

SÜLYSÁP VÁROS
KÖRNYEZETI ÁLLAPOTÁNAK
ÁTTEKINTŐ ÉRTÉKELÉSE



2020.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvtv.) rendelkezik az önkormányzatoknak a környezet védelmét szolgáló feladatairól. A Kvtv. 12. § (3) pontja szerint az önkormányzatok kötelesek a környezet állapotát és annak az emberi egészségre gyakorolt hatását figyelemmel kísérni, igény esetén a rendelkezésére álló környezeti információt hozzáférhetővé tenni, rendelkezésre bocsátani, továbbá a környezeti információk külön jogszabályban meghatározott körét, illetve a birtokában levő vagy a számára tárolt információk jegyzékét elektronikusan vagy más módon közzétenni. A 46. § (1) pont e) bekezdése kimondja, hogy a települési önkormányzat a környezet védelme érdekében elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén, és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot.

A Kvtv. a környezeti állapot értékelés pontos tartalmát nem szabályozza, így jelen dokumentum tematikája, hogy a település általános bemutatását követően sorra veszi az egyes környezeti elemek állapotát.

1. Süllysáp és környezete

Kicsit távolabbról közelítve elmondható, hogy a közép-magyarországi régió részeként Süllysáp környezetterhelési szempontból igen kedvezőtlen helyzetben van. Ugyan a régió összes településeinek nem egészen 32%-a található fokozottan érzékeny területen, de ezeken él a térség népességének több mint 78%-a. Pest megye Duna-Tisza-közére eső településeinek többsége a környezetszennyezésre érzékeny kategóriában található.

Süllysápot tekintve jól látható, hogy településünk életét, állapotát alapvetően két dolog befolyásolja: a fővároshoz való közelsége és térségközponti szerepe. Ezek egyik oldalról kedvező tények ugyanakkor számos kedvezőtlen környezeti hatással járnak, illetve számottevő környezeti kockázatot is jelentenek. Nyilvánvaló ugyanis, hogy míg a település elhelyezkedése, környezeti értékei fontos alapját jelentik a fejlődésnek, egyúttal jelentős helyi és átmenő forgalmat is generálnak, és ez nyilvánvalóan jelentkezik a hulladékmennyiség, a zaj és a légszennyezettség értékeiben egyaránt.

Illetve sajátos nehézséget jelent a nem lakóterületen élők viszonylag magas száma is, ami főként a megfelelő hulladékkezelésben jelent problémát.

A környezetvédelemmel kapcsolatos legfontosabb mutatók településünkön:

Terület	47,33 km ²	
– ebből belterület	5,52 km ²	
– ebből külterület	41,81 km ²	
Lakó népesség	8688 fő	
Külterületi lakosság száma és aránya	365 fő	4,2 %
Lakások száma	3040 db	
Közüzemmi vízhálózat hossza	42,1 km	
Közüzemmi ivóvízhálózatba bekapcsolt lakások száma és aránya	2934 db	96,5 %
Vezetékes gázzal fűtött lakások száma és aránya	2492 db	82 %
Rendszeres szemétyűjtésbe bevont lakások száma és aránya	2876 db	94,6 %
Összes belterületi közút hossza	43,7 km	
Összes belterületi zöldterület nagysága	14,75 ha	
Játszóterek száma	4 db	

A Képviselő-testület – összhangban a jogi szabályozással és előírásokkal – a térségi környezetminőség romlásának megállítása és későbbi javítása érdekében környezetvédelmi programot fogadott el, mely a hosszú távú stratégiai célokat és rövid távú tennivalókat egyaránt összefoglalta.

A program célja az, hogy megalapozott környezetállapot-értékelésből kiindulva, megteremtse a feltételeit a környezetminőség-romlás megállításának és belátható időn belül történő érzékelhető javításának, illetve az Önkormányzat felelősségi körébe tartozó területeken meghatározza a célokat, az azok eléréséhez szükséges eszközöket, erőforrásokat és az intézkedések ütemezését.

