

# **MARTONVÁSÁR VÁROS ÖNKORMÁNYZATA KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK**

**34/2021. számú**

## **JEGYZŐKÖNYVE**

**Készült: Martonvásár Város Önkormányzata Képviselő-testületének 2021. november 15. napján  
megtartott rendkívüli üléséről**

**Készült:** Martonvásár Város Önkormányzata Képviselő-testületének 2021. november 15. napján megtartott rendkívüli üléséről

**Az ülés helyszíne:** Martonvásári Polgármesteri Hivatal, kistárgyaló

**Az ülés kezdési időpontja:** 08.10 óra

**Megjelentek:**

Dr. Szabó Tibor	polgármester
Gucsek István	alpolgármester
Horváth Bálint	alpolgármester
Tóth András Miklósné	képviselő
Dr. Gyulay Gyula	képviselő
Kuna Ferenc	képviselő
Nemes József	képviselő
Varga Ferenc	képviselő

**Távolmaradását jelezte:**

Szigeti Zoltán	képviselő
----------------	-----------

**Tanácskozási joggal részt vesz:**

Dr. Szabó-Schmidt Katalin	jegyző
---------------------------	--------

**Meghívottak:**

Rácskai András	Fejérvíz Zrt. képviselője
Szigetvári Katalin	Fejérvíz Zrt. képviselője

**Dr. Szabó Tibor** köszöntötte az ülésen megjelenteket. Megállapította, hogy az ülésen 8 fő képviselő megjelent, a Képviselő-testület határozatképes. Javaslatot tett a jegyzőkönyv hitelesítőre Nemes József személyében. Megállapította, hogy a Képviselő-testület egyhangúlag, 8 igen szavazattal az alábbi határozatot hozta:

**Martonvásár Város Önkormányzata  
Képviselő-testületének  
230/2021. (XI.15.) határozata  
a jegyzőkönyv hitelesítő személyéről**

**Martonvásár Város Önkormányzat Képviselő-testülete a jegyzőkönyv hitelesítőt Nemes József személyében elfogadta.**

**A határozat végrehajtásáért felelős: a polgármester**

**A határozat végrehajtásának határideje: azonnal**

**Dr. Szabó Tibor** javaslatot tesz a kiküldött meghívó szerinti napirendre. Megállapította, hogy kérdés, hozzászólás nincs, a Képviselő-testület egyhangúlag, 8 igen szavazattal az alábbi határozatot hozta:

**Martonvásár Város Önkormányzata**  
**Képviselő-testületének**  
**231/2021. (XI.15.) határozata**  
**a napirendi pontokról**

**Martonvásár Város Önkormányzatának Képviselő-testület az ülés napirendi pontjait az alábbiak szerint elfogadta:**

**Napirendi pontok:**

- |             |       |  |
|-------------|-------|--|
| 1. napirend | 01.ET | Javaslat a KEHOP-2.1.2-15-2017-00014 projekt azonosító számú, a „Martonvásár-Erdőhát ivóvízminőség-javító programja” projekt közbeszerzési műszaki/szakmai tartalmának jóváhagyására |
| 2. napirend |       | Egyebek  |

**A határozat végrehajtásáért felelős: a polgármester**

**A határozat végrehajtásának határideje: azonnal**

**Dr. Szabó-Schmidt Katalin** jegyző asszony tájékoztatja a Képviselő-testületet, hogy Virányiné Takács Rékát jelölte ki jegyzőkönyvvezetőnek.

