

JEGYZŐKÖNYV

Maróc Község Önkormányzata Képviselő-testülete

2019. december 10. napján tartott

közmeghallgatásról

Határozatok száma:

<i>Sorszám</i>	<i>Tárgya</i>
<i>68/2019. (XII.10.)</i>	<i>lakóhely környezeti állapotáról szóló beszámoló elfogadása</i>

J e g y z ő k ö n y v

Maróc Község Önkormányzata Képviselő-testülete közmeghallgatásról

Az ülés helye: Önkormányzat hivatalos helyisége, 8888 Maróc, Kossuth út 4.

Az ülés időpontja: 2019. december 10. 14 óra

Az ülés formája: nyilvános közmeghallgatás

Jelen vannak: Simonyai István polgármester
Kondákor Krisztina alpolgármester
Madarász Zsuzsanna képviselő

Tanácskozási joggal jelen van: dr. Faragó-Szabó Melitta aljegyző

Hallgatóság a melléklet jelenléti ív szerint.

I. NAPIREND ELŐTT

Simonyai István polgármester köszöntötte a megjelenteket, megállapította, hogy a közmeghallgatás határozatképes, az ülést megnyitotta.

A képviselőtestület 3 igen szavazattal, egyhangúlag egyetértett a közmeghallgatás meghívóban szereplő napirendi pontjaival, amelyet az alábbiak szerint fogadott el:

Napirend:

1./ Polgármesteri beszámoló

Előadó: Simonyai István polgármester

2./ Lakóhely környezeti állapotáról szóló beszámoló

Előadó: Simonyai István polgármester

3./Állampolgári kérdések, észrevételek

Előadó: Simonyai István polgármester

II. NAPIREND TÁRGYALÁSA

1./ Polgármesteri beszámoló

Előadó: Simonyai István polgármester

Simonyai István polgármester elmondta, hogy az októberben önkormányzati választásokat tartottak. Megköszönte a lakosság bizalmát és bemutatta az új képviselő-testület tagjait. Elmondta, hogy az önkormányzat az elmúlt évben is részt vett a Járási START közfoglalkoztatási mintaprogramok pályázaton. Az önkormányzat tavaly együttműködési megállapodást kötött Kányavár, Lipeszentadorján, Szentmargitfalva települések önkormányzataival a közmunkaprogramban való együttműködésre. A jövő évre is kiírták a pályázatot. A programok 2020. március 1-jétől 2022. február 1-jéig terjedő időszakra tervezhetők. A polgármester a továbbiakban ismertette a pályázati kiírást. Az önkormányzat a Maróc külterület 068 hrsz-ú területet vagyongazdálkodásba kapta az Államtól. Ezt az ingatlant

szeretné bekeríteni és közfoglalkoztatási célokra fordítani. A közmunkások egyre kevesebben vannak.

Jelenleg két pályázat elszámolása van folyamatban.

A TOP-2.1.3 -15 ZAI-2016-0012 azonosító számú "Belterületi csapadékvíz-elvezető rendszer rekonstrukciója Maróc Község területén" pályázat megvalósult. A pályázat keretében a Rákóczi utca végén a mederlapozás megtörtént. A csapadécsatorna rendszer rekonstrukciója a Rákóczi utcát, a Petőfi utcát és a Sugár utcát érintette. A pályázat keretében a Rákóczi utca északnyugati végénél – többek között - áteresz építésére, hordalékfogó műtárgy kialakítására, az árok burkolására került sor, a utca déli végénél az árok iszapolása történt meg. A Petőfi és a Sugár utcában szintén árok iszapolására került sor. Jelenleg a Sugár utca szinte teljes egészében ki van árkolva, a vízátereszeket a közmunkások kipucolták. A munkálatokhoz szükséges vízjogi létesítési engedélyt a munkálatokra megkapta az önkormányzat.

A konzorciumi megállapodás keretében megvalósított VP 6-7.2.1-7.4.1.2-16 kódszámú „Külterületi helyi közutak fejlesztése, önkormányzati utak kezeléséhez, állapotjavításához, karbantartásához szükséges erő - és munkagépek beszerzése” pályázat keretében megvalósított útfelújítás rendben lezajlott. A pályázat keretében a Maróc külterület 02 hrsz, 010 hrsz, 078 hrsz és Lispeszentadorján külterület 086 hrsz-ú utak kerülnek felújításra.

A Magyar Falu Program keretében kiírt „Belterületi útfelújítás” alprogramra nyújtott be pályázatot az Maróc, Rákóczi Ferenc út (Maróc belterület 76/1 hrsz) meghosszabbítása és a 21., 28. hrsz-ú út felújítása (Templom mögötti út és a Régi Temetőhöz vezető út helyreállítása céljából).

