

A l s ó s z u h a község Önkormányzat Képviselő-testületének 2017. november hó 16. napján tartott ülésének

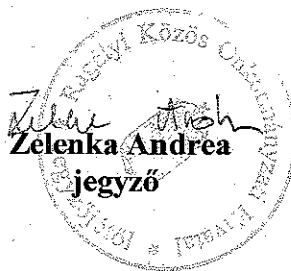
- a./ - jegyzőkönyve
- b./ - tárgysorozat
- c./ - határozata 49-50
- d./ - rendelete -

Határozata:

- 49. VP6-7.2.12-16. kódszámú – Egyedi szennyvízkezelés” elnevezésű pályázat benyújtásáról
- 50. Mikuláscsomag gyermekek részére

Rendelete:

A l s ó s z u h a, 2017. december 21.



Jegyzőkönyv

Készült: A l s ó s z u h a Község Önkormányzat Képviselő-testületének 2017. november 16. napján 14.00 órai kezdettel tartott üléséről.

Az ülés helye: Községi Önkormányzat Alsószuha

Jelen vannak: Nagy Károly polgármester,
Váradí Norbert alpolgármester,
Basa Bertalan képviselő,
Dapsy Lajos képviselő,
Szabó Lajos képviselő

Tanácskozási joggal jelen volt meghívottak:

a./ az ülés egész tartamára:

Zelenka Andrea jegyző
Tamás Károly ügyvezető

N a g y K á r o l y polgármester köszöntötte az ülésen megjelenteket, a jelenléti ív alapján megállapította, hogy az 5 képviselő-testületi tag közül mind az 5 jelen van, az ülés határozatképes, azt megnyitotta.

Ezt követően a képviselő-testület a javasolt napirendi pontokat – egyhangúlag – a következők szerint fogadta el:

N A P I R E N D

T á r g y:

E l ő a d ó

- 1./ Aktuális kérdések megbeszélése
- 2./ Indítványok, bejelentések

Nagy Károly polgármester

A napirendi pont tárgyalása

Első napirendi pont: Aktuális kérdések megbeszélése

A napirendi pont előadója: Nagy Károly polgármester

N a g y K á r o l y polgármester elmondta, az aktuális kérdések megbeszélése napirendi ponton belül talán a legfontosabb a szennyvízkérdés rendezése Alsószuhán. Meghívta Tamás Károly ügyvezető urat, aki egy pályázatíró és tervező cég képviselőjeként érkezett és felkérte a lehetőségek ismertetésére.

T a m á s K á r o l y ügyvezető elmondta, tervezéssel és annak teljes körű lebonyolításával foglalkoznak. A jelenlegi uniós támogatási ciklusban a döntéshozók úgy határoztak, hogy csak az egyedi és természet közeli szennyvíztisztítást támogatják. Ez az egyedi rendszer a lakásonkénti vagy kis csoportban, pár lakásos összefolyatott rendszernek a természet közeli

tisztítását jelenti, nem a hagyományos biológiai tisztítást, ami általánosan elterjedt ebben a térségben. Ezek az egyedi tisztítóberendezések gyakorlatilag a 2-4 fős családoktól a 40-50 fős, több lakást érintő rendszerig funkcionálnak. Magyarországon és Európa más részein is egyre elterjedtebb ez a rendszer, szívesen alkalmazzák panziókban, szállókban. 30-40 m² területnek kell rendelkezésre állnia ahhoz, hogy a talajban elhelyezett drén csőrendszer elszívárogtassa a megtisztított vizet. A lakosság körében előfordult, hogy köszönték szépen, de nem kérték ezt a rendszert, mert azt mondták a portánkénti előzetes elhelyezési ellenőrzés során, hogy a gyümölcsfáik többet érnek, mint egy ilyen rendszer. Elmondta, kiküldi a szándéknyilatkozatokat, amelyeket az ingatlantulajdonosokkal alá kell írni. A lakosság 50%-nak aláírása szükséges ahhoz, hogy támogassák a pályázatot. A rendszer működése úgy zajlik, hogy amikor szennyvizet kap, akkor a levegőztető rendszer, ami benne van a blokktartályban, funkcionál, majd a szennyvíz mennyiségével arányosan csökken ennek működése is. Nagyságrendileg egy 30-40 Wattos izzónak megfelelő energiafogyasztása van a szennyvíztisztítónak. Némi tisztítási költséget jelent még az időnkénti baktériumokkal történő beoltás, mert a háztartásokban használt sósav és hypó megöli ezeket. Célszerű 10-20 db baktériumkultúrát készleten tartania az önkormányzatnak, mert időnként szükségzerű a pótlása.