---

**1. napirendi pont**

**Javaslat a KEHOP-2.1.2-15-2017-00014 projekt azonosító számú, a „Martonvásár-Erdőhát ivóvízminőség-javító programja” projekt közbeszerzési műszaki/szakmai tartalmának jóváhagyására**

---

**Dr. Szabó Tibor** elmondja, hogy van egy konzorciumi megállapodásunk 2017-től az NFP-vel. A megállapodás célja az, hogy elkészítsünk egy pályázatot, egy komplett projektet az Erdőhát-kismartoni vízhálózat rekonstrukciójára. Ez a projekt 2017 óta tulajdonképpen nem sokat mozdult az utóbbi napokig. Elsősorban amiatt, hogy a források, amik rendelkezésre álltak, nem voltak elengedőek. Rendszeresen kapjuk a státuszjelentéseket a projektről. A múlt héten kaptuk a legutóbbit, mely folyamatosan azt tartalmazta, hogy nincs előrelépés. Ennek ellenére meglepetésként ért minket, hogy az NFP tervezőirodájának alvállalkozójától kaptunk egy tájékoztatást és egy megkeresést, miszerint a projekt kiegészült. Egy olyan komplex tervet készítettek el, melynek lényege az, hogy nem csak az Erdőhát-Kismarton vízrendszer felújítása került bele, hanem egy új víztisztító telep létrehozása Martonvásáron belül. Rácskai András úr fogja majd elmondani, hogy műszakilag ez a konstrukció mit jelent. Egy ilyen víztisztító telep gyakorlatilag az összes érdemben vizet szolgáltató martonvásári kutat képes megtisztítani egyrészt az arzéntól, másrészt a vas-magán tartalomtól is. Olyan ivóvíze lenne a városnak, mely a szabványoknak ebben a tekintetben is eleget tenne. A megkeresés arra vonatkozik, hogy amennyiben egyetértünk ezzel a műszaki tartalommal, akkor még a mai nap folyamán a polgármestertől várnak egy nyilatkozatot. Ennek eredményeként a projekt bekerül egy csoportos közbeszerzésbe, mely hasonló konstrukció lesz valószínűleg, mint ami a legutóbb a szennyvíztisztító-telep kapcsán történt. Több helyen megvalósuló fejlesztés kerül bele ebbe a csomagba. Ha eredményes lesz a közbeszerzés, akkor Martonvásáron is megvalósul a projekt. Azért kérte, hogy Rácskai úr mindenképpen legyen jelen az ülésen, mert nem vagyunk tisztában a folyamattal, aminek az eredményeként ez a projektelelem elkészül, illetve azzal sem vagyunk teljesen tisztában, hogy tulajdonosként minket miért nem kerestek meg akkor, amikor kiderült, hogy van lehetőség egy ilyen fejlesztésre. Mindezt természetesen tudomásul vesszük, ha olyan szakmai garanciát kapunk, elsősorban a Fejérvíztől, hogy valóban a szándékaink szerinti fejlesztésről van szó. Ha megvalósul a beruházás, akkor valóban Martonvásáron a víz ügyében azok a panaszok, amik jogosan megjelennek, meg fognak szűnni.

**Horváth Bálint** mondja, nem biztos, hogy mindenki tudja, jelenleg hány kút működik Martonvásáron, illetve, hogy a mostani rendszer hogyan működik. Kéri Rácskai Andrást, hogy erről is mondjon pár szót.

**Rácskai András** elmondja, hogy jó pár évvel ezelőtt, mikor az önkormányzat oldaláról kaptak megkeresést, hogy valamit kezdjenek az Erdőhát-Kismarton vízellátásával, akkor még Gucsek István