A polgármester a Maróci tóval kapcsolatban elmondta, hogy jelenleg is zajlik az a jogi eljárás, amelynek eredményeképpen a Maróci tó az érintett öt önkormányzat tulajdonába kerül. Dr. Velky László lenti ügyvéd képviseli az önkormányzatokat.

A polgármester elmondta, hogy már többször beszéltek arról, hogy a település szennyvíz kezelését meg kell oldani. Mivel közműves szennyvízhálózat nincs a településen, ezért alternatív megoldásokat kell keresni. Elmondta, hogy a szomszédos település, Lispeszentadorján egy pályázatot készít elő, amely sikeressége esetén a település nagy részén egyedi szennyvíztisztító kisberendezéseket telepítenének minden ingatlanra, ahol ezt igénylik. Az ingatlan-tulajdonosoknak kb. 10%-os önerőt kell vállalni sikeres pályázat esetén. A pályázat benyújtásának első lépése a Települési Szennyvízkezelési Program elkészítése. A polgármester elmondta, hogy követendőnek tartja az irányt, ezért Maróc település Szennyvízkezelési Programjának elkészítésére a képviselő-testület megbízást adott egy szombathelyi cégnek. Tervezik januárban egy lakossági fórum összehívását, ahol részletesen tájékoztatják a település lakosságát a beruházás részleteiről. A cég képviselője, jelenleg éppen Lispeszentadorjánban végez munkálatokat, de egy rövid tájékoztatás adás miatt a közmeghallgatáson is részt vett. A polgármester bemutatta Bangó Ernő ügyvezetőt. *(Bangó Ernő 14 óra 20 perckor érkezett a terembe.)*

Bangó Ernő megköszönte a lehetőséget. Röviden ismertette a szennyvíztisztítás lényegét. Elmondta, hogy a szennyvíztisztítás két fő részből áll. Első fázis, hogy a házból kilépő szennyvizet egy oldótartályba vezetik. Az oldótartályba telepített anaerob baktériumok és zsíroltó enzimek végzik el a szennyvíz tisztítását. A felül kiváló zsír és olajszármazékok feldolgozását az enzimek végzik, a szennyvizet a baktériumok tisztítják meg. A tartályban alul válik ki a szennyvíziszap. Mivel a szennyvíz hosszú időn keresztül (3 napig) a tartályban tartózkodik, a szennyvízkiválás nagyon csekély. 4 fős család részére elegendő egy 2 m³-es tartály elhelyezése, amely 4-5 évig látja el a feladatát, csak utána kell a szennyvíz iszapot eltávolítani. Az így kialakításra kerülő biológiai szennyvíztisztítás költségei kb. a felét adják ki, mint a kiépített csatornarendszernek. Az előbb ismertetett megoldás már 25 éve jelen van

Magyarországon. A rendszer 4-5 generációt is kiszolgál. A rendszerben nincs forgómozgóalkatrész, amely meghibásodhatna, kivéve a lejtős és magas talajvízszinttel rendelkező területeken, ahol átemelő szivattyúra lehet szükség.

A **hallgatóság** soraiból egy fő megkérdezte, hogy milyen tartályok kerülnek telepítésre és mekkorák.

Bangó Ernő elmondta, hogy ezek 2 m³-es műanyag tartályok, 90-95%-os lebontási hatékonysággal működnek. A tartályokra 5 év garancia van.

Simonyai István polgármester megköszönte Bangó Ernőnek a rövid tájékoztatást, majd elmondta, hogy egy részletes tájékoztatást kap a lakosság, amint a pályázat előkészítésének egy későbbi fázisába érnek. Ehhez először próbafúrásokat kell végezni és el kell készíteni a Települési Szennyvízkezelési Programot annak érdekében, hogy kiderüljön, a településen adottak-e a pályázat benyújtásának feltételei.

Bangó Ernő 14 óra 45 perckor távozott a teremből.

2./ Lakóhely környezeti állapotáról szóló beszámoló

Előadó: Simonyai István polgármester

Simonyai István polgármester elmondta, hogy a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés e) pontja alapján az önkormányzat elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén, és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot. Ezen jogszabályi előírásnak eleget téve készült el a lakóhely környezeti állapotáról szóló beszámoló, amelyet az előterjesztésnek megfelelően a polgármester ismertetett.

A polgármester feltette szavazásra az lakóhely környezeti állapotáról szóló beszámoló elfogadását.