D a p s y L a j o s képviselő megkérdezte, honnan lehet tudni, hogy kipisztultak a baktériumok.

T a m á s K á r o l y ügyvezető azt válaszolta, hogy szaglik. Mivel a fekália gyakorlatilag szénatomok láncolata, a baktériumok felzabálják a szénmolekulákat. Ha csökken a baktériumok száma, akkor erjedt szag érezhető. Évente egyszer-kétszer szükséges ellenőrizni, ennél több odafigyelést nem igényel. Zárható, lakatolható teteje van, nehogy beleessenek a gyerekek. Nagyobb tehetetlenséget képes biztosítani a rendszer, ha egy üres önkormányzati telepre van összefolytatva több lakás szennyvize, hagyományos, gravitációs rendszeren és ott történik a drénezés, mert az önkormányzat csak az áramfogyasztást osztja szét a lakosok között és nekik így nincs feladatuk ezzel. Ha nagy mennyiségű vegyszer jut a rendszerbe, akkor jelzik a lakosságnak, hogy például kevesebb hypót használjanak. Az állattartásból eredő hígtrágyát sem képes feldolgozni a rendszer és a tejtermelésből eredő tejsavót sem. Mivel a települési önkormányzat a pályázó és a beruházó, az ingatlantulajdonosoknak alá kell írnia, hogy az önkormányzat, mint rendszertulajdonos, a portákra belépési joggal bír. Az önkormányzat a szennyvízberuházás kapcsán ÁFA visszaigénylésre nem jogosult. 2017. december 20. a pályázat benyújtásának határideje.

D a p s y L a j o s képviselő azt kérdezte, hogy a meglévő szennyvízáknaiba lehet-e telepíteni.

T a m á s K á r o l y ügyvezető azt felelte, nagyságrendileg egy 1 m átmérőjű, műanyag, hordószerű szerkezetet kell elképzelni, amelynek a belseje fel van osztva. 1,5 m-nél nem magasabb, 2-4 fős család részére elegendő. Meglévő derítő esetén valahová mellé lehet betenni az újat, mert a régi derítő takarítása, fertőtlenítése nincs finanszírozva, ezeket a régi derítőket meg kell szüntetni, fel kell számolnia a tulajdonosoknak.

D a p s y L a j o s képviselő nem biztos a drén csővezetés hatékonyságában a talajvíz miatt.

T a m á s K á r o l y ügyvezető elmondta, akkor jelenthet a talajvíz problémát, ha üres a tartály. Ha nem üres, akkor a benne lévő folyadék kiegyenlíti. Amennyiben nagyon agresszív a talajvíz, eleve úgy gyártják három típusban, hogy egy alsó perem van kiképezve felúszás

ellen és egy alsó betongallérral is el van látva. Ezt a talajvíz mértékének megfelelően szakemberek kiszámolják.

N a g y K á r o l y polgármester kérdése az volt, lehetséges-e dréncső nélküli megoldás, mint a nagy tisztítóknál, mert ezek tartalma kifolyik a folyókba, patakokba.

T a m á s K á r o l y ügyvezető azt felelte, egyik szennyvízrendszerénél sem engedik lakott terület közvetlen közelébe a szennyvízkibocsátást. Meg van határozva, hány száz méterre történhet ez a lakott területtől. Úgy működik, hogy folyóknál visszacsapószeleppel a folyó sodorvonalában a meder aljához kell kiépíteni a tisztított víz leengedő rendszert, egyrészt, hogy a folyóból ne tápláljanak vissza, másrészt, amikor feljön, keveredik a folyóvízzel. Maga a szennyvíztelep szagtalan, a drén alkalmazásával a talajrétegen túl nem jut ki szag, a talajban pedig a baktériumok lebontják.

D a p s y L a j o s képviselő megkérdezte, locsolásra lehet-e használni vagy felgyűlhet a talajvíz és a tisztított víz is.

T a m á s K á r o l y ügyvezető válasza az volt, locsolásra használható, de elszivárog a rendszeren keresztül.

B a s a B e r t a l a n képviselő megkérdezte, lehet-e olyan egyedi rendszert készíteni, ami az elfolyó szennyvizet összegyűjti és kivzeti egy visszacsapó-szelepes gravitációs rendszeren keresztül.

