

GÖDÖLLŐ VÁROS POLGÁRMESTERE

ELŐTERJESZTÉS

a Képviselő-testület 2014. december 11-én tartandó ülésére

Tárgy: Javaslat a Gödöllő város 2013. évre vonatkozó környezeti állapot értékelésének elfogadására.

Előterjesztő: Dr. Gémesi György
polgármester

Tisztelt Képviselő-testület!

A környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. tv. 46.§ (1) bekezdésének e) pontja kötelező jelleggel előírja a települési önkormányzatok számára, hogy a környezet állapotát illetékességi területükön elemezzék, értékeljék és arról szükség szerint, de legalább évente tájékoztassák a lakosságot.

2014-ben az előző év környezeti állapot értékelését kellett elvégeztetnünk. A szakértői anyagot az előterjesztéshez mellékelem.

Kérem a tisztelt Képviselő-testületet a döntés meghozatalára a 2013. évi környezeti állapot értékelés elfogadásáról.

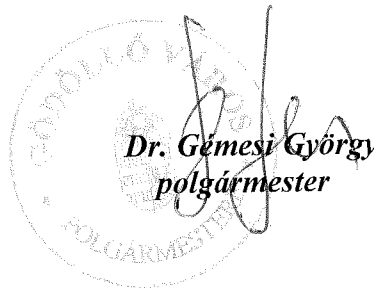
Határozati javaslat

A Képviselő-testület e határozat mellékleteként elfogadja Gödöllő város 2013. évre vonatkozó környezeti állapot értékelését.

Határidő: a 2013. évi környezeti állapot értékelés közzétételére azonnal.

Felelős: Dr. Gémesi György polgármester

Gödöllő, 2014. december., 20. „


Dr. Gémesi György
polgármester



Gödöllő Város környezeti állapot értékelése

2013. év



Készítette:

WENFIS Mérnök Iroda Kft.



Tartalomjegyzék

1. Bevezetés.....	3
1.1 Törvényi háttér	3
1.2 A terület leírása, földrajzi adottságai.....	3
1.3 Gödöllő bemutatása	4
1.4 Rendezvények, konferenciák, Civil szervezetek tevékenysége	4
2. A környezeti állapot értékelése	6
2.1. Meteorológiai helyzetkép	6
2.2. Felszíni vizek	6
2.3. Felszín alatti vizek	8
2.4. Levegő minősége.....	8
2.5. Hulladékgazdálkodás:	9
2-5. Szennyvíz és csatornázottság.....	10
2-6. Zaj- és rezgésvédelem	11
2-7. Élővilág	12
2-8. Épített környezet	13
3. Összefoglalás	16

1. Bevezetés

1.1 Törvényi háttér

Az 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól előírja valamennyi érintett feladatait. A Törvényben foglaltaknak megfelelően az Önkormányzatok a környezet védelmének érdekében a következő fontosabb feladatokat ellátásáért felelnek:

- biztosítja a környezet védelmét szolgáló jogszabályok végrehajtását, ellátja a hatáskörébe utalt hatósági feladatokat;
- önálló települési környezetvédelmi programot dolgoz ki, amelyet képviselő-testülete (közgyűlése) hagy jóvá;
- a környezetvédelmi feladatok megoldására önkormányzati rendeletet bocsát ki, illetőleg határozatot hoz;
- együttműködik a környezetvédelmi feladatot ellátó egyéb hatóságokkal, más önkormányzatokkal, egyesületekkel;
- **elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén, és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot;**
- a fejlesztési feladatok során érvényesíti a környezetvédelem követelményeit, elősegíti a környezeti állapot javítását.

Gödöllő Város Önkormányzata 2014. áprilisban a WENFIS Mérnök Iroda Kft.-t megbízta többek között a 2013. évi környezeti állapotértékelés elkészítésével.

1.2 A terület leírása, földrajzi adottságai

Gödöllő város a délről a Cserháthoz kapcsolódó Gödöllői-dombságban helyezkedik el. Átlagos tengerszint feletti magassága 150 és 300 méter között van. A középmagas területek a dombság északi részét foglalják el, enyhe délkeleti lejtéssel váltanak át alacsony vonulatokká. Talajait az észak – északnyugaton található miocén homokkőből és kavicsból felépülő délkelet felé haladva fokozatosan homokos anyagok képződmények váltják fel. Az Isaszeg – Pécel vonaltól északra lösztalajok, a terület peremén pedig a futóhomok talajok a jellemzőek. A dombság délkeleti részei felé haladva megjelennek a homokon kialakult csernozjom talajok is. A laza talajok vízgazdálkodása igen kedvezőtlen, így az ivóvízbázisok védelme kiemelt szerepet élvez.

