kerül, mivel a lakosság a kihelyezett konténerekbe nem szelektíven helyezte el a hulladékot.

A megszüntetésre kerülő hulladékgyűjtő szigeten bárminemű szemét elhelyezése tilos!

2020 szeptember 1 napjától a szelektív hulladékgyűjtés a lakosság részére erre a célra biztosított zsákokban történik, melyet a Hulladékkezelő az erre a célra kijelölt napon elszállít. A szelektíven gyűjtendő szemét elszállításának a napját havi bontásba a mellékelt naptár tartalmazza.

Továbbra is lehetséges a szelektíven összegyűjtött göngyöleg üveg elhelyezése a Faluház udvarában elhelyezett konténerbe!

Az önkormányzat továbbra is évente egy alkalommal október hónapban megszervezi a lomtalanítást, melynek időpontjáról a lakosság tájékoztatás fog kapni.

A temetői konténerekbe kérjük, hogy kizárólag a temetőben keletkezett hulladékot helyezék el. A temetői konténerek pelenkával és oda nem való egyéb hulladékkal voltak tele.

A polgármester hozzátette, hogy kér **mindenkit, hogy ingatlanuk vonatkozásában a megfelelő hulladékkezelésről, a hulladék elszállíttatásáról gondoskodjon.**

**Bertalan Tibor polgármester továbbá** tájékoztatta a megjelenteket, hogy az önkormányzat a mai nap folyamán beadta a pályázatát Magyar Falu Program keretében „Temetői infrastruktúra fejlesztése” című alprogramhoz kapcsolódóan (A kiírás kódszáma: MFP-FVT/202) a kányavári köztemetőben ravatalozó építésére a Magyar Államkincstárhoz.

**A beruházás várható és elszámolható teljes költsége:** 20 219 481 Ft Az önkormányzat pályázati támogatásként 20 219 481 Ft - ot igényel. Amennyiben az önkormányzat az igényelt támogatást megkapja, úgy önkormányzati önerőt az új ravatalozó építéséhez nem kell biztosítania.

**A polgármester hozzá tette, hogy sikeres pályázat esetén** a tervezett új ravatalozó a temetőben hangsúlyosabb helyre kerül, mint a lebontásra ítélt régi ravatalozó. A tervezésnél figyelmet fordítottak az akadálymentesítésre – kialakításra kerül egy akadálymentes mosdó – lehetőséget ad szolgáltatásbővítésként az urnafalas temetkezésre, a ravatalozó keleti oldalfala. Az új ravatalozó megépítésével a gyászszertartást fedett térben történik, ezentúl nem fog sem az erős napsütés, sem az eső vagy a havazás problémát okozni.

Hozzászólás a lakosság és a képviselők részéről nem hangzott el.

**A képviselő-testület a polgármester javaslatával egyetértett és 5 igen szavazattal, tartózkodás és ellenszavazat nélkül alábbi határozatot hozta:**

**79/2020. (IX.9 ) kt. határozat.**

Kányavár Község Önkormányzatának Képviselő-testülete a polgármester az önkormányzat munkájáról szóló tájékoztatóját, és a 2020. évi tervek ismertetését elfogadja és tudomásul veszi.

**2.)Szennyvíz beruházásról tájékoztatás.**

**Előadó:** Bertalan Tibor polgármester

Az előterjesztés szóban történt.

