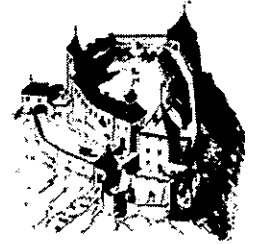


SÜMEG VÁROS POLGÁRMESTERÉTŐL
8330 SÜMEG, BÉKE TÉR 7. TEL.: 87/550-750, FAX.: 87/352-578



E-mail: sumegph@sumeg.hu

Szám: sum/7885-1 /2022

Az előterjesztést készítette: Simon Aladár műszaki ügyintéző

Előzetes jogi kontroll: dr. Kiss Csilla Magdolna jegyző *J. Kiss*

Véleményezi:

A naprendi ponthoz meghívandók:

Tárgy: Tájékoztatás a lakóhelyi környezet állapotának 2022. évi alakulásáról

ELŐTERJESZTÉS

Sümeg Város Önkormányzat Képviselő-testületének 2022. november 24-i nyilvános ülésére

Tisztelt Képviselő-testület!

A Környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény a környezetvédelmi információs rendszer és tájékoztatás feladatkörébe sorolta a települési önkormányzatok lakosság részére nyújtandó tájékoztatási feladatát, mely a lakóhelyi környezet állapotának alakulásáról ad információkat.

A környezetvédelmi feladatok fontos területei: levegőtisztaság védelem; ivóvízvédelem; szennyvíz elhelyezés; hulladékkezelés; csapadékvíz-elvezetés; talaj-földvédelem; zaj, rezgésvédelem és a természeti környezet védelme.

Levegő

Városunkban az ipari parkba települt vállalkozások számának növekedése szerencsére ebben az évben sem növelte a környezeti elemekre eső negatív terhelést. A környezetterhelés szempontjából még az ipari termelés kisebb jelentőségű, így az egyik fő környezetterhelő tényező ma is a közlekedés. A közúti közlekedés során a levegőbe kerülő szennyező elemek koncentrációjában, illetve megoszlásában a kibocsátások alakulásában három tényező játszik fontos szerepet: az üzemanyag és a gépjármű-állomány minősége, mennyisége, valamint a gépjárműforgalom sűrűsége.

A település levegőminőségét a fekvése, éghajlati viszonyai és az emberi tevékenység együtt határozzák meg. A település környezeti levegőállapotát az épületfűtésből származó légszennyezésen kívül a közlekedés és az azzal járó porterhelés, szennyezőanyag kibocsátás is befolyásolja.

Városunk levegő állapota kielégítő, de sajnos a fűtési szezonban jelentősen megnő kén-dioxid kibocsátás az egyéb lebegőanyag koncentráció a lakossági fosszilis tüzelőanyagok alkalmazása, a szilárd tüzelés erőteljes előretörése miatt. Ez a lakossági fűtési mód a levegő minőségére nagy hatást gyakorol. A hidegebb őszi időszakról a sűrű, gázokkal telített, légsövet maró levegő

füstpárnaként kerül el a város lakóterületei felett, majd a talaj közelébe érve bekúszik az utcákba, épületek közé, kiszorítva az oxigént. Ez a tömény füsttel telített levegőállapot csak lassan változik, míg a lassú átszellőzés meg nem történik a területen. A 2022-ben drasztikus megemelkedett energiaárak miatt egyre több háztartás tér át a fatüzelésre amelynek a fűtési szezonban a levegő minőségének nagymértékű romlása lesz a következménye.

Az őszi levélegetés, ha netán előfordul is, gyakorlatilag megszűnt, köszönhető ez a Sümegi közszolgáltató Kft. állhatatos munkájának. Az őszi hónapokban naponta járják a város közterületeit, s a tisztítás során összehalmozott ömlesztett és a lakosság által zsákban kihelyezett levelet összegyűjtik, majd konténerbe rakva elszállítják a lerakóba, így jelentősen hozzájárulnak ahhoz, hogy a levegő minősége avarégetéssel ne romoljon. Persze ehhez társul az is, hogy a korábbi évekhez képest a kültéri égetésre is egyre szigorúbb szabályozás érvényes.

Városunkban a földgáz felhasználás mértéke, a rákötések száma csak lassan növekszik. Az év során történt gázáremelkedés ezt a lassú növekedést még jobban lassítani fogja. A lakosság többsége a szilárd tüzelési módot részesíti előnyben, míg a gázenergia felhasználása kisebb arányt képvisel. Az intézményeknél a gázfűtés a domináns. A megújuló energiák fűtési célú felhasználása ritka (pl. hőszivattyús, vagy pellet kazános fűtés), csak egy-két helyen alkalmazott újabb technológia. Napjainkban egyre jobban teret nyer a kormány által is támogatott napelemes energiatermelő rendszer, házi kiserőművek kiépítése, melyeknek az országos villamos energia termelés csökkentésben van jelentős szerepük. folyamatnak egyik korlátozó műszaki tényezője az elavult villamos távvezeték rendszer amely sok helyen nem alkalmas a termelt energia befogadására. Az elektromos fűtés és hőszivattyúk alkalmazása még nem jellemző városunkban.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a várost „a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről” szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet a 1. sz. mellékletének légszennyezettségi agglomerációs zónái 10. pontja szerint az ország egyéb nem kiemelt területébe sorolja.

Vizek

Ivóvíz

Sümege a Dunántúli Regionális Vízmű Zrt. biztosítja az ivóvízellátást. A település belterületén minden lakás be van kapcsolva az ivóvízhálózatba

Az egészséges ivóvíz biztosítása fontos, felelősségteljes feladat, így a víz és vízbázis védelem is folyamatos tevékenységet jelent a szakemberek számára. A Nyirád térségi vízmű vízbázis védőterületének kialakítási, biztonságba helyezési terv alapján korábban végrehajtott munkálatok hosszú távon biztosítják az egészséges ivóvíz beszerzés lehetőségeit.

A DRV Zrt. laborjában az ivóvíz minőségét havi rendszerességgel ellenőrzik, az ÁNTSZ pedig évenkénti vizsgálatokat végez. A kitermelt víz minősége megfelelő, csak fertőtlenítő kezelést (klórozást) igényel.