1.3 Gödöllő bemutatása

A Város 2008-2013 közötti időszakra elkészítette városfejlesztési koncepcióját, mely kijelölte a jövőbeli fejlesztési irányokat. Ebben a dokumentumban már megjelent az ökováros, mint elérendő cél gondolata, azaz a környezeti, gazdasági és társadalmi értékek fenntartható egyensúlyának biztosítása. Az ökováros gondolat nagyban támaszkodik a város belterületének jelentős hányadát borító zöldfelületekre, valamint a külterületeken található erdőkre, természetvédelmi besorolás alá eső területekre, tavakra és vízfolyásokra, melyek kiválóan alkalmasak rekreációs, turisztikai célok megvalósítására.

A terv megvalósításában a városvezetés élenjár és a 2013-as esztendőben is jelentős célokat sikerült megvalósítania. Ennek tükrében készült el a Város Local Agenda 21 dokumentuma, mely a fenntartható fejlődés lokális programja. A Program a helyi lehetőségek figyelembevételével határozza meg az elérendő célokat, melyek Gödöllő esetében a következőkben lettek megjelölve:

- Környezettel harmonikusan együtt élő, annak erőforrásaival fenntartható módon gazdálkodó város,
- Felvállalja a feltárt környezetkárosodásokat és környezeti állapot javítását,
- Megfelelő életminőséget, ellátást, egészséges, rendezett települési környezetet és erős humán infrastruktúrát teremt és tart fenn,
- Legyen a Város ökológiailag, gazdaságilag és társadalmilag fenntartható.

1.4. Rendezvények, konferenciák, Civil szervezetek tevékenysége

Az ökováros rang erősítése céljából a tárgyévben is több rendezvénynek, konferenciának adott otthont a település.

Itt került megrendezésre 2013. március 21 - 24. között a Környezet- és Természetvédő Társadalmi Szervezetek 23. Országos Találkozója. Szervezői a GATE Zöld Klub, a Greenpeace Magyarország és a Magonc Alapítvány. A konferencián a környezetvédelem globális és országos jelentőségű témái mellett a résztvevők megismerkedhettek Gödöllő ökováros programjával is.

Hagyományosnak mondható a Föld Napja program, melynek április 20-án a Művészetek Háza adott otthont. A program célja a környezetvédelem tudatosítása és a gyakorlatok átültetése a mindennapokba.

Helyi civil kezdeményezés nyomán került ismét sor az Úrréti tó megtisztítására. A Blaháért Társaság felhívására május 11-én helyi civilek tisztították meg a tavat az év során felgyülemlett hulladékoktól.

A Magyar Önkormányzatok Szövetsége és a Konrad Adenauer Alapítvány gondozásában Gödöllő adott otthont 2013. szeptember 19-én a *Települési szintű fenntarthatóságról - Stuttgart példája* elnevezésű rendezvénynek. A konferencia célja a különböző, fenntarthatóság érdekében összegyűlt hasznos tapasztalatok bemutatása és megosztása. A konferenciára meghívást kapott Stuttgart korábbi polgármestere Frank Spengler is.

12. alkalommal került megrendezésre 2013.11.12 – 14. között a SZIE Zöld-Klub védnöksége alatt a gödöllői Szent István Egyetemen a Zöld forгатag rendezvény, melyre minden környezetvédelem iránt érdeklődőt vártak a szervezők.

2. A környezeti állapot értékelése

2.1. Meteorológiai helyzetkép

A tárgyévben lehullott csapadék mennyisége 440,4 mm volt, melynek a havi bontását az 2-1. táblázat tartalmazza.