2. Településrendezés

Mivel a település az ember közvetlen lélettereként az embert érő környezeti hatások egyfajta integrált forrása, így a káros környezeti hatások elleni védekezés egyik fő színtere is egyben. Az embert érő egészségkárosító, vagy csupán terhelő hatások közül egy településen elsősorban csak az ott keletkező, fellépő ártalmakkal szemben tudunk védekezni. A védekezés fő eszköze a megelőzés, a kártékony hatás megjelenése előtti intézkedés, melyet a település ésszerűen szabályozott fejlesztésével, annak környezettudatos tervezésével, illetve a

településen élő lakosság, az ott végzett termelői-, szolgáltatói munkajogi keretekbe foglalt szabályozásával lehet megvalósítani.

A településrendezési tervezési munka során alapvető fontosságú az adott környezet, a helyi adottságok, a már meglévő szerkezeti elemek, melyek általában nehezen változtathatóak, így a település fejlődésének irányítását kell ezen alapparaméterekhez igazítani. A települési környezet védelme során hatékony eszköz a település övezeti felosztása, a különböző funkciójú területek egyfajta térbeli elhatárolása. Az egyes övezetekre vonatkozó ésszerű szabályozások, az övezetek helyes térbeli elhelyezése, illetve a köztük kialakított megfelelő kommunikáció (anyag, áru, munkaerőtranszport, stb.) jelentősen meg tudja növelni a településen élő, dolgozó népesség környezeti biztonságát.

Mindezeket igyekeztünk szem előtt tartani a településrendezési tervünk elmúlt évi módosítása során, így a környezeti szempontokra tekintettel levő szabályozást sikerült elfogadnunk.

3. Levegőtisztaság védelem

A levegő tisztaságának védelme három nagy területen kíván erőfeszítést: a lakossági, az ipari-mezőgazdasági és a közlekedési légszennyezés visszaszorítása területén.

Súlysáp légszennyezési kibocsátási értékei (forrás: OKIR):

SZENNYEZŐANYAG	KIBOCSÁTÁS (kg/év)	
	2018.	2019.
SZÉN-DIOXID	125383	130374
Sztirol	6147	6135
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	4104	5619
Szilárd anyag	3557	3848
Szén-monoxid	2020	3313
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	648	648
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	127	149
Xilolok	74	66
Etil-benzol	38	46
Izo-butyl-acetát	9	42
Paraffin-szénhidrogének C ₉ -től	35	39
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	7	8
Izo-butyl-alkoholok	5	8
Metil-etil-keton / 2-butanon /	3	5

Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	3	5
Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként)	4	4
Toluol	2	2
Nátrium-hidroxid	2	2
Ásványolaj gőzök	1	1
Heptán	1	1
1-metoxi-2-propil-acetát	0	0
Ón és vegyületei Sn-ként	0	0
Réz és vegyületei Cu-ként	0	0

A fenti adatokból jól látható, hogy Sülysáp vonatkozásában is évről évre nő a levegőbe kibocsátott szennyezőanyagok mértéke, ami ellen tennünk kell.

Lakossági légszennyezés

A lakossági légszennyezés két fő forrása: a kerti égetés és a fűtés.

2010 tavaszán módosították a környezet védelmének általános szabályairól szóló, 1995. évi LIII. törvényt, amelynek a 48. § (4) bekezdésének b) pontja szerint a háztartási tevékenységgel okozott légszennyezésre vonatkozó egyes sajátos, valamint az avar és kerti hulladék égetésére vonatkozó szabályok rendelettel történő megállapítása a települési önkormányzat képviselő-testületének hatáskörébe tartozik.