alpolgármester úrral kezdték meg a helyi egyeztetéseket. Több év eltelt azzal, hogy önkormányzati tulajdonba és Fejérvízes kezelésbe került az Erdőhát-kismartoni víziközmű rendszer, ami eredetileg nem lakossági ellátásra készült, hanem ipari ivóvízellátó rendszer volt. Amikor ezeket a rendszereket átvettük, tudtuk, hogy ez igazából nem mondható ivóvíz víziközmű rendszernek. A vezetékek, főleg Erdőhát kerítésén belül mennek, pontosan azt sem tudjuk merre. Az egész hálózat állapota nagyon rossz, illetve a kutak védőterülete sincs rendesen kialakítva. Vízhőszigetelés oldalról is problémák voltak és vannak. Elkezdtünk akkor gondolkodni közösen az önkormányzattal, hogy hogyan lehet ezt rendbe rakni. Igazából teljesen új hálózatot kell kialakítani, új kutakat kellene esetleg fúrni vagy a régiakat felújítani. Új villamos rendszer, irányítástechnika rendszer, illetve víztisztító kellene, mert valamelyik kútban határérték feletti arzén van. Arra pályázati lehetőség, hogy az egész rendszert felújíthassuk belőle, nem volt. Ivóvízhőszigetelés javító pályázati lehetőségek vannak. Azt döntöttük el közösen az önkormányzattal, hogy arra az erdőháti kútra alapozzuk az egész elképzelést, melynél az arzén határérték felett van. Menet közben sikerült úgy összehozni a projektet, hogy Kismartont is bele tudtuk venni. Erdőhát menne a víztisztító, onnan lenne ellátva Kismarton is. Mind a két településrészen, mivel nem szabványos a hálózat, ezért egy új ivóvízhálózat épülne ki. Martonvásáron is megvizsgáltuk a kutakat. A kutak a hálózatra dolgoznak, és hálózaton keresztül a magas tározóba kerülnek. Nincs olyan, mint máshol, hogy egy vízműtelepen össze van fogva a kutaknak a vize egy medencébe, és egy nyomásfokozóval kinyomva jutnak a hálózatra. Az ötös kútnál (Damjanich utca) van határérték feletti arzén. A régi kiírások szerint erre az egy kútra tudtuk azt elérni, hogy belekerüljön a vízhőszigetelés-javító programba, és szigetüzemként egy tisztító épüljön rá. Végeredményként azt vártuk, hogy mindkét településrészen új hálózat épül, a két kút rendbe lesz rakva, épül egy víztisztító, össze lenne kötve a két rendszer, illetve szigetüzembe Martonvásáron az ötös számú kútra épült volna egy tisztító. Ezeknek az elképzeléseknek lett konzorciumi megállapodása, elindult a tervezés. Illetve nem is a tervezés, hanem a tervezés közbeszerzése. Macerás volt a tervezőknek, hogy a többi vízhőszigetelés javító programhoz képest kisebbek voltak a költségek, mivel viszonylag kevés főt érintett. Fajlagos költségek alapján ezt viszonylag kis pénzből kellett volna kihozni. Többszöri nekifutásra sem lett találva olyan tervező, aki ezt végigvitte volna. Nem jutottunk el odáig, hogy a közbeszerzést ki lehessen írni.

Idén nem csak ez az egy program akadt el. Az üzemeltetési területünkön a fele van úgy, hogy megvalósult, a másik feléről évekig nem hallottunk semmit. Van olyan is, ami már elindult, de egy éve nem történt vele semmi. Martonvásáron igazából ők is meglepődtek azon, hogy egy olyan verzióval állt elő a tervező, hogy az egész település be lenne vonva ebbe a projektbe. Kérdezték, hogy tud-e erről az önkormányzat, és azt a választ kapták, hogy igen. Amikor ez felmerült, feltették azt a kérdést, hogy eddig miért nem lehetett belevenni egész Martonvásárra, és most miért kell belevenni. Eddig úgy volt, hogy csak oda adnak pénzt, és azt kell belevenni, ahol határérték feletti az arzén. Most viszont az elvárás az, hogyha egy településen bármilyen szinten hozzájárulnak a rendszerhez, akkor az összes fogyasztót megfelelő ivóvízzel kell ellátni. Ha már épül egy arzénmentesítő, vastalanító az ötös kútnál, és ezt egy hálózatra rá lesz kötve, akkor csak úgy lehet az egészet megcsinálni, ha az egész településen megfelelő lesz az ivóvíz. Jelenleg a vízhőszigetelés-javító programban arzénra, ammóniára, és bórra vannak lehetőségek pályázni. Vasra és magánra nem. Ha ez az érték van túllépve, akkor csak kifogásolt minőségű az ivóvíz. Ez egészségügyi problémát nem okoz. Ha valahol arzénmentesítő épül meg, az egy vas- és mangántalanítással jár együtt. Gyorsan kellett véleményezniük a műszaki tartalmat. Martonvásáron minden egy kútra víztisztítót építeni költségben és üzemeltetésben is horribilis szám lenne. Ahol egy víztisztító épül, ott jellemzően kell valamilyen épület, medence, szűrők, átemelők, irányítástechnika és erőszárm. A hátulütője az, hogy ezekről a kutakról bele kell egy nyersvíz vezetékekkel nyomni a vizet a központi tisztítóba. Ez egy többletköltség, de egyszerűen kiépíthető a vezetékek, mely alacsony nyomású lesz. Nézték azt is, hogy mi az, ami gazdaságosan megvalósítható. A hármas számú kút (Béke utca), ami egy tartalék kút, nem kötnék rá. A többi rá lesz kötve. Kint az ipari parknál van két kút, amiből az egyik úgy mond tisztítás nélkül ráköthető a rendszerre. A kapacitásban volt vita a tervezővel. Szigorúak az előírások, de a tisztítót megtervezik akkorára, amekkorára lehet, és igazából magába a vízmű kapacitásba pluszba ez a kút még rájön. Van egy puffer kapacitásunk azzal a kúttal, ami nem megy rá a tisztítóra.

