

Iktatószám: HIV/80-14/2021.

Jegyzőkönyv

**Kisvásárhely Községi Önkormányzat
Képviselő-testületének
2021. november 4. napján megtartott közmeghallgatásáról**

JEGYZŐKÖNYV

Készült: Kisvásárhely Községi Önkormányzat Képviselő-testületének 2021. november 4. napján megtartott közmeghallgatásáról

Kezdés: 15.30 óra

Befejezés: 17.00 óra

Ülés helye: Könyvtár, 8341 Kisvásárhely, Petőfi u. 7.

Jelen vannak: Szentmiklóssi Erzsébet polgármester
Horváth Marianna alpolgármester
Németh Istvánné képviselő
Dr. Kiss Katalin jegyző
Lágler Róbert r. alezredes Zalaszentgróti Rendőrőrs

A lakosság részéről 6 fő.

Szentmiklóssi Erzsébet polgármester: Köszönti az ülésen megjelenteket. Megállapítja, hogy a képviselő-testület 3 fő jelenlétével határozatképes, az ülést megnyitja. Javasolja, hogy a meghívóban szereplő napirendi pontok kerüljenek megtárgyalásra.

NAPIRENDEK

1. Közmeghallgatás

Kisvásárhely Község Önkormányzat Képviselő-testülete egyhangúlag elfogadta a javasolt napirendi pontokat.

NAPIRENDEK TÁRGYALÁSA:

1. Közmeghallgatás

Előadó: Szentmiklóssi Erzsébet polgármester

Szentmiklóssi Erzsébet polgármester: szeretettel köszöntök mindenkit a közmeghallgatáson. Külön köszöntöm Lágler Róbert Őrsparancsnok urat és megkérem, hogy a településen és a járásban az elmúlt időszakban történt közbiztonsági helyzetről számoljon be.

Lágler Róbert r.alezredes: ismerteti a rendőrség 2020. évi beszámolóját az előterjesztésben foglaltak szerint. Az előterjesztés a nyílt ülés jegyzőkönyvének melléklete.

Szentmiklóssi Erzsébet polgármester: kérem a képviselő-testületet, hogy a rendőrség beszámolóját fogadjuk el.

A Képviselő-testület 3 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**Kisvásárhely Község Önkormányzat Képviselő-testületének
35/2021.(XI.4.) önkormányzati határozat**

Kisvásárhely Község Önkormányzat Képviselő-testülete a település közbiztonságának helyzetéről, a közbiztonság érdekében tett intézkedésekről és azzal kapcsolatos feladatokról szóló beszámolót az írásos előterjesztés szerint elfogadja.

Határidő: 2021. december 31.

Felelős: Szentmiklóssi Erzsébet polgármester

Szentmiklóssi Erzsébet polgármester: a rendőrség beszámolójához kapcsolódóan szeretnék még annyit hozzátenni, hogy örülök, hogy itt vannak a notórius feljelentők. Gyakorlattá vált, hogy engem mindig feljelentenek. Szeretném kérni, hogy legyen végre befejezve ez a feljelentgetés. Nem ez az első feljelentés. Először a Népegészségügyhöz lettem feljelentve. Fogadtam is a doktor urat, minden rendben találtak. Legutóbb Sümegről egy nyilvános fülkéből jelentettek fel, az illető Németh Géza néven mutatkozott be. Aztán kiderült, ki volt az álnéven feljelentő, meg is büntették érte.

Ha kérhetem, engem hagyjanak dolgozni. Az nem érdekel, ha haragudnak rám, csak hagyják, hogy a faluért tehessem a munkámat. Már nincs olyan hatóság, ahol fel jelentettek volna, de mindenhol kiröhögik őket. Mindenhol le van zárva az ügy, menjünk, haladjunk, nekem van feladatom. Pályázatokat írok, pályázatokat nyerek, dolgozom. Előzetesen ennyit szerettem volna elmondani.

A 2020. és 2021. évben is az önkormányzattal haladunk tovább. Mindenki látta, nyertünk egy eszközt, egy minikotró CAT gépet.

Aztán beadtunk még két pályázatot, amit szintén megnyertünk. Az egyik a turistaházakra, ajtó, ablakok felújítása, rendbe raktuk a házakat. Ezekre volt 2-2 millió, összesen 4.000.000 Ft-unk. Az NMI pályázatunkban rendezvénysátorra kaptunk 1.000.000 Ft-ot.