2-1. táblázat: 2013-ban Gödöllőn lehullott csapadék mennyisége (forrás: ehog.hu)

Hónap	jan	feb	már	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec
Lehullott csapadék (mm)	25,2	58,9	78,6	21,2	57,8	74,1	3,1	53,7	27,4	4,6	30	5,1

A Gödöllői dombságra hulló átlagos évi csapadékmennyiség 550 - 600 mm között van, amiktől a tárgyévben lehullott mennyiség jóval elmaradt. A táblázat adataiból továbbá az is kirajzolódik, hogy mindez szélsőséges kiugrásoktól mentesen, viszonylag egyenletesen oszlott el. A tárgyévben a városi közműhálózat probléma mentesen birkózott meg a lehullott csapadékmennyiséggel. Ugyanakkor a száraz nyár és a Mária-kertben beüzemelt új locsolási rendszer megnövelte a vízfelhasználást.

2.2. Felszíni vizek

Tárgyévben sor került a Besnyői patak rekonstrukciójára. A munkálatok a meglévő nyomvonalon kismértékű medermélyítést és gyepesített földmeder kialakítást takartak. Szintén 2013-ban fejeződött be a Rákos patak Felső majori mellékágának (Ganz-árok) a torkolat és a 1+ 000 szelvények közötti mederrendezése.

A Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott engedély évenkénti mintavételezést ír elő a Besnyői patakba kerülő csapadékvizek jellemző komponenseire (2-2.táblázat).

2-2. táblázat: a Besnyői patak 2013-ban mért értékei

Szennyező anyagok	KOI _K	BOI _S	Összes lebegőanyag	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	Hullott csapadék (mm)
Határértékek (mg/l)	75	25	50	5	-
Mért érték (2013.08.28)	40	<10	110	<2	10,5
Mért érték (2013.11.05)	95	<10	90	<2,5	12,5

A táblázat adataiból látható, hogy az összes mért szennyező közül a lebegő anyagok mennyisége haladta meg az előírt határértékeket, míg a novemberi mérés eredményeként a KOI_K koncentráció haladta meg az előírt mértéket.

Az Úrréti tó üzemeltetési szabályzata alapján a víz minőségét évente ellenőrizni kell, melyet az Önkormányzat 2013-ban két alkalommal elvégzett, két mintavételi pontban (Rét utcai tiltós műtárgy és Akácfa utcai átereszt). A mért adatokat a 2-3. táblázat tartalmazza.

2-3. táblázat Az Úrréti tó 2013-ban mért értékei

Mintaszám	Vízminőségi határ	1257	1256	1730	1729
Mintavétel dátuma	E kategória	2013.09.04.	2013.09.04.	2013.11.11	2013.11.11.
Mintavételi hely		Gödöllő Úrréti tó Akácfa utcai átereszt	Gödöllő Úrréti tó Rét utcai tiltós műtárgy	Gödöllő Úrréti tó Akácfa utcai átereszt	Gödöllő Úrréti tó Rét utcai tiltós műtárgy
ammóniumion N mg/l	<2	<0,05	<0,05	0,05	<0,05
arzén µg/l		<1,0	1,7		1,7
BOI ₅ mg/l	<4	<10	<10	<10	<10
fajlagos elektromos vezetőképesség µS/cm	<1000	930	850	1000	975
higany µg/l		<0,05	<0,05		<0,05
hőmérséklet °C		21,5	20,3	10	9,9
KOI_K O ₂ mg/l	<30	<30	<30	<30	<30
nitrátion mg/l	<2	1,5	<1,0	1,5	<1,0
nitrition mg/l	<0,06	0,04	<0,03	0,04	<0,03
oldott oxigén mg/l	>6	9,4	7,8	4,2	7,8
ólom µg/l		<1,0	<1,0		
ortofoszfát mg/l	<0,25	<0,03	<0,03	0,03	<0,03
összes foszfor P mg/l	<0,50	0,059	<0,05	<0,05	<0,05
pH	6,5-9	8	8,1	7,7	7,7
Oxigén telítettség %	60-130	107,5	88	37,7	45,7

A 2-3. táblázatban leírtak alapján kijelenthető, hogy az Úrréti tó vízminősége a tárgyévi kevés lehullott csapadék ellenére jónak mondható, melyhez nagy részben hozzájárulhatott a civilek által májusban véghezvitt takarítás is.

2.3. Felszín alatti vizek

A 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Gödöllő település a felszín alatti víz állapota szempontjából a fokozottan érzékeny területek közé tartozik, továbbá a kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi területek közé.