**Dr. Szabó Tibor** kérdezi, hogy akkor öt kút megy rá a tisztítóra?

**Rácskai András** válaszol, hogy igen. Ettől függetlenül – ebbe a projektbe nem lehetett belevenni, mert ipari fejlesztés címen megy – saját beruházásból lesz egy új kút is fúrva.

**Horváth Bálint** hozzáteszi, hogy az a Szőlőhegy elején létrejövő kút. Kérdezi, hogy ezt nem lehet bekötni?

**Rácskai András** válaszol, hogy ezt nem lehet berakni a projektbe, mert közületi fejlesztés. Az most egy jó lehetőség volt, hogy az ideai hőmérséklet miatt extra fogyasztások voltak, és mi ezeket az adatokat adtuk be, erre kellett a tervezőknek kihozni a kapacitást.

**Dr. Szabó Tibor** kérdezi, hogy az ipari parkos kúttal mi a helyzet? Rajta lesz a rendszeren? Mi történik akkor, ha rossz adatokat kapunk onnan?

**Rácskai András** válaszol, hogy az úgy épül meg, hogy szigetüzembe fog dolgozni. Ha kell, saját tisztítója lesz.

**Dr. Szabó Tibor** kérdezi, hogy ha kell, akkor azt ki fogja megépíteni?

**Rácskai András** válaszol, hogy az INPARK-kal közösen. Van rá megállapodás. Elég sok mindent beletettek az anyagba. Amihez hozzá lesz nyúlva, az mind fel lesz újítva. Az, hogy hogyan tudjuk a vizet kinyomni, milyen nyomvonalon, ott még nem tudtunk megállapodni a tervezővel. Többféle variációt javasoltunk. Szerintük nem kell minden településrészt külön nyomásfokozót tenni, hanem elég lenne egy helyen megnyomni a vizet.

**Horváth Bálint** a térképen megmutatja, hol helyezkednek el a kutak. Megmutatja az ötös kút és az autópálya utáni kút. A Bajcsy-Zsilinszky utcában pedig a vízművet. A tervek szerint a Gábor Áron utcán az Adyn és az Orgonán keresztül jutna el a telepre a víz, a másik irányból pedig a Hunyadin és Bajcsy-Zsilinszky.

**Rácskai András** elmondja, hogy ami a legnagyobb költség lesz, hogy mindkét településrészen új hálózat épülne. Eredetileg több verzió is meg lett vizsgálva, most abban maradtunk, hogy mind a két torony megmaradna, csak fel lesz újítva. Mivel Kismartonban kevés a vízfogyasztás, azt javasolták, hogy legyen kiépítve egy tűzivíz-rendszer tűzcsapokkal. Ezt sajnos nem lehetett megoldani. Kismartonban is a szabványoknak megfelelően nagyobb átmérőjű csövek lesznek, a glóbusz fel lesz újítva. Ezt ők majd még le fogják modellezni.