A legutóbbi Magyar Falu Pályázatba a Kéktúra vendégházát többcélú közösségi térré nyilvánítottuk, hogy a tetőt felújíthassuk. Ez a pályázatunk nem nyert.

Szükségünk lenne pályázatra az önkormányzati épület belsejének felújítására.

Fenntarthatóan működik a zöldség-gyümölcs feldolgozó. Ebből szépen származik bevételünk, ugyanúgy, mint az idegenforgalomból.

A Közútkezelő Zrt-vel egyeztettünk, a minikotróval ássuk az árkot. Az üzemmérnökkel személyesen bejártuk a helyszínt, megnéztük, hogy hol kell az árkokat kiásni, mert most az összeset rendbe tesszük.

A költségvetésünk a kezdeti 6 millióshoz képest most 33 millió. Mi a véleménye a lakosságnak, hogy a településképen hogyan változtathatnánk?

Csurgó Veronika: jó utak kellenének meg jó járdák.

Szentmiklóssi Erzsébet polgármester: az útjaink a Közútkezelő Zrt. tulajdonában vannak. Azzal sajnos nem sok mindent tudunk kezdeni. A mezőgazdasági útjainkat meg hiába tartjuk karban, a mezőgazdasági gépekkel mindig tönkre teszik.

A temetőt körbe vevő sövény kipusztult. Azt kivesszük géppel és körbe kerítjük kerítéssel.

A következő fontos témánk a szennyvíz lenne. Felkérem jegyző asszonyt, hogy ismertesse azt a rendszert, amelyre a közeljövőben pályázhatunk.

Dr. Kiss Katalin jegyző: A házi szennyvíz a WC-k lefolyó vizéből, a mosogatásnál, mosásnál és fürdésnél használt vízből tevődik össze. Az emberi szervezet hulladékait, ételmaradványokat, az epe és belső elválasztás nyomait, valamint nagy mennyiségű, a fekália súlyának mintegy negyedét kitevő baktérium- sejtanyagot tartalmaz. Tehát nagyon sokféle anyag kerül a vízbe egy háztartásban, míg abból zavaros szürke, vagy sárgás színű, kellemetlen szagú folyadék, szennyvíz keletkezik.

A legjellegzetesebb szennyezői a bomlóképes szerves anyagok. Ezeket a bonyolult vegyületeket a természetben mikroorganizmusok bontják le egyszerűbb, többnyire növényi

táplálékul szolgáló vegyületekké. A szerves anyagok lebontását végző élő szervezetek környezetünkben oxigént vonnak el. Ez a szabad levegőn természetesen nem okoz semmiféle nehézséget, a vizekben azonban az oxigén nem áll korlátlanul rendelkezésre. A baktériumok által felhasznált oxigén hiányzik a magasabb rendű élő szervezeteknek, például a halaknak. Egy köbméter háztartási szennyvíz naponta 20-50 gramm oldott oxigént fogyaszt az élő vízből. Könnyen belátható, hogy például egy tízezer lakosú település szennyvize által naponta elfogyasztott 50-75 kg oxigén már tartósan tönkre teheti egy kisebb vízfolyás vízminőségét. Lebegő anyagoknak nevezünk összefoglalóan minden szilárd részecskét, amely a szennyvízben van. Ezek eltömik a szikkasztómezőket, eliszaposítják a csatornákat és a vízfolyásokat. Ellenük legegyszerűbben a szennyvíz üleptésével védekezhetünk.

A háztartási szennyvíz számos egyéb szennyezőanyagot is tartalmaz. A konyhai mosogatóvízzel mindig kerül bele zsír és olaj. Igyekezünk azonban mennyiségüket csökkenteni, mert a szennyvíz csövek eldugulásáért elsősorban ezek felelősek.

A zsiradék bomlástermékei azbeszt- cement csatornáinkat és beton műtárgyainkat is megtámadják, elroncsolják. Hasonló megfontolásból, de egyéb veszély miatt is gátoljuk meg, hogy a fáradt olaj a szennyvízfolyókba kerüljön, és ezért használunk műanyag ellenálló termékeket a szennyvíz tárolása, kezelése során. A szennyvíz megtisztításának folyamata elsősorban biológiai folyamat. Érthető tehát, hogy permetezőszerek maradékát és egyéb mérgeket a szennyvízbe juttatni esztelenség, mert ezek elpusztítják a hasznos lebontó baktériumokat és így gátolják a biológiai tisztulást.