Maróc Község Önkormányzata Képviselő-testülete 3 igen szavazattal, egyhangúlag a következő határozatot hozta:

68/2019. (XII.10.) képviselő-testületi határozat

Maróc Község Önkormányzata Képviselő-testülete - a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés e) pontja alapján- a lakóhely környezeti állapotáról szóló beszámolót megtárgyalta és azt az előterjesztésben írt tartalommal elfogadja. A képviselő-testület felkéri a polgármestert, hogy a beszámoló közzétételéről gondoskodjon.

Felelős: Simonyai István polgármester

Határidő: 2019. december 31.

3./ Lakosági kérdések, észrevételek

Előadó: Simonyai István polgármester

Simonyai István polgármester megkérdezte, van- e valakinek kérdése, észrevétele az elhangzottakkal kapcsolatban.

A **hallgatóság** soraiból egy fő jelezte, hogy a felső temető előtti területet ki kellene tisztítani,

mert novemberben a temetőt nem találták meg a távolról érkező hozzátartozók.

A **polgármester** elmondta, hogy közmunkásokkal ki fogják tisztítani a kérdéses területet.

A **hallgatóság** soraiból másvalaki jelezte, hogy a Sugár utcán nagy eső idején folyik végig a sár.

A **polgármester** jelezte, hogy tud a problémáról, de nem kaptak rá pályázati forrást.

A **hallgatóság** közül egy fő megkérdezte, hogy a Rákóczi utca mikor lesz megcsinálva.

A **polgármester** elmondta, hogy tavaszra tervezik a munkálatokat.

A **polgármester** elmondta továbbá, hogy 2019. novemberében megszűnt a bolt a faluban. 2020. január 1-jétől a falugondnok a bevásárlást hetente két alkalommal (hétfőn és csütörtökön) fogja végezni. Az igényt a falugondnoknak, a házigondozónak, vagy az alpolgármesternek lehet jelezni. A bevásárlást a falugondnok végzi az átadott bevásárlólista alapján, vagy az igénylőt a falugondnok szállítja el bevásárolni. Igény esetén a falugondnok nagy bevásárlást szervez Letenyére vagy Lentibe. Erről részletesen- szórólapokon és hirdetményben - fogják értesíteni a település lakóit.


A polgármester megkérdezte, van-e valakinek kérdése, észrevétele az elhangzottakkal kapcsolatban.

Miután egyéb hozzászólás nem érkezett, a polgármester megköszönte a részvételt és a közmeghallgatást 15 óra 10 perckor bezárta.

K.m.f.


Simonyai István
polgármester




dr. Faragó-Szabó Melitta
aljegyző

JELLENLÉTI ÍV

Maróc Község Önkormányzata Képviselő-testülete 2019. december 10-i közmeghallgatásáról

Maróc Község Önkormányzata

Simonyai István polgármester

Simonyai István

Kondákor Krisztina alpolgármester

Kondákor Krisztina

Madarász Zsuzsanna képviselő

Madarász Zsuzsanna

Dr. Resch Karolina jegyző

Dr. Resch Karolina

Tóth Csenge

Tóth Csenge

Cseke Zsuzsanna

Cseke Zsuzsanna

Pintér Lajosné

Pintér Lajosné

Thaler János

Thaler János

Varga Károlyné

Varga Károlyné

Szabó Gábor

Szabó Gábor

Molnár Márk

Molnár Márk

Gyilkó János

Gyilkó János

Ferencz Erzsébet

Ferencz Erzsébet

Maróc Község Polgármestere
8888 Maróc, Rákóczi u. 4.

MEGHÍVÓ

Maróc Község Önkormányzatának Képviselő-testülete **2019. december 10-én (kedd) 14.00 órai** kezdettel közmeghallgatást tart, melyre tisztelettel meghívom.

Az ülés helyszíne: Maróc Község Önkormányzata hivatalos helyisége
8888 Maróc, Rákóczi u. 4.

Napirend:

1./ Polgármesteri tájékoztató

Előadó: Simonyai István polgármester

2./ Lakóhely környezeti állapotáról szóló beszámoló

Előadó: Simonyai István polgármester

3./ Lakossági kérdések, észrevételek

Előadó: Simonyai István polgármester

Maróc, 2019. december 5.



Simonyai István.sk.
polgármester

ELŐTERJESZTÉS

Maróc Község
Önkormányzata Képviselő-testületének
2019. december 10. napján
tartandó nyílt ülésére

Az előterjesztés tárgya:	Lakóhely környezeti állapotáról beszámoló
Iktatószám:/2019.
A napirend előterjesztője:	Simonyai István polgármester
Az előterjesztést készítette:	dr. Resch Karolina jegyző

Tisztelt Képviselőtestület

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény kimondja, hogy

46. § (1) A települési önkormányzat (Budapesten a Fővárosi Önkormányzat is) a környezet védelme érdekében

e) elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén, és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot.