A 27/2006. (II. 7.) Korm. Rendelet 2. sz. melléklete alapján Gödöllő a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelmének szempontjából érzékeny területnek számított (2013. szeptembertől egy módosítás nyomán a 2. sz. mellékletet hatályon kívül helyezték).

A tárgyévben lezajlott felszín alatti víz mérések nem mutattak ki határértéket meghaladó koncentrációt. A tárgyévben az Önkormányzathoz nem került bejelentésre felszín alatti vizet érintő szennyezés feltárása.

A korábbi évek nagyarányú úthálózat fejlesztéseinek hatására a közlekedésből eredő szennyező anyagok talajba jutása jelentősen lecsökkent.

2.4. Levegő minősége

A korábbi évek útépitési beruházásainak köszönhetően a város belterületének több, mint 90%-a pormentes út. 2013-ban megkezdődött a Búzavirág és az Ibolya utca szilárd burkolattal történő ellátásának az előkészülete. A felújítás keretében 2014. évben a két utca még poros részei is aszfaltréteget fognak kapni, továbbá a Török Ignác utca felújításának az engedélyeztetése is folyamatban van. Utóbbi tevékenység építési engedély köteles, mert a felújítás az úttest szegély javítását is magában foglalja.

A hatályos jogszabályok szerint a kerti hulladék égetése tilos, mely alól a helyi önkormányzat adhat felmentést. Gödöllő esetében önkormányzati rendelet szabályozza az ingatlanon keletkező növényi hulladékok égetését. 2013-ban hozott rendelet szerint pénteken 13 óra és 18 óra, valamint szombaton 10 óra és 13 óra között engedélyezett az égetés. Egyéb háztartási hulladék égetése tilos. A rendelet kiadásával a cél a Város levegőminőségének további javítása, biztosítása.

2.5. Hulladékgazdálkodás

Gödöllő alapító tagja az Észak-Kelet Pest és Nógrád Megyei Regionális Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulásnak. A Város hulladékszállítását a Zöld-Híd Régió Kft. végzi, mely az Önkormányzati társulás tulajdonában van.

Gödöllő területén 2013. január 1-jén került bevezetésre a házhoz menő zsákos szelektív hulladékgyűjtés. Az új rendszer létrehozásával feleslegessé váltak a régi szelektív hulladékszigetek, így két hónapos átmeneti időszakot követően a cég fokozatosan felszámolta azokat. A szigetek teljes megszüntetése azonban nem volt cél, így 43 db megmaradt. Ebből 22 sziget esetében csak üveg gyűjtésére van lehetőség, míg 21-nél a társasházak, lakótelepek övezetekben az eddig megszokott rendszerben használhatja a lakosság szigetekét. A 2-4. táblázat tartalmazza a Társaság közlése szerint a Gödöllőn szelektíven összegyűjtött haszonanyag mennyiségét. A megmaradt hulladéklerakók megtartása azonban jelentős többletterhet kezdett róni a VÜSZI Kft.-re, ugyanis egyre többen itt kívántak megszabadulni az egyéb vegyes hulladéktól. Éves szinten a Városüzemeltetésnek a szigetek karbantartása több 100 ezer forintnyi többletköltséget és jelentős kapacitás lekötést okoz. A 2-4. táblázat adataiból kiindulva megállapítható, hogy tárgyévben bevezetett házhoz menő szelektív hulladékgyűjtéssel jelentősen csökkent az idegenanyag tartalom.

2-4. táblázat. Gödöllőn szelektíven összegyűjtött hulladék mennyisége és idegen anyag tartalma

Gyűjtés jellege	Hulladék sziget	Házi szelektív gyűjtés
Gödöllőn összegyűjtött mennyiség (t)	205	379
Idegenanyag mennyisége (átlagosan, %)	40	20-25

A lakók tájékoztatására a Zöld Híd Kft. külön kampányt bonyolított le, sőt e kezdeményezést helyi civilek és az Önkormányzat is segítette. Az átállás kezdeti szakaszában szervezett formában, személyesen keresték, és hasznos tanácsokkal látták el a lakókat.