Mivel az ügyben tartott – nem reprezentatív – közvélemény kutatás szerint szinte azonos volt az égetést ellenzők és az égetést támogatók aránya, és a település mezőgazdasági múltjára tekintettel érzékelhető volt a lakossági ellenállás az égetés teljes tiltását illetően, Sülysáp Város Önkormányzatának Képviselő-testülete Képviselő-testületének a köztisztaság fenntartásáról, valamint a zöldterület- és parkfenntartásról szóló 8/2009. (X. 15.) önkormányzati rendeletével kijelölt egy tavaszi és egy őszi időszakot az égetésre, mely során a pénteki napokon lehetett szabályozott módon elégetni a kerti hulladékot. Ezzel együtt az önkormányzat akciót indított, melynek keretében mindazok, akik vállalták, hogy nem égetnek, ingyenesen kaptak egy kerti komposztálókeretet. Ily módon lassanként, évek alatt el tudtunk jutni arra az állapotra, hogy azt a törvényi szabályozást, miszerint 2021. január 1-jétől mindenhol tilos lesz az égetés, a sülysápi lakosok viszonylag könnyen elfogadják.

A zöldhulladék házhoz menő gyűjtése településünkön megoldott, egy-egy alkalommal két zsáknyi avart és 0,5 m³ rőzsét szállít el a közszolgáltatási díj keretében a szolgáltató. Ezen felül további zsákok vásárolhatók korlátlan mennyiségben.

A kerti égetés mellett másik aggasztó tendencia, hogy anyagi okokból számos háztartás visszatért a szilárd tüzelésre, ami jóval környezetszennyezőbb megoldás, mint a földgáz. Azonban a tűzifa árának folyamatos emelkedése miatt ez a tendencia hamarosan megfordulhat.

Ipari-mezőgazdasági légszennyezés

Településünkön jelentősebb ipari légszennyező tevékenység nincs, a mezőgazdasági vegyszerek használata viszont megjelenik.

Mivel önkormányzatunk intézményei is viszonylag nagy kibocsátónak minősülnek a településen a fűtési légszennyezés tekintetében, beruházásaink során kiemelt figyelmet fordítunk a klímataudatos és energiatakarékos megoldások választására. Az önkormányzati épületeket megfelelő szigeteléssel látjuk el, és lehetőség szerint mindenhol alkalmazunk napelemeket. Legutóbbi jó példa erre az Egészségközpont épülete, vagy a piacon megvalósult új üzlethelyiség.

Közlekedési légszennyezés

Azon túlmenően, hogy csakúgy, mint országosan, Súlysápon is évről évre növekszik a regisztrált gépjárművek száma, településünkön jelentős az átmenő forgalom is. A gépjárműpark lassú korszerűsödése révén a légszennyezésen belül ugyan csökkent a füstgázok szerepe, de erősödött a porszennyezés, mely a szennyező anyagokat megkötve károsítja a légzőszerveket.

Az átmenő forgalom csökkentésére sajnos nem látszik lehetőség a közeljövőben, de minden lehetséges fórumon igyekszünk előbbre mozdítani a 31-es főút települést elkerülő nyomvonalának ügyét. Aktuálisan azonban az utak minőségének javításával érhető el javulás, így üdvözljük a jelenlegi nyomvonalnak a jövő évben várható felújítását, illetve – a pályázati lehetőségek függvényében – tovább folytatjuk a helyi útfelújítási programunkat. Ezzel párhuzamosan tovább kell folytatni a járdák felújítását, akadálymentesítését is, illetve keresni

kell a lehetőségét, hogy megépíthessük a régóta tervezett tápiómenti kerékpárút helyi szakaszát.

4. Zajterhelés

A levegő minőségének romlásával sajnálatosan együtt növekszik a település zajterhelése is, hiszen forrásai ugyanazok. Mindazonáltal az elmúlt évek tapasztalati azt mutatják, hogy a lakosság részéről nem a gépjárműforgalommal és az ipari tevékenységekkel kapcsolatosan érkeznek panaszok, hanem sokkal inkább a háztartási zajok okoznak sérelmet, mint például a hétvégi fűnyírás, fűrészelés, vagy a háziállatok zajkeltése, esetlegesen a vendéglátó egységekben levők késői hangoskodása.