A természeti környezet védelme, megóvása érdekében kifejtett tevékenység keretében a pályázati támogatással felújításra került Rákóczi-forrás és környezetének karbantartása évről-évre megtörténik. Az Öreghegyen a működő forrást a lakosság rendszeresen látogatja, és vizét sokan nagy mennyiségben szállítják otthoni fogyasztásra is. A forrásház környezetének tisztántartásához évről-évre jelentős segítséget nyújtanak a forrás környezetében lévő ingatlanok tulajdonosai és a Sümegi Közszolgáltató Kft. A víz minőségét évenként a tavaszi időszakban a Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Laboratóriumával vizsgáljuk meg. A 2022. évi vizsgálattal a laboreredmények azt igazolták, hogy a forrás vize jó, az egyes elemek koncentrációja, az egészségügyi határérték alatti voltak. A forrásházban lévő víz

fertőtlenítése évközben is időszakonként megtörténik. A 2021. évben a korábbi években a forrásház lépcsőjére időnként ráömlő csapadékvíz befogása vízvédelmi rács beépítésével megtörtént, így sikerült meggátolni, hogy a forrás környezetébe szennyezett csapadékvíz kerülhessen. A rács tisztítása a 2022. évben az esőzések alkalmával elvégzésre került.

Nagy előrelépést jelentett, hogy a védett forrásházhoz vezető földút a külterületi utak karbantartására kiírt nyertes pályázattal aszfalt burkolatot kapott, így a forrás környezetét nem mossák el a záporok után keletkezett víz folyások.

Csapadék- és szennyvíz

A település csapadékvíz-elvezetése csak részben megoldott. A város területén lévő csapadékvíz elvezető rendszer nagy része még felújításra, átalakításra, avagy kiépítésre szorul. A lakott területek egy részén nyílt csapadékvíz-elvezető árokrendszer található. Az árkok a hordalékos feltöltődés miatt, folyamatos tisztítási, karbantartási feladatot adnak a karbantartást végző Sümegi Közszolgáltató Kft-nek. A korábbi években (2013 és 2018-ban) a sikeres pályázatok eredményeképpen a csapadékvíz elvezető rendszer egy szakaszának rekonstrukciója elkészült, a Marcal pataktól a Sport-, Darnay Kálmán és Köves András utcáig az árkok kitisztításra, illetve több szakaszon mederelemes burkolásra kerültek. A Petőfi és Árpád utcák csapadékvíz elvezető rendszere is megújult. A 2018-as év őszére elkészült a felszíni csapadékvíz elvezető rendszer egy-egy részének felújítása, amely a „Zöld város” projekt végrehajtása keretében tovább épült. A Petőfi Sándor utca alsó szakaszának és az Árpád utca felső szakaszának régi nyíltárkos csapadék levezetői helyett a vízgyűjtő területek csapadékvize zárt csőszakaszokon folyik tovább. A Petőfi Sándor utca alsó, és az Árpád utca felső szakaszán a zárt csapadékvíz elvezetők fölé közúti parkolók készültek térkő burkolattal kialakítva, mely jelentősen megváltoztatta az utcák minőségét, összképét. A Flórián tér - Petőfi S. -Kossuth L.- Árpád utcák kereszteződésében nagyon jól működik a sok éve várt körforgalmi csomópont, mely a közúti közlekedés dinamizmusában is jelentős pozitív hatást eredményezett. A rendszeresen kialakult veszélyes forgalmi helyzetek és dugók hosszú várakozási idők helyett ma zavartalanul oldja meg a városközpont közlekedését. A körforgalom kiépítése előtt az építési terület alatt átalakításra, illetve kiváltásra kerültek a víz- és szennyvíz, közvilágítás- és villanyenergia erőátviteli közmű rendszerek, új csapadékvíz elvezető csatornák készültek a rossz állagú, beszakadt betonanyagú csapadékcsovek helyén. A megújított csapadékvíz elvezetők már biztonságosan tudják továbbítani a felszínről összegyűlt csapadékvizeket, tisztításuk és karbantartásuk folyamatos.

TOP-os pályázattal sikerült a Tóth Tivadar utca csapadékvíz elvezetését is érintő közlekedést javító beruházást véghezvinni, melyben kiépült a jobb oldali térköves járda, a szélén teljesen új közvilágítási szakasszal, míg a közút területén kerékpáros nyom és gyalogos átkelőhely is létesült, melyek már forgalomba helyezési engedéllyel is rendelkeznek. A Rendeki utcai Kompanik Zsófia Óvoda és Bölcsődéhez a közúton átvezetett, kijelölt gyalogos átkelőhöz az Önkormányzat a Generali Biztosító Zrt. 50 %-os költség támogatásával „okos zebrát” alakított ki, mely az üzembe helyezése óta jelentősen növeli a gyalogos közlekedés biztonságát.

A TOP-os pályázattal elkészült Arany János utcai bölcsőde épület használatbavételi engedélyének és üzembe helyezésének feltétele volt az ingatlan előtti közterületen kiépítendő 5 db személygépjármű és 1 db akadálymentes parkoló, valamint a járda elkészítése. A parkolók és a burkolt járda a 2021. év tavaszán átadásra kerültek, lehetőség nyílt a Kompanik Zsófia Óvoda és Bölcsőde intézményéhez tartozó bölcsőde épület megnyitására, ezzel együtt a megnövekedett gyermeklétszám befogadására.

2022. novemberében a benyújtott TOP PLUSZ-3.3.1-21. pályázat keretében az Önkormányzat támogatást nyert az óvoda és bölcsőde térköves parkolójának bővítésére, és a játszóudvar korszerűsítésére.

A felszíni csapadékvíz elvezető rendszer felújításának további folytatásához 2015- ben elkészült a városközponti részt érintő, továbbá a város Nyugati lakóterületét és a 84-es főközlekedési úttól Keletre eső területeket befoglaló vízelvezetési terv is, amely a beépített területeken elvégzendő felszíni csapadékvíz elvezetési feladatokat öleli fel a felettük lévő szőlőhegy aljáig. E harmadik ütem

terveit az Önkormányzat azzal a szándékkal készítette, hogy megfelelő pályázat kiírásakor lehetősége legyen az Önkormányzatnak a pályázat benyújtására.