A Társasággal közösen alkotta meg és fogadta el az Önkormányzat a 11/2013. (III.14.) sz. önkormányzati rendeletét a Gödöllő város települési hulladékgazdálkodásáról. A dokumentum részletesen szabályozza a felek jogait és kötelezettségeit, a hulladékgyűjtés módját és a szolgáltatás díjszabását. Részletezik továbbá a lomtalanítás és zöld hulladék gyűjtésének rendjét, mely egyrészt az illegálisan lerakott szemét mennyiségét mérsékelheti, másrészt a biohulladék elszállításának megszervezésével szigorúan

szabályozott házi égetést lehet mérsékelni. A beérkező biohulladékot a Társaság saját maga komposztálja, majd értékesíti. 2013-ban majd 3000m³ komposzt került ki a Zöld-Híd Régió telephelyéről.

A Társaság korábban is nagy hangsúlyt helyezett a lakossági tájékoztatásra. Külön oktatási referenseket alkalmaznak két helyszínen, akik feladata a beérkező szervezett csoportok tájékoztatása és a telepek működésének bemutatása. 2013-ban az Ökörteleki lerakó 3946 vendéget fogadott.

Az elmúlt időszak jogszabályváltozásai nehéz helyzetbe hozták a Céget. A helyzet megoldásának rendezésébe a tulajdonos Önkormányzati társulás is bekapcsolódott.

További megoldatlan probléma, hogy a város északnyugati – nyugati határát valakik illegális hulladéklerakónak használják. Ugyan az így elhelyezett mennyiség elszállításáról, a lerakatok megszüntetéséről a VÜSZI Kft. folyamatosan gondoskodik, a probléma megnyugtató megoldása azonban még várat magára. Az Önkormányzat is folyamatos ellenőrzéseket tartott, de teljesen nem sikerült megszüntetni ezt a tevékenységet.

2-5. Szennyvíz és csatornázottság

2-5.1. Szennyvíztisztító telep

A város szennyvíztisztító telepe 1976-ban kapta meg a működési engedélyt. Az időközben szigorodó környezetvédelmi előírások valamint a növekvő lakossági rákötések száma miatt a telep által kibocsátott szennyvíz határértékei az előírt határértékek felett vannak, ezért a DMRV Zrt. az utóbbi években tetemes összegű bírság kifizetésére kényszerült. A telep napi 10000 m³ szennyvíz hidraulikus kezelésére alkalmas, azonban a biológiai tisztító kapacitás denitrifikációs technológia hiányában nem megfelelő. Jelen állapotában a technológiai hiányosságok miatt a névleges teljesítményének csak 60%-át képes megfelelően tisztítani.

A beruházás költségeit a Város önerőből nem tudta volna biztosítani. A hiányzó forrásokat uniós pályázatok keretében kívánták előteremteni. Gödöllő sikeres programot nyújtott be a KEOP 1.2.0. uniós pályázaton, mellyel a 1.166.676.850 Ft. nem visszatérítendő támogatást nyert. A fennmaradó, 205.884.150 Ft. összeget az Önkormányzat biztosította. Az elnyert összeg az első forduló előkészítő munkálataira, míg a második a teljes beruházására biztosította a pályázati pénzeket. 2013. júniusában írták ki a közbeszerzési pályázatot, melyre 3 érvényes pályázat érkezett be a leadási határidőig. A nyertes pályázó kiválasztására 2013. decemberében került sor, majd a munkálatok 2014. év első felében kezdődtek meg, és várhatóan 2015. évben fejeződnek be. A barnamezős beruházással

átadott létesítmény a tervek szerint ki fogja tudni elégíteni mind a mostani, mind az elkövetkező évtizedekben várható igényeket.

2-5.2. Csatornázottság, talajterhelés

Marikatelep és Antalhegy csatornázásának vízjogi engedélyeztetésének határideje 2011. év végével lejárt. Az újabb engedélyezési eljárás 2013. évben zárult le Marikatelepen, a munkálatok várhatóan 2014-ben kezdődnek meg.

2012. február 1-jén módosult a 2003. évi LXXXIX törvény a környezetterhelési díjról. A módosításnak megfelelően az addigi talajterhelési díj 360 Ft/m³ értékről Gödöllő sérülékeny vízbázisa miatt annak tízszeresére, 3600 Ft/m³ értékre nőtt. A magasabb díj alkalmazásától az önkormányzat eltérhet, ami Gödöllő esetében meg is történt. A megnövekedett díjtétel hatására 2012. évben megugrott a rácsatlakozások száma, ellenben a jogszabályban előírt emelés elmaradt. A Törvényben előírt emelés elmaradás miatt a 2013. évi rácsatlakozások száma újra alacsony értéken maradt. A 2-5. táblázat az elmúlt évek rákötéseit és a csatorna díj változását mutatja be.