Ezeket a nézeteltéréseket a Polgármesteri Hivatal igyekszik első sorban békés úton rendezni, de szükség esetén hatósági eszközökkel is fellépnek.

5. Vízháztartás, vízgazdálkodás

A vízgazdálkodás a környezetgazdálkodás meghatározó részterülete. A víz mint környezeti erőforrás nagyon sokféle módon és alapvetően befolyásolja a társadalom életét és a környezetminőség alakulását. Amellett, hogy az ivóvízbázisok rendkívüli értéket képviselnek, éppen ezeket a vízbázisokat, fenyegeti hosszú távon a csapadékvizek és használt vizek által okozott talaj, talajvíz és mélységi-víz szennyezés.

Sülysáp felszíni vízminőség monitoring adatai (2017., forrás: OKIR):

ANYAG	ÁTLAG MENNYISÉG	MÉRTÉKEGYSÉG
Magnézium százalék	0	százalék
Magnézium százalék	0	százalék
Klorofill-a	5,36667E-06	gramm/liter
Klorofill-a	0,0000056	gramm/liter
Nitrit-nitrogén (NO ₂ -N)	0,0000206	gramm/liter
Ammónia-ammónium-nitrogén	3,66667E-05	gramm/liter
Ammónium	4,83333E-05	gramm/liter
Összes szerves nitrogén (N-ben)	0,00005	gramm/liter
Összes szerves nitrogén (N-ben)	0,000056	gramm/liter

Nitrit-nitrogén (NO ₂ -N)	5,63333E-05	gramm/liter
Ammónia-ammónium-nitrogén	0,000066	gramm/liter
Nitrit	0,0000674	gramm/liter
Ammónium	0,000082	gramm/liter
Ortofoszfát	0,000178	gramm/liter
Nitrit	0,000185	gramm/liter
Ortofoszfát	0,000188333	gramm/liter
Összes foszfor	0,000254	mg/l
Összes foszfor	0,000273333	mg/l
Oxigén (oldott)	0,00595	gramm/liter
Oxigén (oldott)	0,00596	gramm/liter
Nitrát-nitrogén (NO ₃ -N)	0,006394	gramm/liter
Ásványi nitrogén	0,00648	gramm/liter
Összes nitrogén	0,006524	mg/l
Nitrát-nitrogén (NO ₃ -N)	0,006538333	gramm/liter
Ásványi nitrogén	0,006631667	gramm/liter
Összes nitrogén	0,00667	mg/l
Oldott szerves szén (DOC)	0,00698	gramm/liter
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	0,007366667	gramm/liter
Oxigénfogyasztás (KOI _{ps}) eredeti	0,00835	gramm/liter
Kálium	0,009016667	gramm/liter
Kálium	0,01034	gramm/liter
Karbonát	0,0175	gramm/liter
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	0,01828	gramm/liter
Oxigénfogyasztás (KOI _{ps}) eredeti	0,01962	gramm/liter
Oxigénfogyasztás (KOI _d) eredeti	0,025666667	gramm/liter
Karbonát	0,0258	gramm/liter
Karbonát	0,0258	gramm/liter
Nitrát	0,0283	gramm/liter
Nitrát	0,028933333	gramm/liter
Klorid	0,040483333	gramm/liter
Nátrium	0,0462	gramm/liter
Nátrium	0,0471	gramm/liter
Klorid	0,0492	gramm/liter
Oxigénfogyasztás (KOI _d) eredeti	0,0602	gramm/liter
Szulfát	0,064216667	gramm/liter
Szulfát	0,06554	gramm/liter
Magnézium	0,074883333	gramm/liter

