

A települési környezet állapotának értékelése

2016.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46.§(1) bekezdés e.) pontja szerint az Önkormányzat a környezet védelme érdekében „elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén, és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot.

Halimba Község Önkormányzata illetékességi területén a 10/2005.(X.10.) rendelet szabályozza a helyi környezet védelmével kapcsolatos főbb teendőket.

A korábbi évekhez hasonlóan idén is átfogóan értékeljük a környezet állapotát befolyásoló körülményeinket. Ezekkel kapcsolatban az év során a Képviselő-testület több alkalommal tárgyalt, a szükséges és lehetséges döntéseket meghozta.

A *környezet állapotát* több tényező alapján lehet megítélni:

- | | |
|--|--|
| 1. a környezet tisztaságának helyzete, | 6. a közlekedés megoldása |
| 2. a csapadékvíz elvezetés megoldása | 7. az ivóvízellátás helyzete |
| 3. a szennyvízkezelés megoldása | 8. az energiagazdálkodás helyzete |
| 4. a kommunális hulladék kezelése | 9. a zöldterületekkel való gazdálkodás |
| 5. a zaj- és rezgésvédelem helyzete | alapján. |

1. A környezet tisztaságának állapota a településen függ a magánszemélyek, vállalkozók és az Önkormányzat köztisztasággal kapcsolatos tevékenységétől. A magántulajdonú ingatlanok környékének, járdáknak tisztántartásáról minden esetben a tulajdonos köteles gondoskodni. Sajnos ezen kötelezettségének nem minden ingatlantulajdonos tesz eleget. Az önkormányzati tulajdonú ingatlanok és autóbuszvárók tisztántartását az önkormányzat oldja meg. A faluközpontban lévő felújított épület és buszváró állapota lehangoló, folyamatos rongálásnak szemtelésnek köszönhetően. 2013-ban 4 kamerából álló megfigyelő rendszert építettünk ki a tettesek kézre kerítése érdekében. Nagy figyelmet fordítunk a belterületi és a külterületi egyéb ingatlanokra (pl. Malom-völgy) is. Az Önkormányzat továbbra is törekszik, hogy községünk, környezetünk tisztaságának megfelelő állapotát megőrizze és fenntartsa. Fontos lenne, hogy minden lakos is így tegyen.

2. A csapadékvíz elvezetése az utcákban kiépített árkokban megoldott. Az árkok tisztántartása az ingatlan tulajdonosok feladata, a járdákhoz hasonlóan. 2006-ban a település belterületi útjainak útpadkái, valamint a hozzá tartozó árkok ki lettek tisztítva. 10 év alatt annyi hordalék keletkezett, hogy már ismét időszerű lesz ezen feladatok elvégzése.

3. A szennyvízelvezetés, mint ismeretes, a községben 100%-ban megvalósult 2012 szeptember 21-én megtörtént a műszaki átadás átvételi eljárás. A lakosok támogatásával 2011 februárban megalakult a Szennyvízcsatorna Beruházó Vízi közmű Társulat, mely elvégezte az érdekeltségi hozzájárulások gyűjtését a beruházáshoz. Mivel a beruházás befejeződött tovább már nem volt szükség a társulat működésére, így végelszámolással megszüntettük. A Víziközmű társulat jogait és kötelezettségeit halimba Község Önkormányzata vette át. A kintlévőségek kezelését az önkormányzat vette át, átvétel után megkezdtek a tartozóktól az elmaradt befizetések behajtását, és az azóta is folyamatosan történik. **Bekötések száma: 401 a 460-ból. Ez 87 %-os arányt jelent.** Így ebben az évben túl is teljesítettük a vállalást. Az 5. év végére el kell érni a 96 %-os arányt. Ebben már a lakatlan ingatlanok is szerepelnek. Megindult az eladó ingatlanok iránti kereslet Halimbán, az új tulajdonosoknak, csak abban az esetben engedélyezzük a rákötést, ha a közműfejlesztési hozzájárulás rendezett.

4. A kommunális hulladék kezelése: Mint korábban többször szóbeli és írásos tájékoztatást adtunk, Halimba Önkormányzata is csatlakozott az Észak-balatoni Regionális Hulladékkezelési Társuláshoz, mely új hulladéklerakót valósított meg Királyszentistvánon. Az önkormányzat több,mint 3,7 MFt-ot fizetett a beruházáshoz. 2013-ban a rezsicsökkentésnek köszönhetően mérséklődtek a díjak. Államosították a hulladékkezelést, legalább is az irányítását a Nemzeti Hulladékgazdálkodási Zrt. látja el. A tavalyi évtől ők

számláznak kisebb nagyobb késésekkel. Tervek szerint egységesítik a díjszabást országos szinten. Elvileg olcsóbbá szeretné tenni a kormány a hulladékszállítást. Kíváncsian várjuk... A hulladék elszállításáról az továbbra is az AVAR Ajka Kft. gondoskodik és önkormányzati rendelet szabályozza a hulladékszállítás igénybevételét, amely minden lakosra kötelező. 2016-ban a hulladék szigetek mellett bevezették a házhoz menő szelektív hulladékszállítást. 240 l-es kék hulladékgyűjtőket helyeztek ki azon igénylőkhöz, kinek nem volt hátraléka a szolgáltató felé. A hulladékszállítás havi egy alkalommal történik. Az elmúlt évben nyertünk 1,7 millió Ft-ot a szelektív hulladékgyűjtés népszerűsítésére, a projekt folyamatban van, március 10-én ÖKO napot rendezünk itt a kultúruddvarban.