**Bertalan Tibor polgármester tájékoztatta** a lakosságot, hogy Kányavár Község Önkormányzatának Képviselő-testülete a 82/2019(IX.18) Kt. határozatával döntést hozott arról, hogy *Kányavár település szennyvízelvezetése és szennyvízkezelése*” című, szennyvíz elvezetését biztosító infrastrukturális rendszer telepítésére, üzembe helyezésére VP6-7.2.1.2-16 azonosító számú pályázatát visszavonja, mivel a pályázati anyagban benyújtott műszaki megoldás a kivitelezési árak emelkedése miatt nem volt tartható. Ugyanakkor A vidéki térségek falvainak megújítására vonatkozó pályázati felhívás (címe: Egyedi szennyvízkezelés A felhívás kódszáma: VP6-7.2.1.2-16) 4.3 pontja alapján A támogatási kérelem benyújtásának határideje és módja A Felhívásra beérkező támogatási kérelmek a 272/2014. (XI.5.) Korm. rendelet alapján standard kiválasztási eljárásrendben, szakaszosan kerülnek elbírálásra. Jelen felhívás keretében a 272/2014. 20 (XI.5.) Korm. rendelet 47. § (2) bekezdése alapján a támogatási kérelmek benyújtására a benyújtás első lehetséges napját követő huszonnégy hónapig volt lehetőség. A felhívás keretében a támogatási kérelmek benyújtására 2016.04.22. naptól 2020.04.21. napig volt lehetőség. Ezen időszak alatt az alábbi értékelési határnapokig benyújtásra került projektek kerülnek együttesen elbírálásra: Ennek értelmében ismételten lehetőség volt megvalósítható műszaki tartalom, és az átdogozott megvalósíthatósági tanulmány figyelembevételével az újpályázat benyújtására.

Ennek megfelelően az önkormányzat 100/2019 (X.17.) kt. határozatával úgy döntött, hogy ismételten pályázatot nyújt be - a VP6-7.2.1.2-16 - Egyedi szennyvízkezelés című pályázati felhívás keretében - Kányavár település szennyvízelvezetésének és szennyvízkezelésének kiépítésére. Az igényelt támogatás 154 100 004 Ft volt

**A fejlesztés részletes szakmai tartalmának bemutatása:**

A településen az összegyűjtött szennyvizek elvezetésére és a kezelésére a megvalósíthatósági tanulmányban három reális fejlesztési irány vizsgálatára került sor:

**"A" változat:** Kányavár belterületi szennyvízelvezetése nyomás alatti nyomott rendszerrel, az összegyűjtött szennyvizek elé kapcsolt mechanikai fokozattal rendelkező természetközeli szennyvíztisztítása, a tisztított szennyvizek Alsó-Válicka patakba történő vezetésével

**"B" változat:** Egyedi zárt szennyvíztárolók létesítése az összegyűjtött szennyvíz művi szennyvíztisztító telepre történő szállításával

**"C" változat:** Egyedi kisberendezések telepítése ingatlanonként a tisztított szennyvizek helyben történő szikkasztásával

A három változat műszakilag eltér egymástól, de társadalmigazdasági szempontból gyakorlatilag ugyanazokat a közgazdasági hasznokat biztosítja a használók számára, így a változatokat a költséghatékonysági, valamint többszempontú ( társadalmi, jogi, intézményi, technológiai és természetvédelmi ) elemzéssel hasonlítottuk össze. -

**Mindkét elemzés eredménye alapján az "A" változat megvalósítása tett javaslatot a tervező.**

Szennyvízcsatorna hálózat létesítése: A település szennyvizének összegyűjtését és a tervezett szennyvíz tisztító telepre történő eljuttatását teljes egészében nyomott rendszerrel tervezzük. A nyomóvezetékét mindenhol D63/KPE csővel terveztük. A fővezeték hossza 2.139 méter. A bekötésre kerülő ingatlanok száma 64. A Házi Beemelő Aknáknak száma ugyanennyi.