Végül valamit a szilárd hulladékról. Ha az ételmaradékot, vagy egyéb hulladékot a WC-be ürítjük, számolhatunk azzal, hogy csatornahálózatunk esetlegesen eldugul. Tehát ne tegyünk ilyet.

Hogyan működik egy szennyvíztisztító?

A szennyvizek végleges kezelése csatornahálózattal rendelkező települések esetén külön erre a célra létesült műben, a szennyvíztisztító telepen történik. Szennyvíztelepeket 2000 fő felett, házi szennyvíztisztítókat 2000 fő alatti településeken gazdaságos kiépíteni.

Mielőtt megismerkednénk a szennyvíztisztító működésével, érintsünk néhány olyan alapvető természeti jelenséget, amelyek lehetővé teszik a szennyvíz tisztítását.

Az élő szervezetek miniatűr vegyi gyárában az egyszerű felépítésű vegyületekből bonyolult szerves vegyületek jönnek létre. Így építi fel a növény a talajban található tápanyagokból és a levegő széndioxid tartalmából saját sejtjeit, felhasználva a nap energiáját is. A növényi sejtek segítségével az állatok pedig még bonyolultabb vegyületeket (például fehérjéket) állítanak elő. Az elhalt növényi és állati szervezetekben az előbbi folyamat fordítottja játszódik le. A sejteket alkotó bonyolult vegyületeket mikroorganizmusok elsősorban baktériumok, bontják le ismét egyszerű anyagokká. A természetben ezt a korhadást, vagy rothadást folyamatában tapasztalhatjuk.

Hasonló folyamatot figyelhetünk meg a természetes vizekbe került elhalt szervezetek lebomlásánál is. A szerves anyagok lebontását végző baktériumok alapvetően kétféleké: - olyanok, amelyeknek anyagcseréjéhez oxigénre van szükség, ezek bontási tevékenységüket oxigén jelenlétében, kellemetlen szagok keletkezése nélkül végzik. Ilyen az erdei avar korhadása, vagy az élővizek öntisztulása - és olyanok, amelyeknek anyagcseréjéhez nem szükséges a levegő oxigénje (sőt, az mérgező hatással van rájuk) ezek okozzák a bűzös rothadást. Ilyen pl. a bomló- rothadó hús, vagy a záptojással rothadó mocsár.

Vannak azonban olyan baktériumok is, amelyek oxigén jelenlétében és anélkül is életképesek, de viselkedésük a különböző körülmények között megváltozik.

A házi szennyvíztisztító berendezésben, amely pl. oldómedencéből és szikkasztómezőből áll (később részletesen ismertetjük) a biológiai lebontás mindkét alapvető formája- vagyis levegő jelenlétében, illetve attól elzártan- egyaránt megtalálható. Működésüket fizikai és kémiai folyamatok egészítik ki.

Szakszerűen megépített és üzemeltetett házi szennyvíztisztító nagyon magas tisztítási hatékonyságot tud valósítani.

Az oldómedence első kamrájára elsősorban fizikai jelenség (a fázisszétválasztás) jellemző. Ez azt jelenti, hogy a szennyvízben lebegő, víznél nagyobb faj súlyú szilárd részecskék leülepednek, míg a víznél kisebb faj súlyú részecskék (pl. zsiradék) felemelkedve úszó kérget alkotnak. A szervesanyag bontó baktériumok hamar elfogyasztják a szennyvízben kezdetben megtalálható oldott oxigént, ezért a bekövetkező biológiai változások már oxigéntől elzárta, más baktériumfajták jelenlétében mennek végbe (a szennyvíz tetején úszó kéreg eredményezi azt, hogy az oldómedence csak mérsékeltén bűzös).

Az oldómedence kamrái közötti átfolyó nyílások úgy vannak kialakítva, hogy sem az iszap, sem az uszadék nem jut tovább a következő kamrába. Ezekben a kamrákban már a biológiai folyamatok a mértékadók. A baktériumok a szennyvízben megtalálható kisebb- nagyobb szerves részecskék lebontását megkezdik, ezek az anyagok az oldatba kerülnek. (Ezért nevezik a berendezést oldómedencének).

A biológiai lebontás az oldómedencében nem megy végbe teljesen, az így oldott víz még élővízbe nem vezethető. A tisztítás kiegészítésére a szűrőmező és bizonyos mértékben a szikkasztó mező szolgál.