A város domborzati-, változékony magassági viszonyai miatt gyakran jelentkezik az erózió, ami fokozottan veszélyezteti a település egyes belterületi, de főképp zártkerti részeit. Indokolt, hogy a belvízmentesítés, zártkerti területek csapadékvíz elvezetésének kiépítése megtörténjen. A 2019-2020- as évben az egymást követő intenzív, nagy csapadékmennyiséget adó viharos időjárás sok feladatot adott a Közszolgáltató Kft-nek, város számos területén kellett azonnali beavatkozásokat végezni ahhoz, hogy a csapadékvíz biztonságos elvezetése biztosított legyen. Több alkalommal alakult ki csapadék elöntés a Vadrózsa utca és a TESCO áruház parkoló, valamint a Vasút, Baross Gábor utcában és az Árpád utca alsó szakaszán a Táncsics és Kinizsi utcákban. A sok bosszúságot okozó csapadékvíz betöréses problémára 2020. őszén megnyugtató állapot alakult ki a Köves András, Kinizsi utcák területén. Itt és az Árpád utca alsó szakaszán hosszú éveken keresztül a gondot okozott a nagy mennyiségű és sodrású, a lakótelkeket elárasztó csapadékvíz, melynek védelmében 2019. II. félévére vízjogi létesítési engedélyezési terv készült, és az Önkormányzat megkapta a vízjogi létesítési engedélyt. Az előkészítési munkák lezárultával a Képviselő-testület döntése alapján 2020. évben sor kerülhetett a megoldást nyújtó csapadékvíz elvezetés új nyomvonalon történő kiépítésére, mely mára már teljesen betölti a tervezett feladatát és panaszmentesen működik. A 2022-es év szerencsére kisebb esőket hozott, a korábbi évekhez hasonló nagy, intenzív eső nem esett, így kevesebb volt a földutakról a csapadékvízzel lehordott hordalék mennyisége. Az országszerte kialakult viharos időjárás által kidöntött fák, beszakadt tetős káresemények ez évben városunkban nem keletkeztek. A klímaváltozás miatt azonban az Önkormányzatnak fel kell készülni arra, hogy az egyre gyakoribb extrém időjárási körülmények és hatásaikat kezelni tudja és a lehetséges károkat megelőzéssel enyhítse.

A felszíni csapadékvíz-elvezető árkokat a Sümegi Közszolgáltató Kft. dolgozói és a közfoglalkoztatásban álló dolgozók tavasztól-őszig terjedő időszakban rendszeresen tisztítják. A csapadékvíz elvezető rendszer állapota javult, de nem szabad elfelejtkezni arról, hogy az összegyűjtött felszíni vizek befogadója a Marcal-patak. A több kilométer hosszú csapadékvíz elvezető rendszer karbantartása el nem hanyagolható önkormányzati feladat, amely a hordalékkotrától a mederrézsük és árok padkák időszakos kaszálását is magába foglalja. A 2019-es évben a 2013-ban kitisztított „Sümegi Árok” nevű csapadékelvezető árok a hordalék-, és iszapkotrását, mederrézsű tisztítási feladatait továbbá a korona élek és rézsük kaszálását ismét el tudtuk végeztetni, mellyel javult a folyamatos vízfolyás csapadékelvezető képessége. 2021-ben az Eitner utca környezetében többször előfordult, hogy az élő vízfolyásba nagyobb méretű tárgyakat dobtak az Eitner utcában élő emberek, ezáltal az alsóbb átereszeknél dugulás alakult ki és a feltorlódott vízmennyiség a mederből kilépve az áteresz felett az úton áramlott tovább. Az árok iszapkotrási, kaszálási feladatai a 2023-es évben is aktuálissá válik a csapadékvizek kártétel nélküli levezetésének biztosításához.

A 84-es főközlekedési út feletti ÉK-i városrész csapadékvíz elvezetésére az Önkormányzat már 2015. évben elkészítette a vízjogi engedélyezési tervet, amelynek tervezett befogadója a Marcal patak volt, ahova a csapadékvizet a Mihályfai út melletti szántó és rét területek árkain átvezetve tervezték bevezetni. Az Önkormányzat most azon dolgozik, hogy a TOP_PLUSZ-1.2.1-21 pályázat keretében a megoldatlan felszíni vízelvezetési problémákat pályázati támogatással oldja

meg úgy, hogy egy a 84-es főút és a Fehérkő utca mellett lévő régi murvabánya területén szikkasztó medence létesítésével az érintett területek csapadékvizét zárt csapadécsatornákon keresztül ebbe a szikkasztó medencébe vezetnék. A lehetséges szikkasztó medence területszükséglete cca 5000 m², ami sajnos magántulajdont érint, ezért a minimális területet az Önkormányzatnak vásárlással, vagy kisajátítással meg kell szereznie, ezzel a 2015-ös terv tervezett munkák költségei lényegesen csökkenthetők.

A fent említett pályázat pozitív elbírálásban részesült. Megkezdődött a tervek műszaki felülvizsgálata majd ezt követően a engedélyezési eljárás lefolytatása.

A szikkasztó medence megépítéséhez szükséges terület megvásárlása meghiúsult. A kisajátítási eljárást az Önkormányzat a tervfelülvizsgálatot követően megindítja.

A település lakott területén jelenleg 100 %-ban biztosított az ivóvízzel való ellátás. A keletkezett szennyvizek elhelyezése a szennyvízcsatorna hálózatra bekötött ingatlanok kivételével emésztőgödörökben, illetve részben zárt szennyvízgyűjtőkben történik. A csatornahálózat a belterületen ~ 98 %-ban épült ki, a teljes hálózat kiépítése csak az egyes tulajdonosok egyedi rákötéseivel emelkedik. A talajterhelési díjfizetési kötelezettségből származó jelentős többletköltség fizetési kényszer évről-évre „jótekonny hatásként” növeli a rákötések számát. A szennyvíz talajba szikkasztása a fedetlen karszt területeken a környezet károsításán túl a közvetlen lakókörnyezetet is szennyezi, ezért ennek – közműves szennyvízcsatornával történő – kiváltásáról a műszakilag ráköthető ingatlanok esetében a legrövidebb időn belül gondoskodni kell. A 2011. évi CCIX. törvény szerint a víziközmű rendszer üzembehelyezésétől számított egy éven belül kötelező lett az érintett ingatlan szennyvíz gerincvezetékre történő rákötése. A rákötési kötelezés a Víziközmű törvény 55. § (4) bekezdése szerint a járási hivatalok hatásköre. A szippantott szennyvizeket a városban található ürítő helyre, a szennyvíztisztító telepre szállítják.