5. Zaj- és rezgésvédelem szempontjából a település helyzete optimálisnak mondható. Nem található a közelben nagy zaj-és rezgésforrás. A szennyvízcsatorna kivitelezési munkái során a Kossuth utcában a megemelkedett teherforgalom miatt jelentős rezgés és porterhelés érte a lakosságot. Az elmúlt, és az idei évben is a megsüllyedt nyomvonal okozott gondot, ezeket a kivitelező kijavította, bár a garanciát nem ismerte el. 2013-ban volt egy csőtörés a Kossuth utca 16 előtt. Ezt az üzemeltető DRV csak második nekifutásra tudta megjavítani. Két hétig folyt a víz, nem tudni mennyi folyt el, mennyire áztatta el az általajt. Ezért vitatja a kivitelező a garanciális felelősséget. A csőtörések 2016-ban sem kerültek el a Kossuth utcát, a 28-as számú ház előtt 2 alkalommal is volt, a helyreállítás megtörtént. Az útburkolat helyreállítása, a rezgés megszüntetése is megtörtént november végére.

6. A közlekedés megoldása a településen a közutakon történik. A község legforgalmasabb útja a Kossuth utca, ennek kezelését a Közútkezelő Közhasznú Társaság látja el. A többi utca önkormányzati fenntartású. A karbantartást, kátyúzásokat a karbantartókkal végezzük saját forrásból. Problémát okoz a szabálytalan parkolás az Ady utcában, valamint a Dózsa utcában az út állapotának romlásához fog vezetni a rossz helyen való parkolás. Az idei évben a bolttal szembeni kis utca aszfaltozását tervezzük.


7. Az ivóvízellátás helyzetéről elmondható, hogy az egész településen megoldott a vezetékes ivóvíz ellátás. A vízhálózat előregedett, rengeteg csőtörés van. A keletkező amortizációs költség nem biztosít fedezetet. Egy vízügyi felmérés alapján Magyarországon 3 ezer Mrd Ft kellene az ivóvíz rendszer felújításához, a vízdíjakból beszedett összeg ennek fele, és annak csak 2-3 %-a a felújításra fordítható összeg. 2017-ben 2 db tűzcsapot cseréltünk. Az idei évben a „Víztorony” épületének felújítása fog megvalósulni.

8. Az energiagazdálkodás helyzetéről elmondható a községben, hogy a hagyományos fűtési módok mellett a vezetékes gázhálózat is kiépült, mely sajnos egyre költségesebb. Az orvosi rendelőben, az emlékházban és az óvodában gázzal fűtünk. Az óvodában a felújítást követően beüzemelt új, jobb hatásfokú kazán használatával kb. jelentős megtakarítást tudtunk elérni, azonban a kazán bonyolult elektromos vezérlő rendszere jelentős javítási költségeket emésztett fel évente, tavaly találtunk egy megbízható céget, akik elvégezték a nagykarbantartást rajta, azóta sokkal üzembiztosabb. A tavalyi évben benyújtott iskolai pályázat, amely a hőszigetelésre irányult, támogatásban részesült. A hivatalban hőtárolós kályhákat használunk, a művelődési házban a felújítást követően faelgázosító kazánal fűtünk. van egy nyertes térségi napelemes pályázatunk is, melynek segítségével az óvodára, a kis iskolára és a Hivatal épületére napelemeket szerelünk. Beüzemelésük után a tervek szerint ezek fedezni fogják az intézmények éves villamosenergia szükségletét.

9. A zöldterületekkel való gazdálkodás feladatait az önkormányzat továbbra is a korábbi évekhez hasonlóan végzi.

Az Önkormányzat tulajdonában lévő földterületeket folyamatosan, erdőterületet gondozzuk. A területek után földalapú támogatást veszünk igénybe, melynek értéket kb. 1 millió Ft. 2015-ben vásároltunk, egy használt japán kistraktort 1,7 Milliő Forintért. Hótoló, talajmaró, és fűnyíró adapter tartozik hozzá. 2016- ban pedig vásároltunk egy olasz, NEGRI gyártmányú ágaprító gépet, szintén 1700 eFt-ért. 9 cm átmérőjű ágat tud ledarálni. A kapott darálékot komposztáljuk, valamint az ágyások takarására fogjuk használnia Ez is javítani fogja mind a zöldterületi, mind pedig a kommunális feladatok ellátásának színvonalát.

Halimba, 2017. 02. 27.


Tóbel János Polgármester