**Szennyvíztisztítás:** A szennyvíztisztító telep elhelyezésére kijelölt terület a 111 hrsz-ú önkormányzati tulajdonú kivett beépítetlen terület besorolású terület. A technológia természetközeli nádgyökértéri, a telep kapacitása 120 LE., állandó felügyeletet nem igényel. A tisztítási technológia az alábbi lépésekből áll:

- *Mechanikai előkészítés:* háromkamrás vasbeton oldómedencében
- *Természetközeli tisztítás:* 6 db. gyökértéri nádas medence 840m<sup>2</sup> összterülettel
- *Tározó:* 260 m<sup>3</sup> térfogatú aerob tó, kifolyási oldalon iszapzsomppal ellátva
- Füvesített vápa a befogadói 26 méter hosszan

**A vízimunka során kivitelezésre és beüzemelésre kerülő főbb műtárgyak, berendezések a következők:**

- háromkamrás vasbeton oldómedence 5mm-es kézi tisztítású durva ráccsal
- gyökértéri nádas medencék 6 db
- ellenőrző aknák nádas medencékhez (2 medencéhez 1 akna)
- tározó tó (1 méter mély 260 m<sup>2</sup> felülettel)
- iszapzsomp tározó kifolyási oldalán
- vízszint szabályzó ellenőrzőakna
- füvesített vápa a befogadói

A Vidékfejlesztési Program keretén belül a Vidékfejlesztési Program Irányító Hatósága a VP-6.7.2.1.2-16kódszámú felhívás alapján, Kányavár Község Önkormányzata által Kányavár település szennyvízelvezetésére és szennyvízkezelése benyújtott támogatási kérelmet támogatásra alkalmasnak minősítette. Az önkormányzat az EMVA és a hazai központi költségvetési előirányzatból támogatott pályázatot nyert „Kányavár település szennyvízelvezetése és szennyvízkezelése” címmel az alábbiak szerint:

A Projekt teljes költsége összesen (Ft.)	172.009.109
A projekt elszámolható költségei összesen (Ft)	167.996.828
A Projekt nem elszámolható költségei összesen (Ft)	4.012.281
Támogatás összege (Ft)	151.197.141
Önerő:	20.811.968
Saját forrás:	20.811.968
Egyéb támogatás:	0
A Projekt nem elszámolható költségeire jutó önerő	4.012.281

## Költségek összefoglalása

<b>feladat tevékenység típusa</b>	<b>Díjazás</b>
kivitelező kiválasztására irányuló közbeszerzési eljárás komplett lebonyolítására vonatkozó közbeszerzési feladatok teljes körű ellátására megbízási szerződés a CEU Tender Consulting Kft.-vel	A megbízási díj összege 460.000, - Ft + Áfa.
projektmenedzsmenti feladatok teljes körű ellátására megbízási szerződés Control-Zala Kft.-vel	Megbízási díj 1.250.000, - Ft + Áfa
<b>Kivitelezésre vállalkozási szerződés a Zalavíz Zrt-vel</b>	<b>A vállalkozói díj összege: bruttó 160.389.000 Ft</b>
műszaki ellenőri feladatok teljes körű ellátása megbízási szerződés Nyikos Zoltán egyéni vállalkozóval	A megbízási díj összege 1.450.000, -
könyvvizsgálói feladatok teljes körű ellátására megbízási szerződés a West Hungary Audit Kft.-vel	A megbízási díj összege 250.000, - Ft + Áfa .
tájékoztatás és nyilvánosság feladatok teljes körű ellátása Image 007 Marketingtanácsadó Kft.-vel	megbízási díj 395.000, - Ft + Áfa.

Az önkormányzat 64 bekötéssel számol, amelyből 4 db az önkormányzaté 60 db pedig a magánszemélyeké. 54 ingatlan vonatkozásában a közművesítési hozzájárulás befizetésére már sor került, 6 ingatlan vonatkozásába a közművesítési hozzájárulás befizetése, ill. az erre vonatkozó megállapodás megkötésére nem került még sor.