A sümegi szennyvíztisztító telep műtárgy felépítményei és a városban működő szennyvíz rendszer önkormányzati tulajdonban van, melyet a DRV Zrt. üzemeltet. A telep ma már nem csak Sümeg, Sümegprága és Bazsi települések szennyvizét tisztítja. A szennyvíztisztító telep a Sümeg II. ütem (Dabronc, Gógánfa, Hettyefő, Ukk, Zalaerdőd, Zalagyömörő) szennyvízelvezetés és tisztítás megvalósítása II. (KEOP-1.2.0/2F/09-2010-0084) szennyvízcsatorna hálózat beruházás keretében Sümeg Város Önkormányzatának önerős költségtámogatásával megújult, így a kibocsátott tisztított szennyvíz paraméterei is bizonyítottan jók, melyet folyamatosan ellenőriznek.

A csatornahálózat elválasztott rendszerű, amely azt jelenti, hogy a szennyvíz és a csapadékvíz elvezetése külön rendszerben történik. A szennyvízelvezető hálózatba csapadékvíz bekötése tilos! A csatorna beruházás után az Akácos és Korona utcákban az időnként megnövekedett kénhidrogén (H₂S) szint miatt keletkező bűzhatás okán többször volt és jelenleg is fennálló lakossági panasz a Sümegi Regionális Szennyvíztársulás, Sümeg Város Önkormányzata és a közműszolgáltató DRV Zrt. és Bakonykarszt Zrt. felé. A DRV Zrt. az Önkormányzat jóváhagyásával a Gördülő Fejlesztési Tervben 2018. évben szerepeltette először a szaghatás csökkentésére, megszüntetésére beépítendő biofilter beszerzését és elhelyezését a Zalagyömörőből érkező szennyvízcsatorna vezeték végpontjánál. A szakemberek felülvizsgálták a terv szerint beépítendő biofilter lehetséges határfokát, s azt úgy ítélték meg, hogy az optimális működőképesség ellenére nem garantálható kénhidrogén kiáramlásának 100%-os megszüntethetősége. A végleges megoldásra törekedve a szakmai vélemények figyelembevételével a gördülő fejlesztési terv átdolgozásával a Zalagyömörőből érkező nyomott szennyvízvezeték meghosszabbítása mellett döntött a Képviselő-testület és az Eitner utcai szennyvízátemelőig, majd tovább az Eitner úton a szennyvíztisztító telep befogadó aknájáig vezetendő nyomott szennyvízvezeték létesítési engedélyezési terv készítésére kötött szerződést a

Special Bauterv Építőmérnöki Kft.-vel. A vízjogi engedélyezési terv elkészült. Az engedélyeztetés előtti feladat még a vezeték szolgálmi joggal érintett ingatlanok tulajdonosaival kötendő megállapodás létrehozása, ami eddig a földtulajdonosok eltérő véleménye miatt nem jött létre. A tervezést és a kivitelezést a gördülő fejlesztési tervbe beépítve, e forrásból tervezi megvalósítani.

Élővilág, természeti és táji értékek

Helyi jelentőségű védett természeti terület a Sümeg-Nyírlak Szociális Otthon parkja, melyben még található néhány példány a kert kialakítását megelőző kocsányos tölgyes vegetációból, valamint a park alapításával egyidős (múlt század eleji) luc-, erdei- és feketefenyő állományból. Itt él az egyik legöregebb magyarországi duglászfenyő is. A 8,3 ha-os védett terület, az egykori Tarányi-kastély parkja, ami a Sümeg-Zalaegerszeg közötti úttól kb. 800 m-re fekszik Nyírlakpusztán. A park helyi védettséget élvez, így a helyi értékvédelmi rendelet mellékletébe a védett természeti értékek között szerepel, a természeti élőhely védettsége a helyi rendeleten keresztül biztosított.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény erejénél fogva védett valamennyi forrás, láp, barlang, víznyelő, földvár, kunhalom, szikes tó. Terület nélküli védelmet élveznek a védett növény és állatfajok. Védett források Sümegen a Rákóczi-kút és a Petőfi utca „Jéggyári” vízmedence a forrásházzal. A Sümegi Közszolgáltató Kft. a forrásház felújított támfalait és homlokzatát és a körülötte lévő parkosított területet évről-évre karban tartja. A homlokzatfestés felújítása jövő évben ismét esedékes lesz.

Területünkön két országos jelentőségű természetvédelmi terület található. Az egyik az 1976-ban országos természetvédelmi védettséget kapott Sümegi Mogyorós-domb 0101 hrsz-ú természetvédelmi területe. A faszerkezetű és terméskő falas épületekkel beépült „volt geológiai oktatóbázis” kezelői jogát az Önkormányzat 2016-ban az MNV Zrt-től átvette.

A Sümegi Mogyorós-domb természetvédelmi terület esetében az országos természeti védelem alatt álló terület környezetének pontos lehatárolására lenne szükség, mivel az 1976-ban keletkeztetett állapot szerint a védelem esetleges jellegű, hiszen a természeti környezeti védettség egy elnyújtott, mintegy 2,6 km hosszú, de viszonylag keskeny - néhány száz méter szélességű - földterületen van, melynek Észak-nyugati határa a város belterületéig húzódik. A teljes területre vonatkozó védettség jogi jellegének fenntartása gátat szab és ellenkezik Sümeg Város Településrendezési Tervével.

A korábbi mogyorós dombi geológiai oktatóbázison lévő épületek közül egy, - a TOP-os pályázati rendszerbe illesztve - látogató központ funkcióval felújításra került. A régi, romos garázs-műhelyből felújított épület a városi tanösvény hálózat egyik kijelölt állomása lett, helyi- és geológiai információkat közvetít az érdeklődő turisták számára. A számos érdekességet és ismeretet nyújtó kiállítás 2021-ben sok érdeklődőt vonzott.

A másik országosan védett terület a Fehér Kövek 307,9 hektár erdőterülete, melyet a környezetvédelmi és vízügyi miniszter 29/2007. (X.6.) KvVM számú rendeletével Fehér-kövek természetvédelmi területként Fehérsziklák Erdőrezervátummá nyilvánított. Az erdőrezervátum szomszédságában az erdő és szakadék által határolt mészkősziklákon az Önkormányzat TOP-os pályázati forrásból kilátó teraszt és tanösvényt terveztetett, melynek zöldhatósági- erdőkezelési- és erdészeti hatósági engedélyezési eljárásai e terv birtokában jogerős engedélyekkel lezárultak. Az engedélyek viszonylag rövid megvalósítási időtartamra szóltak, azonban a közbeszerzések

lebonyolításának elhúzódása miatt a Nemzeti Park Igazgatóság, s a Veszprém Megyei Kormányhivatal Környezet és Természetvédelmi hatósága nem járult hozzá az engedélyek megújításához, így a kilátóterasz építési munkái nem kezdődhettek el.