Magnézium	0,0779	gramm/liter
Kalcium	0,0908	gramm/liter
Kalcium	0,09674	gramm/liter
Kálium egyenérték	0,231666667	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Kálium egyenérték	0,264	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Fenoltalein-lúgosság (p-lúgosság)	0,283333333	mmol/liter
Fenoltalein-lúgosság (p-lúgosság)	0,44	mmol/liter
Karbonát egyenérték	0,45	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Hidrogén-karbonát	0,5232	gramm/liter
Hidrogén-karbonát	0,526166667	gramm/liter
Karbonát egyenérték	0,82	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Klorid egyenérték	1,14	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Szulfát egyenérték	1,338333333	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Szulfát egyenérték	1,366	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Klorid egyenérték	1,386	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Nátrium-egyenérték	2,008333333	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Nátrium-egyenérték	2,048	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Nátrium-egyenérték	2,048	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Kalcium egyenérték	4,543333333	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Kalcium egyenérték	4,838	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Magnézium egyenérték	6,188333333	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Magnézium egyenérték	6,438	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Víz hőmérséklet	6,92	°C
Hidrokarbonát egyenérték	8,578	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Hidrokarbonát egyenérték	8,713333333	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Metilorange-lúgosság (m-lúgosság)	9,133333333	mmol/liter
Metilorange-lúgosság (m-lúgosság)	9,4	mmol/liter
Levegő hőmérséklet	9,6	°C
Anion összeg (egyenérték)	11,64166667	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Víz hőmérséklet	11,83333333	°C
Anion összeg (egyenérték)	12,152	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Kation összeg (egyenérték)	12,96833333	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Kation összeg (egyenérték)	13,586	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l
Nátrium százalék	15	százalék
Nátrium százalék	15,33333333	százalék
Levegő hőmérséklet	16	°C
Oldott oxigén (oxigén telítettségi százalék)	47,52	százalék
Oldott oxigén (oxigén telítettségi százalék)	54,61666667	százalék

Összes keménység	299,5	CaOmg/l
Összes keménység	315	CaOmg/l
Vezetőképesség	1006,666667	mikroSiemens/centiméter
Vezetőképesség	1058	mikroSiemens/centiméter

Felszíni viszek, vízbázis

Elmondhatjuk, hogy Süllysáp ebből a szempontból jó helyzetben van: elegendő és jó minőségű ivóvíz áll a település rendelkezésére, amelyet gravitációs kutakkal aknázunk ki és biztosítunk a település lakossága számára. Az elmúlt években nőtt a vezetékes ivóvízhálózatra csatlakozó háztartások száma is, tehát egyre több helyen megoldott a korszerű ivóvízellátás. A település belterületén gyakorlatilag teljes körű a vezetékes ivóvízellátás.

Ugyanakkor egyre inkább tudatosítanunk kell az ivóvíznek a mindennapi életben betöltött szerepét, ezzel is ösztönözve a vízbázisok védelmére, a takarékos vízhasználatra, a szennyvízgyűjtés, -elvezetés, -tisztítás fontosságára, hiszen sajnálatos módon e tekintetben még igen felelőtlenül gondolkodunk.

Emellett alapvető technikai probléma, hogy a vízhálózatunk vezetékrendszere igen elavult, így a szűkös keresztmetszetű vagy nem megfelelő műszaki állapotú vezetékreszek rekonstrukcióját folyamatosan végezni kell, ami igen nagy anyagi forrást igénylő feladat.

Bár a közműves csatornahálózat üzembe helyezése óta a vízbázisunk védettebb a szennyeződésektől, sajnos ezzel együtt a csökkenése is tapasztalható, hiszen a felhasznált ivóvíz szinte teljes egészében eltávozik a településről a tisztítást követően. Így ez a téma folyamatosan a városvezetés napirendjén van.

Csapadékvíz-kezelés

Településünket keresztül szeli a Tápió-patak, ami jelenti egyrészt, hogy Süllysáp jó része vízgyűjtő terület, viszont jelenti egyúttal azt is, hogy van hová elvezetni a csapadékvizet.

A belterület kb. 60-70 %-ban el van látva nyitott kivitelezésű, nagyrészt földmedrű csapadékvíz elvezető csatornahálózattal. Az elmúlt években főként pénzügyi problémák miatt nem került sor a felszíni csapadékelvezető rendszer, főleg a külterületi nyílt árkok folyamatos karbantartására és felújítására, hiszen a teljes település vízelvezetésének megoldása milliárdos költségszinten mozog.