**A lakosságnak ingatlanomként mintegy 170 e Ft összegű hozzájárulást kell fizetnie a szennyvízrendszerhez történő csatlakozáshoz.** A lakossági hozzájárulás történhet a lakos által felvett hitelből, önerőből, de lakástakarék igénybevételel is. A lakossági befizetésekből befolyt összegből 133.858 Ft (nettó összeg) maradt az önkormányzatnál, 36.142 Ft/ ingatlan összeg az Magyar Államkincstár részére befizetésre kerül Áfa ként befizetésre kerül. Az önkormányzatnál maradó befizetések elkülönítésre kerültek célirányosan, és kizárólag a szennyvízberuházás megvalósítására kerülnek felhasználásra. Az elnyert támogatás 50%-a már lehívásra került, mintegy 75.598.570 Ft, mely már az önkormányzathoz megérkezett. A beruházással összefüggő kifizetések szigorú bizonylati és okmányfegyelem betartásával kincstári számláról történik.

A polgármester hozzátette, hogy a kivitelező alvállalkozója a BMT Mérnöki Zrt, amelynek a részéről a közmeghallgatáson jelen van Kiss Antal és Molnár Attila, akik ki fogják egészíteni a polgármester részéről az elhangzottakat.

**A polgármester elmondta,** hogy jelenleg a szennyvízgyűjtő aknák helyének a kijelölése történik, az idei évben a csatorna kiépítésre és a telep kialakítása kerül. Jövő évben a nádgyökér telepítése fog megtörténni. Várhatóan a rendszer már 2021 év második felében működni fog,

A szivattyú működése érdekében minden ingatlannál Tóth Tibor villanszerelő bevonásával a hálózat áttekintésre kerül, és a szivattyú működtetéséhez szükséges hálózat, csatlakoztatási pont kiépítésre kerül, ami többlet költséggel nem jár a tulajdonosoknak. Mindenkitől türelmet és megértést kér a következő időszakra vonatkozóan.

A polgármester továbbá tájékoztatta továbbá a lakosságot, hogy a szennyvízrendszer kiépítése után **a talajterhelési díj** a településen bevezetésre kerül, melynek mértékének meghatározásánál figyelembe kell vennünk a környezetterhelési díjról szóló 2003. évi LXXXIX. Törvény 11.§-14.§-ában és a 3. mellékletében valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben foglaltakat, melynek alapján Kányavár település felszín alatti víz szempontjából érzékeny településnek számít, így a talajterhelési díj mértéke **1800 Ft/m<sup>3</sup>**. Ezen díjat azon ingatlantulajdonosoknak ki kell fizetni, akik a rendelkezésre álló szennyvízrendszerre nem kötnek rá, és emellett igazolniuk kell a környezetvédelmi szempontoknak megfelelő szennyvízkezelést az ingatlanán.

Minden állampolgárnak előnyösebb lesz pénzügyi szempontból az ingatlan szennyvízrendszerre történő rákötése, és környezetvédelmi szempontból emellett pedig szükségszerű is lesz. A rendszer kiépítését követően minden adott lesz, hogy az ingatlanokról az illegális szennyvízkifolyás megszűnjön.

#### **A polgármester ezt követően a meghívottak részére átadta a szót:**

**Sziládi Péter Zalavíz Zrt részéről** elmondta, hogy Kányavár településre jellemző a magas talaj vízszint ezért is jobb és elfogadható műszaki megoldás Kányavár belterületi szennyvízelvezetésének a nyomás alatti nyomott rendszer és az összegyűjtött szennyvizek elé kapcsolt mechanikai fokozattal rendelkező természetközeli szennyvíztisztítása, a tisztított szennyvizek Alsó-Válicka patakba történő vezetésével. Minden ingatlanhoz kiépítésre kerül egy szennyvíztisztító akna, melyben 750 Wattos teljesítményű szivattyú kerül elhelyezésre, melynek működéséhez nem szükséges a három fázis. A szivattyú a beruházás részeként kerül beszerzésre, és az önkormányzat tulajdonát fogja képezni, és üzemeltetésre átadásra kerül a Zalavíz részére. A szivattyú nem fogja nagy mértékben- várhatóan évi 1000-1500 Ft/ingatlan áramszámláját az ingatlan tulajdonosoknak megemelni, minden ingatlanhoz elhelyezésre kerül a szennyvízátemelő és a bekötővezeték. Ezen létesítmények minden házhoz kialakításra kerülnek függetlenül, hogy a beruházásba részt vett e vagy sem. Ugyanakkor azon ingatlanok esetében, akik nem kérték az ingatlanjaikon a beruházás megvalósítását, ott a szivattyú nem kerül elhelyezésre és a szennyvízgyűjtő akna sem kerül kiépítésre.