2-5. táblázat: A csatornahálózatra kötött ingatlanok száma

Év	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Rácsatlakozott ingatlanok száma (db)	344	318	142	137	438	67
Talajterhelési díj változása (Ft)	324	360	360	360	360	360
2003. évi LXXXIX törvény által előírt díj (Ft)	324	360	360	360	3600	3600

2-6. Zaj- és rezgésvédelem

Az M31 átadása óta nem történt újabb mérés vagy bővítés ezen a területen. A lakosság részéről folyamatosak a panaszok a blahai városrészt érő megnövekedett zajterhelés miatt. A 2010-ben átadott M31-es szakasz átadásakor mért adatok nem mutattak határérték feletti terhelést, így a kivitelező és az üzemeltető nem tartja indokoltnak újabb zajvédő falak telepítését.

A zaj- és rezgésvédelem szempontjából a tárgyév eseménymentes volt.

2-7. Élővilág

2-7.1. Külterület

Gödöllő környéki erdők a Pilis Parkerdő Zrt. felügyelete alatt működő Gödöllői erdészet gondozásában vannak. A gazdálkodó szervezet tevékenységét a 2009. év és 2019. év között érvényes erdőterv szerint végzi. A Gödöllői erdészet a tárgyévben az erdőterv szerint 9,5 ha erdőt telepített. A fajok szerinti megoszlást és a telepített csemeték megoszlását a 2-6. táblázat foglalja össze.

2-6. táblázat: 2013-ban telepített fajok mennyisége

Terület	Telepített fajok	Telepített mennyiség (db)
Gödöllő 2 B	Kocsánytalan tölgy	5000
Gödöllő 2 B	Madárcseresznye	1000
Gödöllő 2 B	Gyertyán	1000
Gödöllő 2 C	Kocsánytalan tölgy	1000
Gödöllő 2 C	Madárcseresznye	1000
Gödöllő 2 D	Kocsánytalan tölgy	10000
Gödöllő 2 D	Cser	5000
Gödöllő 4 C	Kocsánytalan tölgy	2000
Gödöllő 4 C	Madárcseresznye	6000
Gödöllő 4 C	Kislevelű hárs	10000
Gödöllő 40 A	Madárcseresznye	2000
Gödöllő 40 A	Vörös tölgy	5000

2012-ig a Gödöllői Arborétum fenntartási és fejlesztési munkáit az ERTI végezte, majd 2013-tól a Pilis Parkerdő Zrt., azon belül a Valkói Erdészet gondozásába került. Az erdészet célja, hogy az Arborétum újra ideális rekreációs célpontot nyújtson a környéken lakóknak, vagy az idelátogatóknak. A Zrt. fennhatósága alatt 2013-ban jelentős felújítás vette kezdetét, mely keretében megújult a színpad környéke, rendbe tették a padokat, esőbeállókat és a játszóteret. Az Arborétum a jelentős ráfordítás dacára, továbbra is ingyenesen látogatható.

Helyi civilek szervezésében 2013.05.25-én első alkalommal került megrendezésre az ArboFeszt elnevezésű fesztivál. A kezdeményezés célja, hogy a város lakóinak körében jobban ráirányítsa a figyelmet a megújuló Arborétumra.

2-7.2. Belterület

Gödöllő egyedi adottságokkal rendelkezik, ami a belterületi zöld felületeket érinti. A Városban nagy területeket foglalnak el parkok, melyek karbantartása a VÜSZI Nonprofit

Kft. gondozására van bízva. A városi területek 3 részre vannak felosztva és mindegyikhez külön kaszálási rend hozzárendelve.

- I. kategória (intenzív területek): Városközpont, Művészetek háza környéke, Testőrlaktanya és környéke, Királyi Kastély körüli területek, Ady Endre sétány, szökőkút, Rézgombos, Főtér. Időjárástól függően évente 20-22 alkalommal van kaszálás.
- II. kategória (félintenzív területek): A városközpontot határoló övezetek. Évente 5-ször végeznek kaszálást.
- III. kategória: Város külső és kevésbé használt területei. Igyekeznek a fű magasságát 20 cm-ben megtartani.