A hosszan tartó csapadékszegény időjárás miatt ez csak ritkán okozott problémát, előfordult azonban egyes területeken, hogy rendkívüli esőzések, illetve esetenként a hóolvadás alkalmával komoly károkat és többletköltséget okozott a csapadékvíz-elvezetés megoldatlansága, illetve azt hiszem mindenki előtt ismert, hogy az elmúlt év a magas talajvíz jegyében telt el, így sajnos sok pince használhatatlanná vált.

E problémán a felszíni árkok sajnos igen kevésbé segítenek, hiszen egy nagy terület föld alatti vízszintjét kellene lejjebb húzni. Az időközben elkészült csatorna-beruházás a tapasztalatok szerint jelentősen, bizonyos területeken akár 1-2 méterrel is csökkentette a talajvízszintet. Ennek egyik oka az, hogy az építési munkák során a felső vízzáró réteg áttörésre került, így a talajvíz lejjebb tudott szivárogni. A másik ok, hogy a szennyvíz elvezetésével csökken a talajvíz utánpótlása, hiszen a csatornaprojekt előtt Sülysáp közel 3000 háztartása közül csak kb. minden harmadik rendelkezett zárt rendszerű szennyvízgyűjtővel, tehát kétharmaduk – a szikkasztóaknákon keresztül – a talajba szivárogtatta az általa elhasznált vizet.

A talajvízszint csökkenése ugyanakkor negatív hatásokkal is jár: a településen több fűrt, illetve ásott kút kiapadt, illetve jelentősen csökkent ezek vízszintje. Ez a tendencia hosszú távon a terület kiszáradásához vezethet, ami kedvezőtlen az élővilág és a mezőgazdasági termelés számára.

Fontos, hogy a jövőben megtaláljuk a fenntartható egyensúlyt a vízhasználat tekintetében.

6. Talajvédelem

A talajszennyezés jelentős része a kommunális szennyvizek nem megfelelő kezeléséből adódik, illetve a mezőgazdaságban használt kemikáliák okozzák. A kommunális szennyvizek nem megfelelő kezelésének valamint a felső talajrétegek található rétegvizek elnitrátosodásának köszönhetően a talaj szűrő és tisztítóképesége nagymértékben csökkent és a település fűrt kútjainak vize emberi fogyasztásra fokozatosan alkalmatlanná válik.

Másrészt a település földtani adottságaira, a löszös, agyagos részekre tekintettel külön figyelmet kell szentelni az erózió elleni védelemnek, ezért szükséges a település egészén, de különösen az erózióra, felszínmozgásra hajlamos lejtős térszínek térségében a csapadékok maradéktalan és eróziómentes elvezetése, és szükség esetén a műszaki védelem is.

Partfalomlamos területeink Tápiósápon találhatóak a Templom utca – Új utca környékén, illetve a sülyi részen, a Kápolna utca vonalán, illetve a temető mentén. Az elmúlt években rendre

jelentettünk be ezzel kapcsolatos vis maior eseményeket, és a Belügyminisztérium támogatásával folyamatosan végezzük a szükséges partfalstabilizációs munkálatokat.

7. Hulladékkezelés

A hulladékgazdálkodásnak, mint a környezetgazdálkodás egyik legfontosabb szakterületének elsődleges célkitűzése a hulladékok által okozott környezetszennyezés csökkentése, majd felszámolása.

A környezetért és a jövőért felelősen gondolkodó társadalom értékítéletének sorrendje a hulladékgazdálkodásban a következő: Mivel a legjobb hulladék az, ami nem képződik, ezért a legfontosabb a hulladék keletkezésének megelőzése, ami az Európai Unió direktívái között is prioritást élvez. Ezt követi az újrahasználat, majd az újrahasznosítás, végül – mint utolsó megoldás – az ártalmatlanítás.