A szennyvízhálózat az egész településen kiépítésre fog kerülni. Azon személyek, akik nem kérték a beruházást, a későbbi években a rendszerre történő rákötést meg kell terveztetniük, és ennek a birtokában kérhetik, hogy a Zalavíz a rákötést végezze el. Továbbá saját maguknak kell gondoskodniuk a szennyvízgyűjtő akna kiépítéséről. Emellett az utólagos rácsatlakozási díjat is ki kell fizetni az önkormányzathoz. A beruházás által létrejövő vagy az

önkormányzat tulajdonát fogja képezni, így a későbbiekben is csak az önkormányzati hozzájárulással lehet a rendszerre rácsatlakozni, melynek díját ki kell fizetni.

**Sziládi Péter elmondta**, hogy egy jól működő rendszer kerül kiépítésre, ugyanakkor arra vigyázni kell, hogy a rendszerhasználók rendeltetésszerűen használják. Így nagyon oda kell figyelni, hogy a rendszerbe ne kerüljön oda nem illő dolog, így például pelenka, felmosóröngy stb. Amennyiben ilyen esett előfordul, úgy szennyvízvezetékben dugulás fog keletkezni. A szivattyú nem tudja a dolgát végezni, üzemzavar, meghibásodás fog keletkezni. Ebben az esetben a hibaelhárítást annak teljes költségét hibát okozónak ki kell fizetni.

A szennyvízdíj összegével kapcsolatban Sziládi Péter tájékoztatta a lakosságot, hogy azt a Magyar Energetikai Hivatal fogja megállapítani a Zalavíz Zrt. javaslatára. A díjra vonatkozó javaslat kidolgozásához a rendszernek már üzemelni kell, hogy ahhoz, hogy az üzemeltető pontos képet kapjon, hogy a fenntartás, javítás, egyéb szükséges állagmegóvás milyen költségeket eredményez. Az eddigi tapasztalat az, hogy a javaslatot, ha a díjmegállapító megkapja, hosszú ideig nem érkezik válasz.

Amennyiben a rendszert rendeltetésszerűen használják az állampolgárok, akkor várhatóan alacsony költséggel üzemeltethető lesz.

**Kiss Antal BMT Zrt részéről elmondta**, hogy a szennyvízakna kijelölése a településen elkezdődött. Lehetőség szerint az ingatlanok telekhatárain belül szeretnék az akna helyét kijelölni. Amennyiben ez nem lehetséges, mert a mezsgyére van ráépítve a lakóház, vagy egyéb okból, akkor meg kell keresni a legoptimálisabb lehetőséget, annak érdekében, hogy a szomszédal a későbbi viták elkerülhetőek legyenek. Amennyiben szükséges a lehetséges megoldásról a műszaki ellenőr, kivitelező, polgármester, jegyző és az ingatlan tulajdonosa egyeztetni fog.

**Kiss Antal hozzá tette**, hogy az akna és a lakóingatlan között szennyvíz vezeték kiépítése, tehát az ingatlan rákötése a rendszerre a tulajdonos feladata. Amennyiben a vezeték elhelyezése érdekében segítséget kérnek a kivitelezőtől, ezt meg fogják kapni, mert a szükséges munkagépek a településen lesznek egy jó ideig, de valószínűleg a nyomvonal mentén az ásás kézi erővel is elvégezhető lesz.