**Horváth Bálint** kérdezi, hogy a martonvásári vízkapacitás ezzel a többletigénnyel teljesíthető?

**Rácskai András** válaszol, hogy igazából Erdőhát-Kismarton napi 30-40 m<sup>3</sup>-t jelent. Teljesíthető.

**Horváth Bálint** kérdezi, hogy mi lesz ott a kutakkal.

**Rácskai András** válaszol, hogy vállalják, hogy megfigyelő kútként üzemeltetik. Ez azt jelenti, hogy ki kell venni belőle a szivattyút, le kell zárni. Évente meg kell mérni a vízszintet, mintát kell venni, és jelenteni kell a hatóságnak. Az erdőhádi kutak vízhozamban nem valami jók. A kismartoni kút akár egy leválasztott tűzivíz rendszer töltésére is meghagyható. Ha elindul egy projekt, és megvan, hogy mennyibe fog kerülni, akkor ez a kivitelezőnek egy keretösszeg. Nem azt mondja, hogy azt fogja csinálni, amit akar, de ő fogja megcsinálni a végleges terveket. Itt kell majd odafigyelni, hogy semmi olyanhoz ne járuljunk hozzá, amit nem szeretnénk.

**Horváth Bálint** kérdezi, hogy ha ezek az expressz vezetékek megépülnek, akkor a közterületeket fel kell-e bontani, mi lesz az aszfaltozással, illetve a meglévő csőhálózatban felhalmozódott lerakódásokkal mi fog történni.

**Dr. Szabó Tibor** hozzáteszi, hogy esetleg a vezetékeket a mező szélén is el lehetne vinni, és akkor az újonnan aszfaltozott utakat nem kellene felbontani.

**Rácskai András** válaszol, hogy a tervező most a legrövidebb úton behúzta, de lehet róla tárgyalni. Az indikatív tervben ez volt a legegyszerűbb. Az önkormányzati hozzájárulást úgy kell megadni, hogy kéri megvizsgálni a másik nyomvonalat, illetve ha bármi történik, akkor minimum olyan színvonalra helyre kell állítani a közterületeket, mint ahogy most van.

Hálózattisztítás: belekerült az anyagba. A szivacsos tisztítás puha szivaccsal történik. Kell beadási és kivételi pont. Meg kell tervezni egy komplett útvonalat, hogy merre fog elmenni a szivacs. A puha szivacs ki tudja tolni a lerakódásokat. Az a lényeg, hogy ne nagy sebességgel menjen, kevesebb vízzel nagyobb hatást lehet elérni. Egymás után két-három szivacs van elindítva. Hosszú folyamat lesz, a projektbe beletettük, reméljük, hogy benne is marad. Létezik más technológia is. A jégkásás tisztítás sokkal drágább, a levegős tisztítás pedig nem szerencsés.

**Dr. Szabó Tibor** kérdezi, hogy ha megvalósul ez a beruházás, és a tisztítások is el lesznek végezve, akkor ez garancia lesz arra, hogy Martonvásáron minden értelemben határérték alatti minőségű ivóvíz lesz?



**Rácskai András** válaszol, hogy egy ilyen nagy beruházás, ha megvalósul, akkor a végén próbaüzemet kell végezni. Ennek során bizonyítani kell, hogy a szolgáltatott víz megfelel a határértékeknek. Ha a hálózat nem lesz normálisan kitakarítva, akkor még évekig lehet olyan probléma, hogy felkeveredik.

**Horváth Bálint** kérdezi, hogy nagyságrendileg egy ilyen szivacsos tisztítás mennyibe kerül?

**Rácskai András** válaszol, hogy kb. 20 millió Ft.

**Horváth Bálint** mondja, hogy vannak előregedett vezetékek is. Ezekből került bele valami esetleg a projektbe?

**Rácskai András** válaszol, hogy maga az Erdőhát-Kismarton hálózat kiépítés is rekonstrukció. Jelezték, hogy kellene Martonvásáron is, de azt a választ kapták, hogy az már nem fér bele.