Az épített örökség védelmében az Önkormányzat a Várhegy tövében álló Tarisznyavár romjainak állagmegóvási munkái első és második ütemét pályázati támogatással elkészítette. A rekonstrukciós munkák elkészültével újabb kulturált kirándulóléhselyet vehettek birtokba a városunk polgárai és a helyi nevezetességek iránt érdeklődő látogatók. Az Önkormányzatra folyamatos feladatot ró a kirándulóléhsely területének gondozása és állagmegóvási munkái. A Területi Operatív Program keretében Sümeg Város Önkormányzata sikeresen pályázott e területet érintő „Vásári forgatag” projekt megvalósítására, melynek kivitelezési munkái 2021-re elkészültek. A várhegy palástján elkészült az antracit kőburkolatos sétány, melyen át a várútról a turisták a belváros területeire juthatnak a „Vásári forgatagon” keresztül.

A 2020-as évben a vár területén újabb rekonstrukciós, állagvédelmi munkák indultak, melyek Uniós pályázati támogatással valósulnak meg. Ennek keretében számtalan olyan munka kerül elvégzésre, mely a várlátogatók élményeit gazdagítja, a korábbi lerombolt épületrészek újraépítésével bemutatja a vár életének különböző szakaszait. A műemlék együttes állagának javulása és megvalósuló projektek további élménygazdagítást és látogatottság növekedést jelenthetnek a jövőben.

A szent István téren álló országos műemléki védettségű „volt püspöki palota” épület állagmegóvási, felújítási munkáit a Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft. végeztette. 2022-től a felújított épület egy kiemelkedő idegenforgalmi látványosság a városba látogató turisták számára.

Zaj és rezgés

A jelenleg érvényes zaj és rezgés elleni védelemmel kapcsolatos jogszabályok:

- 284/2007. (X.29) Kormányrendelet
- 27/2008. (XII.3) KvVM-EÜMrendelet

A zaj és rezgésterhelés döntő része a közúti közlekedésből származik. A zajhatással legjelentősebben érintett belterületi sáv a 84-es számú főút, amely áthalad a város lakóterületén. A hangintenzitás szintje meghaladja a 75 dB-t. A közlekedésből származó zajterhelés a mellékutak kisebb volumenű átmenő forgalmából, a helyi közlekedésből és a célforgalomból is adódik. A település többletterhelése szezonális jelleggel az idegenforgalomból származik. A közúti közlekedés mellett számottevő zajforrás a vasúti közlekedés. A hangintenzitás szintje elérheti a 85-90 dB-t.

A főforgalmi út környezetére a 27/2008. (XII. 3.) KöM-EüM együttesrendelet állapít meg határértéket. A közlekedéstől származó zajterhelési határértékek a zajtól védendő lakóterületeken nappal 60, éjjel 50 dB.

Jelenleg a település belterületét jelentős átmenő forgalom terheli, ami a 84-es számú úton mérhető. Az együttes forgalom komoly százalékát teszi ki a személygépkocsi, teherautó és lassú jármű forgalom, amelyek lakóépületekre jelentős zajterhelést gyakorolnak. Ebben az elmúlt évekhez képest annyi változás történt, hogy a Vársétány és Baglyas tér közterületek 84-es főúti torkolata mellett létesült VÉDA közúti sebességmérő kapu telepítése óta a járművek sebességének 50 km/órán belüli sebességre csökkenése miatt a zajterhelés is csökkent. A 84-es főúton a lakott terület tábla a Tóth Tivadar és Fehérkő utcák csomópontjának Nyugati oldalára került és az Alkotmány utcai úttorkolatig 70 km/h sebességkorlátozás lépett érvénybe így nőtt az

alacsonyabb sebességgel megteendő közút hossza, bár sok gépkocsivezető a sebességkorlátozást nem veszi figyelembe.

A magyar Kormány a Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt.-n keresztül a Fehérvő - Tóth Tivadar utcák és 84-es főközlekedési út kereszteződésében körforgalmi csomópontot terveztetett. A tervek alapján a kivitelezés 2022 szeptemberében sikeresen befejeződött. E nagymérvű közlekedésfejlesztés is javítja a lakókörnyezet zaj- és levegőtisztasági értékeit, amellyel, hogy lényeges mértékben javulhat a közlekedés biztonsága.

A csomópont öntözőrendszerrel ellátott parkosítása méltó és látványos fogadópontra lesz a közlekedőknek.

A településen jelentősebb ipari létesítmény nincs, azonban egyre nagyobb számban jelennek meg itt is az egyéni- és kisvállalkozások. Ezeknél a fő problémát az jelenti, hogy családi házas lakóterületen létesülnek, ezáltal a környezetükre zajvédelmi szempontból kedvezőtlen hatást fejtenek ki.

A magántőkéből korábban megindított Habüveggyár beruházás az előző évben megállt, s a 2022-es évben sem folytatódott ismeretlen okok miatt.

Az ipari tevékenységek a megelőző intézkedések ellenére zavarhatják a környéken lakók nyugalma, ezért a zajcsökkentő beavatkozások megvalósítása mindenkor aktuális követelmény és feladat a beruházók részére. A helyi rendeletben meghatározott alapértékek: lakóterületen nappal 50 dB, éjszaka 40 dB, iparterületen nappal 60 dB, éjszaka 50 dB.

Az új üzemek létesítésének, üzembe helyezésének - a hatályos zajvédelmi szabályozás szerint - feltétele a zajvédelmi követelmények betartása, így a használatbavételt megelőzően az üzemeltetőnek igazolnia kell a határérték teljesülését.

Környezetzavaró hatásuk miatt fokozott figyelmet igényelnek a kereskedelmi, szórakoztató szolgáltatásokat végző létesítmények is. E tevékenységeknél a helyi rendeletben meghatározott alapértékek lakóterületen nappal 50 dB, éjszaka 40 dB.