T a m á s K á r o l y ügyvezető azt mondta, egyedi rendszert ott lehet kiépíteni, ahol van egy nyárfás utótisztító, tehát az önkormányzatnak rendelkeznie kell egy olyan területtel, ahol lehet nyárfát ültetni és így megoldható a rendszer. A nyárfás telepítése volt a pályázat kiíróinak feltétele. Ugyan maga a rendszer ezt nem igényli, de így szabták meg. Magyarországon 40-50 évvel ezelőtt volt szokás, hogy nyárfás tisztítóba vezették a szennyvizet, így a gyökérzet végezte a tisztítást. Később ezeket kivágták, majd újraterelítették. Most ezt a szokást újra felelevenítették.

D a p s y L a j o s képviselő megjegyezte, a pályázati pénzt tulajdonképpen úgy mérték, hogy az egyedi rendszert lehessen megoldani belőle.

T a m á s K á r o l y ügyvezető szerint lehet gravitációs rendszert is készíteni, csak akkor nem valósul meg az egész településen, mert anyagilag nem telik rá. El kell döntenie a testületnek, hogy melyikbe vágnak bele.

D a p s y L a j o s képviselő arról érdeklődött, hogy mérik fel a létszámot portánként. Mi a helyzet például ha gyerekek, unokák is hazalátogatnak hosszabb időre, elbírja-e a rendszer.

T a m á s K á r o l y ügyvezető válasza az volt, erre szolgál a nyilatkozat, abban már lejelentik, hány főre kéri. Magyarországon személyenként 60-70 liter szennyvíz/nap szerepel a tervezési előírásban. Ezt a vízfogyasztás alapján számolták ki a vízszolgáltatóktól bekért adatok alapján. A településtérképen meg lehetne nézni melyek az önkormányzati területek és ez alapján kidolgozni a lehetséges koncepciókat. A nyomott rendszer jó lenne a magas talajvízszintű terület miatt, de az életvitel miatt nem funkcionál, mert mindenfélét beledobálnak. A magyarországi nyomott rendszerek meghibásodása sajnos nagyon gyakori a

nem rendeltetésszerű használat miatt és ezt a lakossággal fizettetik meg. Még 0,5 literes műanyag flakont is találtak benne.

V á r a d i N o r b e r t alpolgármester azt kérdezte, egyedi rendszer esetében küld-e a szolgáltató például SMS-t vagy más üzenetet a meghibásodásról.

T a m á s K á r o l y ügyvezető elmondta, létezik ilyen, de a hibát SMS nélkül is érzékeli a tulajdonos. Vannak sokkal nagyobb teljesítményű, darabolós szivattyúk is, de azoknak az ára százezres nagyságrendű.

N a g y K á r o l y polgármester megkérdezte, milyen mélységben helyezik el a csöveket.

T a m á s K á r o l y ügyvezető azt felelte, fagyhatár alatt optimális az elhelyezés.

D a p s y L a j o s képviselő kérdése az volt, történt-e előzetes helyszíni szemle a rendszer ajánlása előtt.

T a m á s K á r o l y ügyvezető azt mondta, nincs szükség szemlére, talajmechanikai szakember végzi a mérést, ő ad szakvéleményt.

B a s a B e r t a l a n képviselő elmondta, sajnos a falu nagy részén nagy a talajvíz és elég agyagos is.

T a m á s K á r o l y ügyvezető szerint két-három próbafúrást mindenképpen végezni kell, meg kell keresni a település „szimpatikus” részét.

B a s a B e r t a l a n képviselő megjegyezte, nagyon sok a faluban a keskeny porta is, nem biztos, hogy azokon meg tudják valósítani a drén csőrendszert.

T a m á s K á r o l y ügyvezető javasolta, olyan önkormányzati tulajdonban lévő ingatlant kell keresni, ahol össze lehetne gyűjteni.

D a p s y L a j o s képviselő hozzáfűzte, sajnos nem úgy van, hogy 10-20 ház után lenne egy önkormányzati porta. A főúton nincs is ilyen ingatlan.

T a m á s K á r o l y ügyvezető elmondta, részletes tervdokumentáció és végleges terv még nem szükséges, első lépésben elegendő egy vázlattev, jegyzői jóváhagyás és a katasztrófavédelem engedélye. Gondot okozhat a magas talajvízszint, erről eddig nem tudott.