51. § (3) *A lakóhelyi környezet állapotának alakulásáról a települési önkormányzat szükség szerint, de legalább évente tájékoztatja a lakosságot.*

A fentiek alapján Maróc környezeti állapotának alakulásáról a Képviselő-testület és a lakosság részére a következő összefoglalót adom.

Maróc, 2019. december 4.



Simonyai István *s.k.*
polgármester

Határozati javaslat:

A képviselő-testület a polgármester előterjesztésében megtárgyalta a Lakóhely környezeti állapotáról szóló beszámolót és annak elfogadásáról a következő határozatot hozza:

Maróc Község Önkormányzata Képviselő-testülete a 2019. évre vonatkozó Lakóhely környezeti állapotáról szóló beszámolót elfogadja.

Felelős: Dr. Resch Karolina jegyző

Határidő: folyamatos

Maróc Község Önkormányzata

8888 Maróc, Rákóczi u. 4.

TÁJÉKOZTATÓ A LAKÓHELY KÖRNYEZETI ÁLLAPOTÁNAK ÉRTÉKELÉSÉRŐL 2019.

1. Bevezetés

Maróc Zala megye délnyugati részén, Nagykanizsától 39 km, Letenyétől 20 km, Zalaegerszegtől 60 km távolságra helyezkedik el. Erdős-dombos vidék övezi. Több utcás település, utcái és útjai a domborzat irányát követik. Lakossága 2019. január 1. napján 74 fő volt.

A község a Zalai-dombság déli részén helyezkedik el. Az Egerszeg-Letenyei-dombsághoz tartozik. A csapadékmennyiség átlag feletti, mérsékelt meleg, nedves, enyhe telű kontinentális éghajlat uralkodik. Ez az ország egyik legborultabb területe. Az évi átlagos felhőzöttség 62-64%. A évi napfénytartam csupán 1800-1900 óra. A januári középhőmérséklet -1 és -2 C° körüli, a júliusi pedig 20 C° alatti értéket mutat. Az évi csapadék 800 mm felett van, a nyári csapadék bőséges, átlagosan 80-90 mm. A havas napok száma országos viszonylatban magasnak tekinthető. A bőségesebb téli csapadék következtében a hó vastagság átlagos maximuma 30-40 cm-t is elérheti.

2. Környezeti állapot értékelése

2.1. Felszíni vizek

A község egyetlen vízfolyása a Maróci-patak.

2.2. Felszín alatti vizek

A talajvíz 2-4 m mélységben található a felszín alatt, mennyisége nem jelentős. A talajvíz minőségét a mezőgazdaság műtrágya felhasználása okozta magas nitráttartalom rontja. A településen több ásott kút található, de szinte kizárólag locsolásra korlátozódik használatuk.

2.3. Levegőminőség

A levegő minősége jó, bár mérés hiányában nem állnak rendelkezésre pontos adatok a légszennyezések mértékéről. Légszennyezést okozó jelentős ipari vagy mezőgazdasági üzem nem működik, a településen.

A levegő minősége jó, légszennyező forrás nincs. A légszennyezettséget a fűtésből eredő kibocsátások, valamint a gépjárművek károsanyag kibocsátása okozzák.

A nagykiterjedésű erdők, gyepterületek következtében a szálló porszennyezés nem jellemző. A megműveletlen földterületekről származó allergén pollenok enyhén terhelik a településen élőket.

A háztáji állattartás egyre kevésbé jelentős. Ködképződés a belterületen nem jellemző.

2.4. Termőföld

Marócban körülbelül 31,60 ha szántóterület, 188,84 ha erdő, fásított terület, 221,33 ha gyeperület (rét, legelő) található. A leggyakrabban termesztett növények: kukorica, búza, repce, árpa. A legjelentősebb mezőgazdasági termelők az egyéni vállalkozók.

2.5. Zaj-és rezgésvédelem

Jelentősebb zajforrásként egyedül a közúti közlekedés jöhet szóba. A szűk útszakaszok következtében csak a sebességhatározással csökkenthető a zajterhelés. Jelentős zajforrás a mezőgazdasági gépek és a település belső gépkocsiforgalma is. A településen jelentős zajforrással üzemelő ipari tevékenység nincs.

2.6. Zöldterület, természeti környezet és műemlékvédelem

Maróc közigazgatási területe 515,87 ha, ebből 407,32 ha külterület és 30,56 ha belterület, 77,99 ha zárkert.