Köztisztaság,- zöldfelület fenntartás

Sümege Város közterületeinek tisztaságát, a parkok gondozását, a köztisztaság fenntartását az önkormányzati rendelet előírásainak betartásával a lakosság, valamint érvényes szerződések alapján a Sümegei Közszolgáltató Kft. látja el. A szerződés részletes terület-felsorolással tartalmazza a burkolt utcák, terek (közterületek) listáját, melyen folyamatosan végzendő tisztítási munkák folynak.

A közparkok és zöldterületek elnevezését és a kezelendő területek nagyságát is a szerződés mellékleteként megállapított felsorolás tartalmazza.

A szerződés szerint mintegy 41.000 m²-es közterület felületen történik a folyamatos parkfenntartó tevékenység, továbbá fentiek mellett végzik a fák esetenkénti gallyazását, közterületeken a padok és szeméttárolók karbantartását, és a játszótérek a játszóeszközök állagmegóvását, karbantartását.

A város zöldterülete a TOP-os pályázattal létrehozott „Zöld város I. (Pannon park a tanuszoda melletti zöldterületen és Zöld folyosó a Petőfi S. és Árpád utcákban), valamint a „Zöld város II. beruházás parkosított területén jelentősen megnövekedett feladatot ró a Sümegei Közszolgáltató Kft-re. A 2022-es aszályos év nagy élőmunka lekötést kívánt. A „Zöld város I.” programban a Petőfi S. és Árpád utcai idős vadgesztenyefák állapotának megismeréséhez, felmérés és un. fakopp vizsgálat készült, mely egyértelműen kimutatta, hogy mely közterületi fák tarthatók meg biztonságosan, és mely fák azok, melyek üreges belső törzsállományuk miatt veszélyeztetik a közterületek használóit, a gyalogosokat. A fák megújítása csak több ütemre elosztva történhet meg.

2022 tavaszán az „Ország Fásítási Program keretében a SPAR áruház mögötti zöldterületen és a József Attila utcában összesen közel 50 db köztéri fa került elültetésre.

A zöldterületek megnövekedett gondozási feladatát a jövő évben a parkgondozási szerződés módosításával szerepeltetni kell. A pályázatos fejlesztések által lényegesen megnövekedett virágosított, füvesített parkterületek öntözéséhez és a zöldterület gondozásához elkerülhetetlen lesz a kiszolgáló géppark fejlesztése is. A 2023-es költségvetés során e zöldterület gondozási feladatok ellátását szolgáló költségeket feltétlenül figyelembe kell venni, annak érdekében, hogy a sok munkával megújult közterületek parkok állapota hosszú időre megőrizhető és a hozzá szükséges gondozási munka ellátható legyen.

Az engedély nélküli közterület használatok, a magánszemélyek által a köztisztasági rendeletet megsértve a közterületeken szabálysértő módon kihelyezett anyagok rontják a rendezett lakókörnyezet képét. Az ingatlan tulajdonosok szabálykövető magatartásra felszólítása mellett a kihelyezett anyagaik felszámolására (gyakran építőanyag törmelék, zöldhulladék) szabályszerű elhelyezésére kaptak felszólítást. A helyszíni szemlék eredménye nyomán a lakókörnyezet rendjét rontó tevékenységek néhány kivétellel nagyrészt megszűntek, de a felszólítást figyelmen kívül hagyó személyek ismételt felszólítására is szükség van.

A lakókörnyezet növényzetének kezelésére évről-évre több gondot kell fordítani. A parkok növényvédelme fokozott figyelmet igényel, mivel jelentősen megszorodott a növényi kártevők száma. Állandó feladattá vált városunkban nagy számmal élő vadgesztenyefák aknázó moly elleni védelme. 2022. évben is megtörtént a vadgesztenyefák aknázómoly elleni védekezése, egy új növényvédelmi technológia került bevezetésre. Az úgynevezett injektálásos növényvédelem során a fák törzsén keresztül kerül bejuttatásra növényvédőszer. A kezelés hatástartama 2 év. Tapasztalatok alapján jobb és hatékonyabb növényvédelmi technológia mint a korábbi permetezési mód, így ezzel jelentősen javult a növényvédelem minősége. A fák növényvédelméhez a preventív megelőzéséhez tartozik még, hogy a lehullott lomb rendszeresen összegyűjtésre kerülhessen a Sümegi Közszolgáltató Kft. által, amit nagy úrtartalmú konténerekbe gyűjtenek és hulladéklerakó helyre szállítatnak. A Sümegi Közszolgáltató Kft. lombgyűjtő tevékenysége nagyon fontos és hasznos tevékenység a város életében, ugyanakkor a lomb elszállíttatása nagy költségeket eredményez, ami hosszútávon nehezen tartható. Ennek a gyakorlatnak a folytatásához szükség van a szállítási gyűjtési költségek 2023. évi költségvetésben való tervezésére és a fedezet biztosítására. Ez a zöldhulladék egyre nagyobb teher a városnak, mivel elhelyezése a nagy mennyiség miatt helyben nem megoldott. A 2022. évi köztisztaságra és zöldfelület fenntartásra fordított költség megközelítőleg 28.600 e. Ft-ot tett ki. Az ideiglenes lomb- és zöldhulladék tárolási lehetőség biztosítása is elengedhetetlen, melyre a korábbi rendezési tervi szabályozás átalakulásával megfelelő terület az Eitner utcai 4566/3, 4566/4 és 4566/5 hrsz-ú 3 db önkormányzati tulajdonú ingatlan, amely a Gipe₂ övezetbe sorolt, így ezzel a tevékenységgel összeegyeztethető. A magasfeszültségű vezetékkel terhelt telkek összevonásával kialakítható egy olyan hiánypótló telephely, ami a Sümegi Közszolgáltató Kft. közterületi feladataihoz szükséges és kapcsolható.

