

Győr Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal

Településfejlesztési Főosztály

Környezetvédelmi Nyilatkozat

2015



1. A nyilatkozatról

A 2013-ban meghatározott struktúrát követve jelen egyszerűsített környezetvédelmi nyilatkozatban áttekintjük azon legfontosabb aktivitásokat és változásokat, melyek a már harmadik hitelesítési ciklusban járó környezetmenedzsment rendszerünk alkalmazásának 2015-ös évében történtek.

Környezeti és egyéb szempontból is számos előrelépés és változás történt mind Győrt, mind a régiót tekintve 2015-ben. E nyilatkozatban röviden összefoglaljuk a szóban forgó legfontosabb történéseket az elmúlt időszakból, valamint áttekintést nyújtunk azon intézkedésekről és fejlesztésekről, amelyekre sor került a környezeti terhelések csökkentése, illetve a környezeti elemek állapotának javítása céljából. A környezetmenedzsment rendszer alkalmazásának részeként kitűzött fenntarthatósági céljaink elérését különféle projektek megvalósításával igyekszünk elérni – a nyilatkozat részeként e projektek aktuális állapotáról is információt nyújtunk.

A dokumentum gerincét a legjellemzőbb környezethasználati adataink bemutatása jelenti. Az adatok a 2013-2015 közötti időszakot taglalják és bemutatják, hogy az egyes területeken mennyire voltak eredményesek megvalósított intézkedéseink.

A környezetmenedzsment rendszer alkalmazási területe a Polgármesteri Hivatal Településfejlesztési Főosztálya, így az ezzel kapcsolatos környezeti tényezők és programok kerülnek elsődlegesen bemutatásra.

2. A környezet állapota Győrben

Az északnyugat-magyarországi régió egyik töretlenül fejlődő központjaként Győr Megyei Jogú Város továbbra is meghatározó szerepet tölt be a régió és az ország gazdasági életében. Immáron hosszú évek óta igyekszik városunk környezettudatos módon fejlődni, fenntartva a harmóniát a természet és a gazdaság érdekei között. A gazdasági növekedéssel párhuzamosan Önkormányzatunk számottevő figyelmet fordít a társadalmi szolgáltatások fejlesztésére is a környezeti szempontok figyelembe vételével, évről évre élhetőbb körülményeket, illetve fenntartható perspektívát biztosítva a város lakói számára. Mindezek megvalósítását szolgálja az is, hogy a környezeti és fenntarthatósági szempontok már a döntéshozatal szintjén megjelennek a város vezetésének életében, s a velük kapcsolatos célkitűzések a város stratégiai dokumentumainak részévé váltak.

Az alábbiakban az egyes környezeti területek bontásában röviden bemutatjuk, milyen változások történtek Győr környezetállapotában 2015-ben, valamint milyen intézkedésekre került sor az egyes környezeti elemek állapotának javítása céljából.

Levegőtisztaság és közlekedés

Három fő kibocsátási forrás határozza meg városunk levegőtisztaság-védelmi állapotát: az ipari termelés, a közlekedés és a lakossági fűtés.

Az országos automata mérőhálózat adatai alapján meghatározott légszennyezettségi index szerint városunk levegője 2015-ben ismét jó minősítést kapott. A nitrogén-dioxid éves átlagkoncentrációja csekély növekedést mutatott a 2014-es értékhez képest, azonban továbbra is a jó kategóriába sorolható; az ülepedő por koncentrációja ellenben már nagyobb mértékben nőtt a tavalyi évben.

Jellemző légszennyező-anyag kibocsátások

	Egység	2013	2014	2015
NO ₂	µg/m ³	28,58	27,14	29,16
Ülepedő por	g/(m ² x30 nap)	4,67	3,25	13,32

Városunk vezetése igyekszik intézkedések sorával elérni, hogy Győr levegőminősége folyamatosan javuljon – ezen intézkedések közül legfontosabbként említendő a közlekedési infrastruktúrát és közlekedésszervezést érintő döntések; a közösségi közlekedés tudatos és igényorientált fejlesztése; a folyamatosan zajló energetikai rekonstrukciók; valamint a környezetbarát iparágak és üzemek letelepülésének támogatása.

2015-ben számos intézkedésre került sor a levegőtisztasággal és a közlekedéssel kapcsolatban. Folytatódtak a városban az útfelújítással kapcsolatos projektek, Győr több városrészében is számos fejlesztésre került sor. Újváros városrészben megújultak például a Bercsényi liget melletti utak, illetve maga a liget is megszépült. A város ikonikus része, a Kossuth utca szintén felújításra került, ahogy a belvárost Révfaluval összekötő Kossuth híd is teljes rekonstrukción esett át. Révfalu városrészben többek között a Rónay Jácint út és a Kálóczy tér került felújításra. Szeptemberben átadásra került a Győrt keletről elkerülő út első szakasza, mely 4,4 kilométeres hosszával az M1-es autópályától az ipartelepi út déli csomópontjáig húzódik – a teljes elkerülő út várhatóan 2017 végére készülhet el. A környék célja egyebek mellett, hogy tehermentesítsék a megyeszékhelyet, csökkentve ezáltal a város zajterhelését, valamint jelentősen javítva a levegő minőségét.