Ebben a tekintetben igyekszünk mindig egy kis lépést tenni előre. A korábbi hulladékszigetes megoldás helyett – mely nem működött túl nagy hatékonysággal – napjainkban a házhoz menő hulladékgyűjtés keretében igyekszünk megoldani a szelektív hulladékgyűjtést, amit egyre nagyobb mértékben vesz igénybe a lakosság.

A környezetvédelmi szabályok e területen is egyre szigorodnak: engedély és szakszerű kiépítés nélkül ma már semmilyen célra nem lehet hulladéklerakót létesíteni. Ennek esett áldozatunk a zöldhulladék-lerakónk is a korábbi szemétbánya helyén.

Mindezek mellett továbbra is az illegális hulladéklerakás jelenti a legnagyobb problémát e téren: többszáz ezer forintjába, sőt milliós nagyságrendű összegbe kerül évente az önkormányzatnak, így a település lakóinak az illegális szemételepek felszámolása és a közterületek rendszeres tisztántartása. Ennek érdekében minden pályázati lehetőséget megragadunk, így aktuálisan kamerák kihelyezésére próbálunk támogatást elnyerni, amivel a legnagyobb hulladéklerakási gócpontokat szeretnénk ellenőrzés alá venni.

Megjegyzendő ugyanakkor, hogy kiemelkedően fontos a lakossági együttműködési készség kialakítása, mely nélkül eredményes hulladékgazdálkodási tevékenység nem képzelhető el. Ez igaz közterület-fenntartás vonatkozásában is, ezért a környezeti kultúra szintjének emelése az egyik fontos eszköze a környezet- és természetvédelemnek és a hulladékgazdálkodásnak is, hiszen ezek szorosan összefüggnek. Összességében azonban hosszú távon nyilvánvalóan a legfontosabb stratégiai célkitűzés a hulladékok mennyiségi csökkentése.

8. Zöldfelületek védelme

A zöldfelületek védelme sajnálatos módon ma még igencsak a prioritási sor végén van a lakosság tudatában. Elmondhatom, hogy e területen nemhogy nagyon kevés helyen tapasztalunk pozitív törekvést a lakosság részéről, hanem igen nehéz megvédeni még az önkormányzat által kialakított zöldfelületeket is a rongálástól.

Ugyanakkor azért elmondható, hogy zöldfelületeink mennyisége és minősége egyre növekszik, amiben nagy szerepe van a hozzá kapcsolódó olyan beruházásoknak, mint pl. a játszóterek létesítése.

A rendkívül forró nyarak, csapadékszegény időjárás kedvezőtlen klimatikus hatásainak csökkentése érdekében különös hangsúlyt kell helyezni a fásításra, parkosításra, újabb zöldfelületek létesítésére. A zöldfelület-felújítások és új zöldfelületek létesítése esetén a legkisebb gondozási költséggel és leghosszabb élettartammal rendelkező szárazságtűrő, betegségeknek ellenálló őshonos és tájfajták telepítését kell előnyben részesíteni. Mindez a porterhelés csökkentésének is fontos eszköze.

Részben e témához tartozik még a parlagfű és más allergén gyomok visszaszorításának feladata, amiben szintén lépéshátrányban vagyunk az ingatlantulajdonosok gondatlansága miatt. Ugyanis nincs arra kapacitás, hogy a település összes ingatlanát és minden földterületet rendszeresen végigellenőrizzünk, még a virágzási idő előtt. E kérdéshez tehát szintén nagyobb tudatossággal kell hozzáállnunk, de sajnos még mindig nagyobb kényszerítő erőt jelent a bírsággal való fenyegetettség, mint az egészségvédelem szempontja.