D a p s y L a j o s képviselő megjegyezte, annyira nagy a probléma a talajvízzel, hogy esőzések idején gyakorlatilag minden derítő tele van. Mindenképpen a településnek leginkább megfelelő rendszert kellene választani. A szomszéd községekben központi csatornázott szennyvízelvezető van.

N a g y K á r o l y polgármester azt mondta, bármelyik lehetőséget választják is, a lakosság 50%-nak hozzájárulása szükséges először is.

T a m á s K á r o l y ügyvezető szerint az sem jó megoldás, hogy átemelővel a szomszéd faluba nyomassák a szennyvizet.

D a p s y L a j o s képviselő azt kérdezte, mennyibe kerül egy 4 fős egyedi rendszer kiépítése:

T a m á s K á r o l y ügyvezető válasza az volt, 1-1,2 millió Ft földmunkával, dréncső-lefektetéssel együtt. Közepes átemelőt vezérléssel, kerítéssel, aknával, szekrénnel együtt 8-10 millió Ft kiépíteni. Normál körülmények között a csatornaépítés és helyreállítás költsége 35.000.-Ft/méter.

N a g y K á r o l y polgármester megkérdezte, akkor is ennyi a munkadíj, ha 40 cm-re és ha 1 m-re ásnak is.

T a m á s K á r o l y ügyvezető azt felelte, 120 cm-ig, ahogy a lejtés kívánja. Minél jobban eltér a rendszer a fizikától, annál drágább az üzemeltetés. Az építés olcsóbb, de ahhoz lehet támogatást kapni, az üzemeltetés drágább, de nincs hozzá támogatás, csak a beruházáshoz, ott viszont maximalizálták az egy pályázatra jutó összeget.

D a p s y L a j o s képviselő arról érdeklődött, Alsószuhának mennyi a költségvetése.

N a g y K á r o l y polgármester azt válaszolta, 260 millió Ft a nyomott rendszerre.

B a s a B e r t a l a n képviselő javasolta az egyedi rendszert, de nem drén-csőrendszerrel, hanem gravitációs megoldással központi gyűjtőbe, portánként házi átemelővel.

T a m á s K á r o l y ügyvezető elmondta, 1 db házi átemelő szivattyúval kb. 150.000.-Ft, annak nem kell 110-es, elég a 40-50-es cső visszacsapószeleppel.

B a s a B e r t a l a n képviselő szerint akkor is ki kell építeni a rendszert, ha csak 20 évig tart egy ilyen berendezés.

T a m á s K á r o l y ügyvezető hozzáfűzte, a tartályokra 50 év, a szivattyúkra 10-12 év garancia van.

D a p s y L a j o s képviselő aggodalmát fejezte ki a drén csövön történő elszivárogtatás miatt.

N a g y K á r o l y polgármester javasolta, ha a környéken van ilyen rendszer, akkor el kellene menni megnézni, megtudni jól működik-e.

T a m á s K á r o l y ügyvezető elmondta, van, de azokon a helyeken nem magas a talajvíz. A talajvíz miatt talán az üzemeltetés kerülne többre.

N a g y K á r o l y polgármester megjegyezte, valamit dönteni kell, máskülönben a döntést át kell vinni jövő évre.

Tamás Károly ügyvezető távozott az ülésről

N a g y K á r o l y polgármester az elhangzottak alapján javasolta a pályázat benyújtását.

A testület támogatta a pályázat benyújtását.

Az 5 fős képviselő-testület egyhangú 5 igen szavazattal, 0 ellenszavazat és 0 tartózkodás mellett az alábbi határozatot hozta:

49/2017.(XI.16.) számú Képviselő-testületi h a t á r o z a t

Tárgy: VP6-7.2.1.2-16. kódszámú – „Egyedi szennyvízkezelés” elnevezésű pályázat benyújtásáról

Alsószuha Község Önkormányzat Képviselő-testülete támogatja, hogy az önkormányzat pályázatot nyújtson be a Magyarország Kormánya által meghirdetett VP6-7.2.1.2-16 kódszámú, „Egyedi szennyvízkezelés” címmel.

A fejlesztés megvalósítása esetén a szükséges mértékű önerőt az önkormányzat vállalja a 2017.évi költségvetés terhére.

A Képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert a pályázat benyújtására.

Felelős: Nagy Károly polgármester

Határidő: értelemszerűen

N a g y K á r o l y polgármester elmondta szeretne a tavalyihoz képest értékesebb mikulás csomagot adni a gyerekeknek, ezt most a szociális normatíva lehetővé teszi. Javasolta a mikulás csomagok 3.000.-Ft értékben történő készítését. Kb. 60 gyermeknek jár a faluban.