A szűrőmező nemcsak a szennyvíznek a talajba juttatására szolgál, hanem a biológiai lebontás folytatására is. A bontást végző mikroorganizmusok az alagsöveket körülvevő talajszemcsékre telepedve élnek. Felváltva kapnak táplálékot a szennyvízben oldott anyagok formájában, és levegőt a szennyvízmentes időszakban. (Ezért fontos a drénhálózat szellőztetése). A talajba települt baktériumok így kivonják a szennyeződések jelentős részét a szennyvízből, amely ezután már nem károsítja a talajvizet. Most válik világossá, hogy azért nem szabad mérgező anyagokat a szennyvízbe juttatni, mert ezek az anyagok (pl. permetezőszerek) elpusztítják a szennyvíz tisztítását végző baktériumokat.

A szűrő- és szikkasztórendszer megbízható működésére csak akkor lehet számítani, ha az előtte levő oldómedence jól funkcionál. Az iszappal megtelt oldómedence már nem tudja ülepíteni a friss szennyvizet, így annak iszapja a csövekbe jutva eltömi a homok-, illetve talajrészecskék közötti hézagokat. Az eltömődött szikkasztómező vízátbocsájtó képessége rohamosan csökken: a szerves anyag bontását végző baktériumok sem jutnak levegőhöz, ezért elpusztulnak. Ezért az oldómedencében felgyűlt iszapot megfelelő időközönként (általában évente) el kell távolítani: az szippantó kocsival történhet.

Az oldómedencék, vagy modern légbefúvásos rendszerek üzemeltetése nem igényel szakképzettséget és nem jelent különösebb gondot. A kiülepedett és részben lebontott szennyvíziszapot évente kell eltávolítani, hogy az a hasznos térfogatot ne csökkentse. Az iszapot úgy kell eltávolítani, hogy annak kb. 10%- a oltóiszapként bent maradjon az oldómedencében. Erre azért van szükség, mivel az oldómedencében biológiai úton megy végbe a szerves anyag lebontása, és ezt az iszapban levő mikroorganizmusok végzik. Ha tehát teljesen kitisztítjuk az oldómedencét, akkor a szükséges mennyiségű, lebontást végző mikroorganizmus- kultúra kialakulásáig a lebontás nem, vagy csak részben jön létre.

Szentmiklósi Erzsébet polgármester: hasonló elven működő rendszerről kaptunk egy ismeretterjesztő anyagot. A most hallott szennyvíztisztítót a Tartályház Kft. forgalmazza, ez utóbbit egy szombathelyi cég. Javasolom, hogy hívjunk össze egy lakossági fórumot, amelyben mindkét vállalkozó ismertetheti a saját berendezésének a működését.

Dr. Kiss Katalin jegyző: Az előzőekben ismertetett rendszert pályázat keretében tudják az önkormányzatok kiépíteni. Előre léthatóan a következő pályázat jövő áprilisban lesz, nekünk ezt kellene megcélozni. De ahhoz, hogy az önkormányzat lássa azt, hogy el tud-e indulni ezen a pályázaton, kell a lakosság részéről egy szándék a csatlakozásra.

Szentmiklósi Erzsébet polgármester: van-e olyan kérdés, amire még kíváncsi a lakosság?

Kövessy Mária: számíthatunk valamikor lomtalanításra?

Szentmiklósi Erzsébet polgármester: jövő év tavaszára tervezzük a lomtalanítást.

Csurgó Veronika: tart-e az önkormányzat falunapot? Kialakítottunk egy közösségi teret az 50 hrsz-ú ingatlanon, amelyet bérbe adtunk 10 évre a Zalai Hagyományőrök Egyesület részére. Az Egyesület a VP6-19.2.1-99-13-21 Helyi fejlesztések támogatás LEADER pályázatban szeretné hasznosítani az ingatlant. Egy közösségi teret szeretne létrehozni, ahol színpad és elárusító helyek kerülnének kialakításra. Rendezvényeket szerveznek, a település pedig ott tarthatná a falunapját. A támogatás időszakát követően az önkormányzat a majdani értékéni átveheti a területet és működtetheti. Ezen az ingatlanon tartjuk majd a rendezvényeinket a jövőben.

Szentmiklósi Erzsébet polgármester: Más felvetés, kérdés nem lévén megköszönte a munkát és az ülést bezárta.

Kmf.



Dr. Kiss Katalin
jegyző





Szentmiklósi Erzsébet
polgármester