A település zöldterületei nincsenek védelem alatt.

A falu határát erdők és szántók övezik, ezek kezelésével nincs jelentős probléma. Az éghajlatnak köszönhetően számos kis állandó és számtalan időszakos vízfolyás található a környéken. Az erdők gombavilága gazdag: kucsmagomba, szegfűgomba, vargánya, róka, galambgomba, gyűrűs tölcsérgomba, őzlábgomba, lila pereszke is megtalálható.

Az erdő vadállománya róka, gímszarvas, őz, vaddisznó, borz, fácán, nyestből tevődik össze. A madárvilág is változatos: gólya, réti sas, fekete harkály, kis héja, vörös kánya, gyöngybagoly, erdei fülesbagoly, fácán.

2.7. Pollenterhelés

A megműveletlen földterületekről származó allergén pollenok enyhén terhelik a településen élőket.

2.8. Maradandó talajszennyezés

Korábban kialakult szennyezésről nincs tudomása az önkormányzatnak.

3. Infrastruktúra

3.1. Ivóvízellátás

A község ivóvízellátását a Délzalai Víz- és Csatornamű Zrt. látja el.

3.2. Szennyvízkezelés

A településnek nincs kiépített szennyvíz elvezetése. Az elmúlt években több terv is született ennek megoldására, de egyéb okok miatt egyiket sem sikerült eddig megvalósítani.

A településen nagy számban használnak átmeneti szennyvíztárolókat. Ezek közül bizonytalan számú a zárt tároló, amelyeket vízzáró szigeteléssel építenek. A lakások túlnyomó része szikkasztóval épült, itt az összegyűlt szennyvíziszapot időről-időre szippantani kell.

Ez folyamatos konfliktusforrást jelent, mivel sokan a csapadékvíz-elvezető árokba engedik ki a felesleges szennyvizet. Egyedüli megoldást a csatornarendszer kiépítése hozhat. Több lépés is történt ebben az irányban, sajnos eddig eredménytelenül.

3.3. Csapadék-és belvíz elvezetés

A községben a belvíz és csapadékvíz elvezetése nyitott árokrendszerrel valósul meg, amely folyamatos karbantartással megfelelő biztonságot nyújt csapadékos időjárás esetén is.

A kiépített árok teljes egészében nyílt és burkolatlanok. A nagyobb esőzések idején jelentősmennyiségű hordalék kerül a csatornába, ami az átérészeknél rendszeres dugulást okoz. Az utcai árokrendszer, valamint a bevezető övárkok rendszeres tisztítása folyamatosan szükséges. A községet övező dombokról lezúduló csapadékvíz megfogása és elvezetése nem megoldott. Átfogó belvízvezető rendszer kialakítása szükséges ezen a területen.

3.4. Közlekedés

Maróc közigazgatási területére eső úthálózat összesen 1,87 km, ebből 1,87 km belterületi közút.

Maróc zsáktelepülés, egyetlen bekötő útja a Lisperzentadorján – Aligvár közúttal köti össze.

A közúthálózat jelenlegi állapota a községben elfogadható. A mellék utakon inkább az elhanyagoltság, a ritka karbantartás miatt rossz a burkolat állapota.

3.5. Hulladékkezelés

A kommunális hulladékot a Viridis-Pannonia Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft. szállítja, hetenként a településről. Szelektív hulladékgyűjtő sziget kialakítása a ZALAI SPA Regionális Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi ZRT. beruházás keretében megvalósult. Évente egyszer kerül sor lomtalánítási akcióra.

4. Összefoglalás

Maróc községben az egyik legnagyobb probléma a csatornázás hiánya és a közutak rossz állapota. Amíg a közműberuházás nem valósul meg, a lakosság nagy része továbbra is folytatja a gyakorlatot és a csapadékvíz-elvezető rendszerbe engedi a szennyvizet.

A szelektív hulladékgyűjtés, mint lehetőség megteremtődött.

5. Javaslatok a jövőre vonatkozóan

Az önkormányzat a lakosság környezettudatos nevelésével teheti a legtöbbet a környezet védelméért. Az itt élőkben a természeti és kulturális értékek védelme iránt fel kell kelteni az elkötelezettséget. Szükség van lakossági fórumokra, tájékoztatókra: ésszerű vízhasználatról; termőtalajok védelméről, racionális területhasználatról; környezetbarát termékek és szolgáltatások ismertetése témakörökben. Fontos a bel-és külterületi zöldfelületek, árok-és útszélek gondozása, a parlagon maradt területek rendszeres kaszálása.

Maróc, 2019. december 4.



Simonyai István S.B.
polgármester