A biológiai légszennyezők közül országosan kiemelkedő egyes allergén növények pollenje, mely a legtöbb allergiát okozza. Sajnos Magyarországon évenként rohamos növekedést mutat az allergiában szenvedők száma. A parlagfű terjedését igyekszik visszaszorítani az önkormányzat és a hatósági eszközökön kívül nagy hangsúlyt fektet az önkormányzati bel- és külterületek parlagfű mentesítésére is. Az elvégzendő feladatok a zöldterületek tisztítására, karbantartására a Sümegi Közszolgáltató Kft-nél alkalmazott közfoglalkoztatott munkaerő, illetve időszakos munkaerő alkalmazásával valósultak meg. A korábbi években a kedvezményes munkaerő foglalkoztatási pályázati lehetőség felhasználása hatékonyan segítette az egészségesebb, pollenszegényebb lakókörnyezet fenntartását, amit a lehetőségekhez mérten a jövőben is célszerű lesz igénybe venni,

2021-2022. évben a város önkormányzati tulajdonú útjainak kézi és gépi hó eltakarítási és síkosság mentesítési munkáit a szerződésben megállapított gyakorisággal és utcákra, közterületekre kiterjedően a Sümegi Közszolgáltató Kft. végezte. Ma már gyakorlattá vált a környezetbarát örölt mészkő, dolomit alapú síkosság mentesítő szóróanyagok használata, melyek nagyobb mennyiségben történő alkalmazásukkal csökkentik a környezetbe koncentráltan kiszórt só mennyiségét, s ezzel a növényi szervezetekre gyakorolt roncsoló hatást. A szóróanyag a vegyi hatás csökkentésével a járdák betonfelületét és a közterületi fákat is kíméli. A Sümegi Közszolgáltató Kft. felkészülten várja a 2022-2023-es téli időszakot.

Az önkormányzati tulajdonú és kezelésű utak a hó eltakarítás, síkosság-mentesítés szempontjából három körzetre különülnek el: I. sz. körzetbe a városközpont útjai, a II. sz. körzetbe mellékutak tartoznak, míg a III. sz. körzetet a hegyi és külterületi utak alkotják.

Városunkban 2017. szeptembertől az NHSZ Tapolca Nonprofit Kft. a szelektív gyűjtés módját megváltoztatta és a szelektív hulladékok havonkénti házi, Pe. gyűjtőzsákos begyűjtését vezette be. A szelektív hulladékok gyűjtésére rendszeresített konténerek, gyűjtőszigetek felszámolásra kerültek. A változások pozitívan hatottak a lakókörnyezet rendjére, ám a külterületeken több helyen találkozhatunk illegális hulladék lerakásával, illetve a külterületi hulladékgyűjtő pontokon folyamatos az illegális hulladék lerakás. A Forrás és Borfejtő utak torkolatánál lévő gyűjtőpont, mely a zártkertben, illetve a belterület szélén, de normál hulladékgyűjtő autóval – megfordulási lehetőség híján - megközelíthetetlen lakóingatlanok, háztartási hulladékainak elhelyezésére szolgál, kicsi befogadói kapacitással rendelkezik. A kihelyezett egy darab 1000 l-es gyűjtőkonténer nem elég a képződött begyűjtendő háztartási hulladék elhelyezéséhez, ezért rendszeresen - már a begyűjtés utáni órákban – megjelennek a háztartási hulladékkal teli műanyag zsákok a konténer körül. Ez az állapot nem tartható, mert a következő ürítéskor sem viszi el a zsákokat az NHSZ, mondván azok nem a konténerbe lettek elhelyezve, ami akkor már újra tele van. Így a gyűjtőpont környezete szeméttelap látványát kelti, mely minden jóérezésű emberben negatív gondolatokat szül. Az áldatlan helyzet miatt a Sümegi Közszolgáltató Kft. kénytelen a gyűjtőkonténer mellet felhalmozott hulladékot összegyűjtve heti rendszerességgel a telephelyén tartott konténerébe szállítani, ami sok nem tervezett többletköltséget eredményez. A háztartási hulladék mennyiség elhelyezési szükségletet több gyűjtőkonténer kihelyezésével lehet orvosolni.

A városban képződő kommunális hulladék szervezett gyűjtését, elszállítását, kezelését 2022 évben is az NHSZ Tapolca Nonprofit Kft. végezte

A NHSZ Tapolca Nonprofit Kft. 2022. év őszen megszüntette a gyűjtőzsákos szelektív hulladék begyűjtést, és műanyag gyűjtőkonténeres kiadásával gyűjtőkonténeres begyűjtés történik, mely tisztább és esztétikusabb a korábinál.

Sümeg Város Önkormányzata a 2017-es évtől az önkormányzati költségvetésből való finanszírozást megszüntetette a személyszállítási díjat a hulladék kezelésére és szállítására jogosított közszolgáltató a lakosság felé számlázza.

?

A lomtalanítás a 2022. tavaszán is megszervezésre került úgy, hogy az NHSZ Tapolca Nonprofit Kft. a lakóingatlanokon belül összerakott, kikészített lomokat előzetes regisztráció után elszállította az ártalmatlanításra kijelölt helyre.

A városban képződő valamennyi kommunális hulladék az NHSZ Tapolca Kft. gyűjtésével és szállításával kerül a hulladék lerakóhelyre elhelyezésre, ártalmatlanításra. A hulladékbegyűjtés során a lakosságtól heti egy alkalommal (évente 52 gyűjtési napon) történik a begyűjtés és elszállítás. A város területe két részre van osztva: az egyik részében kedden, a másik részében csütörtökön történik a hulladék elszállítása.

Közületektől alapvetően fenti gyűjtési napokon szállítják el a települési szilárd hulladékot, az 1100 literes konténerrel rendelkezőktől hétfő és pénteki napokon.

A településen a közületek többségének van szemétszállítási szerződése, tőlük a velük kötött szerződésben megjelölt napokon és mennyiségben szállítják el a települési szilárd hulladékot. Egyre több helyen láthatunk a külföldről behozott hasznáلتcikkeket, ruhaneműket elhagyott hulladékként a város lakott területeinek peremén (bokros, gödrös helyeken) lerakott (használt, kidobott bútorokat, matracokat, monitor- és tv burkolatokat, képcsöveket, autógumikat... stb.) Az illegális hulladék lerakásával/elhagyásával kialakuló újabb illegális hulladék-lerakóhelyek elterjedésének megakadályozása fontos, de nehéz feladat, mivel ezeket a tiltó táblák ellenére különböző helyeken ellenőrizhetetlenül rakják le a gátlás nélküli szemetelők. Az önkormányzati területeken létrejövő illegális hulladéklerakókat igyekszünk megszüntetni és a területet rendezett állapotba hozni.

Rendkívül sok illegális hulladékot helyeztek még el a 120 kV-os Transzformátor állomás és a Szennyvíztisztító telepet összekötő földút melletti önkormányzati területen is, ahol a hulladékok összegyűjtését - BM-es pályázat keretében az NHSZ Csobánc Kft.-vel szerződést kötve a vállalkozás szállítja el. A terület megtisztításánál oroszlánrészt vállalt a Sümegi Közszolgáltató Kft., míg a tereprendezésnél jelentős segítséget adott a Hettyei-Éptech Kft. A Sarvally utcai volt szeméttelenen felhalmozott beton és aszfalt törmelék halmok megszüntetése a „Tisztítsuk meg Magyarországot” Pilot program keretében történt meg. A betontörmelékeket a terület megtisztítására szerződő vállalkozás szállította el a befogadó helyére és gondoskodott az anyag újrahasznosításáról.