**Horváth Bálint** kérdezi, hogy melyik szakaszokat akarták beletenni?

**Rácskai András** válaszol, hogy a főútvonal alatti átvezetések és szakaszolások lennének a fontosak. Ha a hálózattisztítás bent marad a projektben, akkor az már egy halom csomópont rekonstrukcióval jár együtt.

**Horváth Bálint** kéri, hogy láthassunk majd egy listát, hogy 10-15 éves távlatban mely vezetékeket kell majd rekonstruálni.

**Nemes József** kérdezi, hogy a vas-mangán valamelyik kútból jön, és utána rakódik le a vezetékekben? Ha megszüntetjük a szennyezési forrást, és kitisztítjuk, akkor ez meg fog oldódni? Van valamennyi kút, ami közvetlenül rádolgozik a hálózatra, most miből van nyomás? Ha egy helyen toljuk meg az egészet, akkor lesz nyomás a legtávolabbi ponton is?

**Rácskai András** válaszol, hogy a vas-mangán probléma ezzel a beruházással meg fog szűnni. A nyomással kapcsolatban hozzáteszi, hogy van a magas tározó, annak van egy szintje. Ha a település egyik felén van egy nyomásfokozó, vagy egy kút, akkor azon a kúton nagyobb nyomást kell csinálni, hogy fel tudja nyomni a medencére a vizet. Ott azon a kút közeli részen nagyobb nyomás van. Amikor nem megy a kút, akkor egy az egyben a glóbusz nyomás jön vissza. A kutak dolgoznak a glóbuszra, amikor az tele van, akkor leállnak. Ahol ingadozó nyomás volt, ott lesz olyan, hogy kevesebb lesz a nyomás.

**Dr. Szabó Tibor** hozzáteszi, hogy ez a glóbusz az erdőháti-kismartoni nyomásra nem fog ráadni semmit.

**Rácskai András** válaszol, hogy igen, ezért kell a nyomásfokozó. Ebben nem értettek egyet a tervezővel, hogy kettő darab kell-e vagy elég egy.

**Dr. Szabó Tibor** mondja, hogy ezek mind műszaki problémák, de abban Nemes József képviselő úrnak igaza van, hogy a lakosságnál két dolog fog megjelenni: tiszta-e a víz, illetve van-e nyomás.

**Rácskai András** válaszol, hogy lehet, hogy a vízmű telep és a glóbusz között kell majd valamilyen megerősítést csinálni, de egyelőre úgy néz ki, hogy nem lesz probléma.

**Varga Ferenc** kérdezi, hogy mennyi idő alatt valósulhat meg ez a beruházás.

**Rácskai András** válaszol, hogy ekkora projekt még nem volt. A kisebbeknél is kb. 1 év. Lehet, hogy a leghosszabb idő a tisztás lesz.

**Dr. Szabó Tibor** hozzáteszi, hogy ha a forrás rendelkezésre áll, akkor akár még ebben az önkormányzati ciklusban megvalósulhat.

**Gucsek István** egy veszélyre szeretné felhívni a figyelmet: az idegen ingatlanok igénybe vétele problémás lesz, különösen Erdőhát esetében a vasúti hídnál. Ezzel kapcsolatban volt-e már tárgyalás a tulajdonossal? Ő úgy tudja, hogy a híd már a miénk.

**Horváth Bálint** válaszol, hogy az út már a miénk, a felépítmény és a vasúti híd nem.

**Dr. Szabó Tibor** kiegészíti annyival, hogy a híd még magántulajdonban van, nyilván ez befolyásolni fogja a történetet. Ahhoz, hogy a vezetékek ott átmenjen, hozzájárulás szükséges.