D a p s y L a j o s képviselő javasolta, hogy játék vagy szaloncukor is kerüljön a csomagba.

A testület támogatta a gyermek mikuláscsomagjának a megvásárlását.

Az 5 fős Képviselő-testület egyhangú 5 igen szavazattal, 0 ellenszavazat és 0 tartózkodás mellett az alábbi határozatot hozta:

50/2017.(XI.16.) számú Képviselő-testületi

h a t á r o z a t

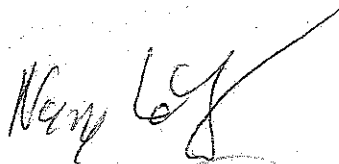
Tárgy: Mikuláscsomag gyerekek részére

Alsószuha Község Önkormányzat Képviselő-testülete úgy határozott, hogy az alsószuha községben állandó lakóhellyel rendelkező gyermekek részére 3.000 Ft összegben mikuláscsomagot biztosít 2017.évi költségvetésében a szociális normatíva terhére.

Felelős: Nagy Károly polgármester

Határidő: értelemszerűen

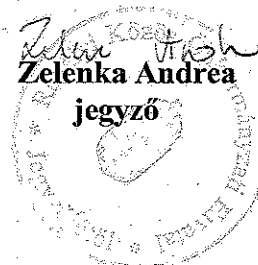
N a g y K á r o l y polgármester a nyilvános ülést bezárta és bejelentette a falugyűlés megtartását követően zárt ülés keretén belül folytatják a munkát.



Nagy Károly
polgármester



K. m. f.



Zelenka Andrea
Zelenka Andrea
jegyző

Alsószuha Község Önkormányzat
POLGÁRMESTERÉTŐL



3726 Alsószuha, Dózsa György u. 3.
Telefon: 48/358-003

M e g h í v ó

Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 43. § (2)-ában biztosított jogkörömben **Alsószuha** Község Önkormányzat Képviselő-testületének **ülését**

2017. november 16. napján (csütörtökön) 14.00 órára

ö s s z e h í v o m.

Helye: Községháza Alsószuha

Napirendi javaslat:

- 1.) Aktuális kérdések megbeszélése
- 2.) Indítványok, bejelentések

Előterjesztő

Nagy Károly
polgármester

Zárási ülés keretében:

- 1.) Szociális célú tűzifa támogatások elbírálása
- 2.) Bursa Hungarica Ösztöndíjpályázat

Állandó meghívott:

Zelenka Andrea jegyző
Ruszó Zorán ROMA elnök

Alsószuha, 2017.november 13.

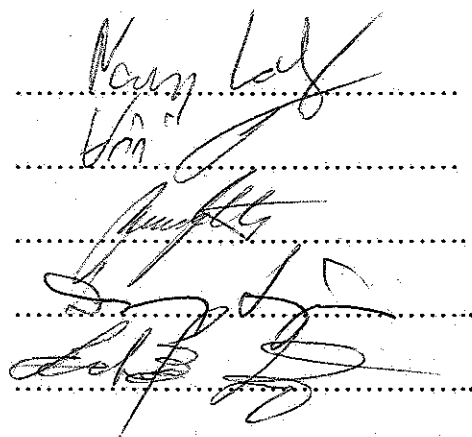
Nagy Károly sk.

Jelenléti ív

Alsószuha Község Önkormányzat Képviselő-testületének

2017. november hó 16-án tartott üléséről

Nagy Károly	polgármester
Váradai Norbert	alpolgármester
Basa Bertalan	képviselő
Dapsy Lajos	képviselő
Szabó Lajos	képviselő



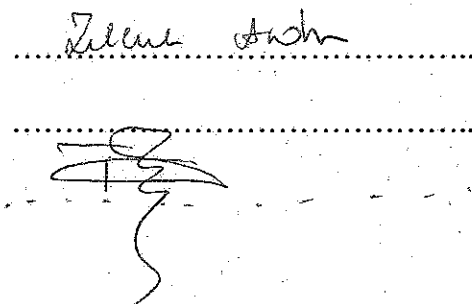
Tanácskozási joggal jelen volt meghívottak:

BAZ. Megyei Kormányhivatal

Zelenka Andrea jegyző

Ruszó Zorán ROMA elnök

TAMÁS KÁROLY TERVEZŐ



Lakosság részéről megjelentek:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....