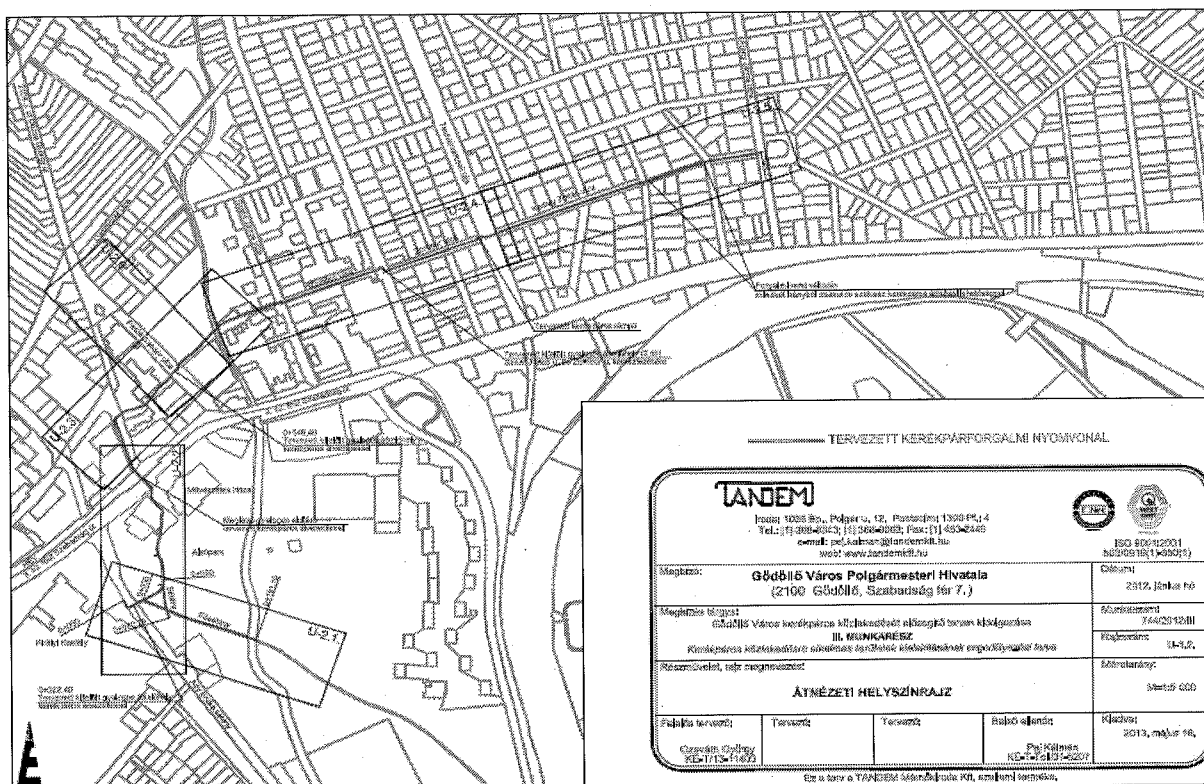
A VÜSZI Nonprofit Kft. további feladatai közé tartozik az allergén növények – különös tekintettel a parlagfű - rendszeres irtása. Jelenlegi szerződésük szerint, időjárástól függően, évente 3 alkalommal kell az irtásukról gondoskodni. A tárgyév szárazságai miatt a három alkalom elegendőnek bizonyult.

Az Önkormányzat megrendelésére 2013. június hónapban légi szúnyogirtást tartottak. A szúnyogirtás sikeres volt, elmaradtak a lakossági panaszok.

2-8. Épített környezet

2-8.1. Legyen Gödöllő Kerékpárbarát Város Program

2012-ben indult el a *Legyen Gödöllő Kerékpárbarát Város Program*, melynek keretében megkezdődött a kerékpáros útvonalak fejlesztése és az egységes kerékpártárolók kialakítása. Az új, hosszabb nyomvonal átalakítási költsége közel 50 millió forintba került és a kertvárosi Arany János utcát köti össze a Királyi Várossal (2-1. ábra).