A településen most jó ideig munkagépek fognak dolgozni, kissé a közlekedést is nehezítve. Ehhez kérte a lakosság megértését, együttműködését és segítségét. Hozzátette, hogy mindenki problémáját a kivitelezés során igyekezni fognak megoldani.

### **3.) Lakossági felvetések, kérdések**

#### **A lakosság részéről kérdésként az alábbi hangzott el:**

Azon ingatlanok esetében, amelyre vonatkozóan közművesítési díjat az érintett tulajdonosok nem fizették meg, a szennyvízberuházás megvalósításra kerül-e. A lakosság részéről véleményként hangzott el, hogyha ez így történik, a bekötéshez fedezete fog nyújtani a



befizetések után az önkormányzatnál jelentkező kamat bevétel. Ezt többen méltánytalannak és elfogadhatatlannak tartották. Többen kifogásolták, hogy elhúzódott a beruházás, és hogy nem biztos, hogy ez a technológia megoldás a legoptimálisabb. A lakosság részéről elhangzott, hogy ellenőrizhető-e, hogy a lakossági befizetések hova kerültek, mire lettek felhasználva, annál is inkább mert a beruházás aránytalanul magas kiadást jelen.

**Bertalan Tibor polgármester** elmondta, hogy a 170.000 Ft összegű közművesítési díj áfa tartalmát a MÁK részére be kell fizetnie az önkormányzatnak, így a beruházásra az önkormányzat közvetlenül 133.858 Ft/ ingatlan összeget tud fordítani. Minden egyes befizetésről az önkormányzat számlát állított ki, és ez így lesz továbbra is. Az önkormányzat a befizetéseket kizárólag a vezetékes szennyvízhálózat kiépítésével összefüggő kiadásokra fordítja. A jelenlegi gazdasági helyzetben nem számolhatunk a befizetések után semmilyen összegű kamattal. Minden ingatlanra be kell fizetni a közművesítési díjat, az önkormányzat senki helyett azt nem fizeti ki. A beruházáshoz mintegy 151.197.141 Ft összegű pályázati támogatással és a 167.996.828 millió Ft összegű bekerülési költséggel számolva az önkormányzati önerő 16.799.687 Ft. A önkormányzati önrészt a saját bevételeinkből, és a lakossági befizetésekből tudja az önkormányzat megteremteni. Arra nincs fedezet, hogy az önkormányzat bárkitől is átvállalja a közművesítési díj. A polgármester hozzátette, hogy a befizetett díjakat az önkormányzat elkülönítetten kezeli, a könyvelés a Pákai Közös Önkormányzati Hivatalban megtekinthető.

**Bertalan Tibor polgármester** elmondta továbbá, hogy Kányavár belterületi szennyvízelvezetése nyomás alatti nyomott rendszerrel, az összegyűjtött szennyvizek elé kapcsolt mechanikai fokozattal rendelkező természetközeli szennyvíztisztítással, a tisztított szennyvizek Alsó-Válicka patakba történő vezetésével fog megvalósulni a településre jellemző magas talajvízszint miatt. Ezt a technológia az elfogadható, a tervező mérnökök a szakmaiság és a település adottságait figyelembe véve ezt a megoldást javasolták. Emellett a pályázati támogatás és a kivitelezés költségeit is figyelembe véve ez a legoptimálisabb megoldás. Az illetékes szakemberek mindenki kérdésre tudnak válaszolni. Ha bárkinek a kivitelezés során kérése, kérdése merül fel, akkor a polgármesternek kell szólni. A tervek szerint két hetente rendszeresen egyeztetésre kerül sor a kivitelezővel és a műszaki ellenőrrrel, amelynek során a felmerült problémák is ismertetésre kerülnek.

A lakosság részéről több kérdés, felvetés nem hangzott el.

A polgármester a közmeghallgatást 19.00 - órakor bezárta.

  
**Bertalan Tibor**  
polgármester



  
**Tóthné Péter Judit**  
jegyző