9. Energiagazdálkodás

Környezeti szempontból a megújuló energiaforrások használata lenne a legkedvezőbb, mivel ezek abszolút értelemben nem növelik a légkör szén-dioxid tartalmát (üvegházhatás). A szél, a geotermikus és napenergiát felhasználó technológiák, lehet, hogy a nem túl távoli jövőben versenyképesé válnak a fosszilis tüzelőanyag felhasználással. Amíg ez be nem következik, addig a fosszilis, nem megújuló energiaforrások között is különbséget kell tennünk környezeti hatásuk szerint.

Sajnos nagy közelítéssel elmondhatjuk, hogy minél korszerűbb egy energiaforrás, jelenleg annál drágább a hozzá tartozó rendszer kiépítése, illetve annak használata, ami nem kedvez a környezeti szempontoknak. Az elmúlt három év során sajnos sok, a földgázra kötött lakossági

fogyasztó tért vissza a hagyományos fűtési módokhoz – úgy mint fa, szén, olaj –, és a gázt már sok esetben csak főzésre vagy vízmelegítésre használják.

Mindemellett sok háztartás igyekszik csökkenteni az energia-felhasználását a lakóépületek energetikai szempontú felújításával, a fűtés, a melegvízhasználat, a világítás, illetve a hőszigetelés korszerűsítésével. Ezt az önkormányzat is igyekszik megtenni az intézményeinél történő felújítások, bővítések, korszerűsítések során.

10. Haváriahelyzetek kezelése

Városunk belterületén jelentős katasztrófa helyzetet előidéző potenciális veszélyforrás – összehasonlítva más, jelentősebb iparral, vegyiparral rendelkező településekkel – nem található. Bizonyos veszélyforrást jelent a tűzveszélyes anyagok – üzemanyagok – előfordulása jellemző az üzemanyag forgalmazóknál és a járműparkkal rendelkező gazdasági társaságoknál. Mérgező vegyi anyagok, oldószerek a vállalkozások telephelyein nem találhatók nagyobb mennyiségben.

Az említett anyagok jellege, mennyisége, valamint a vállalkozások szakmai felkészültsége és rendszeres hatósági kontroll eredményeként kevésbé valószínűsíti a belterületen katasztrófa helyzet kialakulását. Viszont a 31-es főút megnövekedett forgalma és Kóka megközelítési útvonala miatt fokozott kockázati tényezőként kell számon tartanunk a veszélyes anyagot szállító, a településen áthaladó tehergépjárműveket. Ezzel kapcsolatos balesetre azonban szerencsére még nem került sor településünkön.

Összefoglalás

Mindezek alapján összességében elmondhatjuk, hogy településünk lakókörnyezeti állapota az országos átlaghoz képest jónak mondható, azonban rengeteg még a tennivaló. Ezek egy része nyilvánvalóan az önkormányzat mindenkori anyagi helyzete függvényében valósulhat meg, azonban jelentős lépéseket tehetünk már azzal is, ha felelősen és környezettudatosan állunk mindezekhez a kérdésekhez.

Annak érdekében, hogy városunk még lakhatóbbá váljon, 2020-ban is történtek fejlesztések, azonban az év beruházásait nagymértékben befolyásolta a járványhelyzet, amely jelentős forrásmegvonásokkal járt. Mindennek ellenére sikerült továbbhaladni az úthálózat

felújításával, a járdaépítéssel, a csapadékvíz gyűjtő rendszer fejlesztésével. Ezekről időről időre tájékoztatjuk a lakosságot.

Mindemellett önkormányzatunk fontosnak tartja a szemléletformálást is a klímavédelem érdekében, ezért egy folyamatban levő pályázati program keretében tájékoztató kiadványokat és programokat szervezünk, gyermekek részére is, és elkészítjük a település helyi klímastratégiáját.

Városunk tehát továbbra is őrzi és fejleszti azon környezeti értékeit, amelyek vonzóak az itt élők számára, és egyre nagyobb hangsúlyt fektet a klímavédelemre, az ahhoz tartozó programokra, kivitelezésekre.

Készítette: Sülysápi Polgármesteri Hivatal

Sülysáp, 2020. december

Horinka László
polgármester