2-1. ábra: 2013-ban átadott kerékpárút nyomvonala

A MÁV állomás területén Uniók forrás keretén belül lett átalakítva B + R parkolóvá az addigi használaton kívüli raktárépület. A beruházás összköltsége 130 millió forint mellyel 104 kerékpár, valamint 124 gépkocsi tárolására (P + R) elegendő hely került kialakításra. Az épületet ünnepélyes keretek között már 2012-ben átadták, azonban a munkálatok elhúzódása miatt a kerékpárok elhelyezésére 2013-tól nyílt lehetőség.

2.9.1. Úthálózat

A 2.4. pontban leírtakon túl a Török Ignác utca felújításának az engedélyeztetése kezdődött meg a tárgyévben. A tevékenység építési engedély köteles, mert a felújítás az úttest szegély javítását is magában foglalja.

A Város gondozásában lévő úthálózat folyamatos karbantartását a VÜSZI Nonprofit Kft. végezte.

2.9.2. Energiahatékonyság

Az Önkormányzat 2012-ben kezdett hozzá a városban található összes közintézmény teljeskörű felülvizsgálatának. A vizsgálatok kiterjedtek a közmű és energiaszolgáltatókkal kötött szerződésekre is. Ahol szükséges volt, felmondták és újratárgyalták a szerződéseket, kedvezőbb feltételek reményében. A felmérés eredményeképpen sok helyen került sor

korszerűsítésekre (Chopin Zeneiskola: kazáncsere, Petőfi Általános Iskola: kazáncsere és átépítés, Martinovics utcai óvoda: homlokzatjavítás, Palotakerti óvoda: vizesblokk-, és hőközpont javítás, továbbá több esetben a bejáratok ajtóit, szélfogók cseréjére is sor került modern, hőszigetelt nyílászárókra). A pontosabb mérések érdekében az épületekre almérők kerültek fel. Éves szinten a megtakarítás mértéke több tíz millió forintban mérhető.

Az energiatakarékosság jegyében újragondolták az addig kifizetett költségeket és ahol indokoltá vált, más területeken is felújításokat végeztek. Ilyen terület volt a közúti jelzőlámpák energiaellátása, vagy az aluljáró fényforrásainak a cseréje.

A 3. sz. főút mentén két helyen (a Szabadság tér és a Táncsics Mihály úti csomópontban) kicserélték a régi jelzőberendezéseket modern LED technológiás eszközökre, mellyel az eddigi energiafelhasználás a korábbi harmadára, negyedére esett vissza.

Az aluljáró alatt a fényforrások cseréjével és egy, a távhőszolgáltatáshoz igénybevett, de nélkülözhető szivattyú kikapcsolásával szintén jelentős energiafelhasználást sikerült megtakarítani.

3. Összefoglalás

A 2013. évben Gödöllő illetékességi területét érintő környezetvédelmi eseményeket az alábbiakban foglaljuk össze:

- Kidolgozásra került a Local Agenda 21, mely a fenntartható fejlődés lokális programja.
- A tárgyévben lehullott kevés csapadék ellenére a mért értékekkel alátámasztott felszíni vizek állapota jónak mondható.
- Hulladékgazdálkodás: A Város területén be lett vezetve a házhoz menő, ún. zsákos szelektív gyűjtés, mely felváltotta az eddigi szelektív szigeteket. Az idegen anyag tartalom tekintetében hatékonynak nevezhető az előzetes kommunikációs és felvilágosító kampány.
- A tárgyévben kezdett épület felülvizsgálat és szerződésmódosításoknak köszönhetően az energia megtakarítások mértéke jelentősnek mondható. Több intézménynél nem csak a szerződések újratárgyalásával, hanem tényleges felújítással sikerült az energiahatékonyságon javítani.
- A városi szennyvíztisztító telep korszerűsítésére kiírt pályázat keretén belül kiválasztották a nyertes pályázatot és az év végéhez közel szerződést kötöttek az A-híd Zrt-vel. A munkálatok 2014-ben kezdődnek.
- A Város 2013-ban is több jelentős konferenciának és zöld programnak adott helyszínt.

A 2013. évben történt intézkedések, változások egyértelműen Gödöllő fenntarthatóbbá tételéhez, az Ökovárosi cím eléréséhez járultak hozzá. Az elért eredmények a Városban tevékenykedő civil szervezetek, valamint a lakók közös érdekének is tekinthetők.