**Szigetvári Katalin** elmondja, hogy szokott problémákat okozni a vízminőség-javító programokban az, hogy a lakosság hozzászólt már az adott víz ízéhez. Miután megtörténik a tisztítás és a felújítás, más íze lesz a víznek. Lesznek olyanok, akiket ez zavarni fog és panaszkodni fognak. Ezzel mindenképpen számolni kell.

**Rácskai András** a határozatot elfogadásra javasolja. Régóta várunk már egy ilyen lehetőségre.

**Horváth Bálint** kérdezi, hogy állunk a vízjogi létesítés módosításával Ráckeresztúron?

**Rácskai András** válaszol, hogy most lesz beadva.

**Dr. Szabó Tibor** elmondja, hogy ahogy a csatorna beruházásnál történt, az összes teljesítés igazolást az önkormányzat nevében neki kell majd megtennie. Annál a pontnál majd kér a Fejérvíztől is támogatást és megerősítést. Köszöni, hogy ezt szívügyüknek tekintik. Igyekezünk ezt a projektet is véghez vinni.

Időközben megérkezett az NFP-től egy nyilatkozat, hogy a megkeresés az ő beleegyezésükkel és jóváhagyásukkal történt. Az elhangzottak alapján a határozatnak lesz egy kiemelt bekezdése: arra vonatkozik, hogy kérjük, hogy a tisztítótelepre bevezető szakaszoknak a nyomvonalát vizsgálják felül, és ne csak azok a lehetőségek kerüljenek bele, amik a már meglévő útjainkon keresztül vezetnek. Egyéb kérdés, észrevétel hiányában a módosított határozati javaslatot szavazásra teszi fel, majd megállapította, hogy kérdés, hozzászólás nincs, a Képviselő-testület egyhangúlag, 8 igen szavazattal az alábbi határozatot hozta:

**Martonvásár Város Önkormányzata**

**Képviselő-testületének**

**232/2021. (XI.15.) határozata**

**a KEHOP-2.1.2-15-2017-00014 projekt azonosító számú, a „Martonvásár-Erdőhát ivóvízminőség-javító programja” projekt közbeszerzési műszaki/szakmai tartalmának jóváhagyásáról**

1. Martonvásár Város Önkormányzatának Képviselő-testülete elfogadja jelen határozat 1. melléklete szerint, a KEHOP-2.1.2-15-2017-00014 projekt azonosító számú, a „Martonvásár-Erdőhát ivóvízminőség-javító programja” projekt közbeszerzési műszaki/szakmai tartalmát, amennyiben az NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft. hivatalosan is megerősíti, hogy ez megvalósítható és végrehajtható a KEHOP-2.1.2-15-2017-00014 azonosító számú projekt keretében.
2. A Képviselő-testület az 1. pontban rögzített szakmai/műszaki tartalmat úgy fogadja el, hogy felkéri a tervezőt, hogy az újonnan létrehozandó vezetékek nyomvonalát úgy jelölje ki, hogy az lehetőség szerint ne járjon önkormányzati tulajdonú és fenntartású út, járda felbontásával, amennyiben mégis, úgy azok állapotának teljes helyreállítása kerüljön bele a projektbe.
3. A Képviselő-testület felhatalmazza a polgármester az 1. pontban foglaltakkal összhangban a jelen határozat 2. mellékletét képező nyilatkozat aláírására.

**A határozat végrehajtásáért felelős: polgármester**

**A határozat végrehajtásának határideje: 2021. november 15.**

*A határozat mellékletei a jegyzőkönyv 1. számú mellékletét képezik*

**2. napirendi pont**

**Egyebek**

**Dr. Szabó Tibor** megállapította, hogy az Egyebek napirendi ponton belül a testületi tagok részéről nem merült fel egyéb javaslat. Megállapította, hogy a Képviselő-testület a napirendnek megfelelő feladatát elvégezte, és 09.26 órakor bezárta az ülést.

.....  
**Dr. Szabó Tibor**  
polgármester

K.m.f.



.....  
**Dr. Szabó-Schmidt Katalin**  
jegyző

.....  
**Nemes József**  
jegyzőkönyv hitelesítő