Hasonló és napjaink nagy helyi környezetvédelmi problémája a Sümeg külterületén lévő 6258 hrsz-ú önkormányzati ingatlanra ismeretlen személyek által lerakott nagy mennyiségű vegyes hulladék, melynek felszámolására a Fejér Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya kötelezte az ingatlan tulajdonosát, Sümeg Város Önkormányzatát a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján, melynek végrehajtási határidejét 2017. december 31-re a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya módosította. A határozat végrehajtására vonatkozó intézkedést a 297/2017. (IX.28.) öh. határozatával folyamatba helyezve az Önkormányzat környezetvédelmi és környezetgazdálkodási szakmérnök bevonásával az illegális hulladék szabályos kezelésére vonatkozó részleges környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt készített, melyet az illetékes környezetvédelmi hatóságnak benyújtottak jóváhagyásra. A Veszprém Megyei Kormányhivatal Veszprémi Járási Hivatala VE-09Z/01120-11/2018 számú határozatában engedélyt adott a rekultivációra 2018. november 30. végrehajtási kötelezettséggel.

E feladatok elvégzésére 2018. júliusban árajánlatokat kért be az Önkormányzat különböző, a feladatra szakosodott vállalkozástól. A kötelezés teljesítése érdekében, Sümeg Város Önkormányzata négy gazdasági szereplő számára küldött ajánlati felhívást a munkák elvégzésére vonatkozóan.

A beérkezett árajánlatok alapján megállapítható volt az, hogy a rekultivációs munkák elvégzéséhez, hozzávetőleg 180 millió forint összeget kellene biztosítani Sümeg Város Önkormányzatának, a folyó évi költségvetése terhére.

Sümeg Város Önkormányzata nem rendelkezik pénzügyi forrással a rekultivációs munkák elvégzéséhez, ezért rendkívüli támogatás iránti kérelmet kellett benyújtania a Belügyminisztériumhoz. Az Önkormányzatnak a feladat megoldásához ez idáig támogatás nem érkezett. A támogatás igény sajnos eredménytelenül zárult, mivel e célra az Önkormányzat nem kapott kormányzati segítséget, ezért a tervezett feladat és élő hatósági kötelezettség teljesítése is költségvetési forrás hiányában csak egy későbbi időpontban valósulhat meg.

A Veszprém Megyei Kormányhivatal Veszprémi Járási Hivatala a VE-09/KTF/01779-5/2021. számú határozatával a rekultivációs terv végrehajtási határidejét 2021. december 31-re módosította.

A TOP_PLUSZ-1.2.1-21 Élhető települések elnevezésű pályázat részeként lehetőség nyílt az illegális hulladék felszámolására, melyhez az Önkormányzat ismételten árajánlatokat szerzett be, hogy a valós, a mai költségek ismeretében nyújthassa be a pályázati igényét a környezetszennyező probléma megszüntetésére.

A fent említett pályázat benyújtásra került. A pályázat pozitív elbírálásban részesült. Várhatóan a kötelezettség teljesítésre kerül rövid időn belül.

A Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1.) 2013. november 27-én a 102006/2013. iktatószámom engedélyt adott a 0105/3 hrsz. alatti a.) alrészletű kivett szemétkerakó telep művelési ágú ingatlanon lévő B3 alkategóriájú nem veszélyes hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására, amit a Veszprém Megyei Kormányhivatal Veszprémi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya a VE-09Z/00309-5/2017. számú határozatával módosított a befejezési határidő tekintetében, amit 2021. december 31-ben állapított meg. A megadott végrehajtási határidő alatt a feladat teljesítését nem tudta az Önkormányzat végrehajtani, mivel erre vonatkozó központi támogatást a rekultivációs munkák elvégzéséhez nem sikerült kapnia. A határozat végrehajtási idejének módosításához újabb kérelmet nyújtott be az Önkormányzat.

Önkormányzatunk kötelezően ellátandó feladatai között szerepel a településen elhullott állatok ideiglenes elhelyezési feltételeinek biztosítása. Fontos közegészségügyi érdek az elhullott állati tetemek megsemmisítés előtti szabályszerű tárolása. A 10/2006. (IX.08.) önkormányzati rendelettel jóváhagyott Településrendezési Terv alapján több lépcsőben kialakításra került az a külterületi ingatlan, melyen a tervezett, előírásoknak megfelelő állati hulladék gyűjtőhely kialakítható, illetve kiépíthető. A gyűjtőhely létesítése önkormányzati feladat, ma a város nem rendelkezik a korábban a Mogyorós-dombon működtetett gyűjtőhellyel, így a lakóingatlanokon elhullott állatok ideiglenes elhelyezésére nincs lehetőség. Az elhullott állatokat a ma az Önkormányzattal szerződésben álló sintér viszi el a kijelölt gyűjtőhelyre.

Sümege Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a Sümege Város Környezetvédelmi Program 2019. felülvizsgálata című dokumentumot az előterjesztés szerint 2020. január 30. ülésén a 6/2020. (I.30.) öh. számú határozatával elfogadta, a település rendelkezik érvényes Környezetvédelmi Program. dokumentummal.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy Sümege város 2022. évi környezet állapotának alakulásáról szóló beszámolót elfogadni és az elvégzendő feladatokhoz szükséges pénzügyi fedezetet a 2023. évi költségvetésében biztosítani szíveskedjék.

HATÁROZATI JAVASLAT

...../2022. (XI.24 .) öh. határozat


Sümege Város Önkormányzata Képviselő-testülete a Sümege város 2022. évi környezet állapotának alakulásáról szóló beszámolót elfogadja. A beszámolóban részletezett környezetvédelmi problémák megoldására vonatkozó feladatok elvégzéséhez a városüzemeltetési feladatok költségelőirányzat terhére a pénzügyi fedezetet a 2023. évi költségvetésében biztosítja.

Felelős: polgármester

Határidő: folyamatos

S ü m e g, 2022. november 16.

Tisztelettel



Végh László
polgármester