Tovább folytatódott Győrben és térségében a kerékpáros úthálózat bővítése és felújítása is. Elkészült a Győrt Gönyűvel összekötő kerékpárút, mely amellet, hogy biztonságos kerékpáros összeköttetést biztosít Gyórszentiván és Győr egyéb városrészei között, Gönyűt is összeköti a várossal, megteremtve a lehetőséget az alternatív közlekedésre biztonságos módon. Városunkban is új kerékpárút szakaszok kerültek kiépítésre például az Ifjúság körúton és az Új Bácsai úton, valamint felújításon estek át többek között a Szigethy Attila úti és a Vasvári Pál úti kerékpárút újabb szakaszai.

2015 szeptemberében átadásra került városunk közösségi közlekedési eszköze is, a GyőrBike Bérkerékpár Rendszer, mely 23 állomással és 180 kölcsönözhető kerékpárral kezdte meg működését az egy hónapos próbaüzem után. A kerékpárkölcsönző rendszer különböző jegy és bérlet típusokkal környezettudatos és könnyen elérhető alternatív közlekedési formát kínál a város lakóinak és a turistáknak egyaránt, s hozzájárulhat a város gépjármű-forgalmának mérsékléséhez is.

A fent említett intézkedéseknek is köszönhető, hogy városunk 2015-ben ismét megkapta a Kerékpárosbarát Település címet.

Vízminőség

Győrben több, pihenést és egyéb rekreációs tevékenységet segítő tó található, valamint négy különböző felszíni vízfolyás is érinti városunk területét, így kiemelkedően fontos számunkra vizeink állapota és a „folyók városának” életében betöltött nem csekély szerepük. A jó ökológiai állapot fenntartása és a rekreációs lehetőségek okos kihasználása egyaránt stratégiai célja az Önkormányzatnak.

A felszíni vizek minőségének javítása és megőrzése kiemelt jelentőséggel bír számunkra, így prioritásként kezeljük vizeink terheléseinek csökkentését, illetve az esetleges szennyezések megelőzését. Városunkban a csatornarakötési arány elérte a közel 100%-ot, minimálisra csökkentve a direkt bevezetések okozta, illetve a különböző indirekt szennyezések veszélyét. A felszíni vizek állapotát folyamatosan figyelemmel kísérjük monitoring rendszer segítségével, s egyebek mellett a vízparti területek kezelésével, a szennyvíz- és csapadékvíz rendszer fejlesztésével és karbantartásával, valamint vízrendezési programok segítségével igyekszünk felszíni vizeink tisztaságát biztosítani – 2015-ben a legfontosabb szennyezőanyagok tekintetében a felszíni vízfolyások minősége továbbra is a megfelelő minősítést kapta.

A tavalyi évben tovább folytattuk belterületi vízrendezési programunkat, melynek keretében Kismegyery városrészben például a csapadékvíz-elvezetés javítása érdekében több mint 100 méteren a meglévő árok helyére zárt rendszer került kiépítésre. Befejeződött a Győrt és térségét is érintő, 2013-ban indult „Mosoni-Duna és a Lajta folyó térségi vízgazdálkodási rehabilitációja” projekt is, melynek részeként egyebek mellett a Mosoni-Duna és a Rába folyó mentén jelentős partrendezési munkálatokra, a Püspökerdei zsilip felújítására, valamint a Mosoni-Duna ökológiai rehabilitációjára is sor került. A korábbi évek szokásait követve a vízvédelemmel kapcsolatos szemléletformálás érdekében 2015-ben is megünnepeltük a Víz Világnapját: a „Víz és a Fenntartható Fejlődés” szlogen jegyében számos érdekes programon vehettek részt az érdeklődők a Kálóczy téri gátórházban.

Hulladékgazdálkodás

Számos szempont teszi a lakók és a városvezetés számára rendkívül fontos tématerületté a hulladékgazdálkodást: a városi életben az egyik leginkább szem előtt lévő környezeti tényezőként jelenik meg a hulladék, mely környezeti, esztétikai és közegészségügyi hatásai mellett költségvonzattal is jár mind a város lakói, mind az Önkormányzat számára. Mindezekből kifolyólag városunkban meghatározó



környezetvédelmi feladatnak tekintjük a hulladékgazdálkodás magas színvonalú lebonyolítását, s kiemelt figyelmet fordítunk a hulladék magas fokú hasznosítására.

Rendkívül fontosnak tartjuk városunkban a szelektív hulladékgyűjtés hatékonyságának állandó növelését. Jelenleg 165 szelektív gyűjtősziget található Győrben, ahol mindenki ingyenesen elhelyezheti a különböző hulladékfrakciókat. Rendelkezésre áll a városban továbbá 7 hulladékudvar is, melyek számos, háztartásokban keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladéktípust befogadnak, s az általuk nyújtott szolgáltatást térítésmentesen veheti igénybe városunk és a környékbeli települések lakossága.

Modern, az európai uniós normáknak megfelelően kiépített regionális hulladékkezelő központ fogadja Győr mellett további 111 település hulladékát. A kezelő telepen a beérkező hulladék válogatásán túl lehetőség van a mechanikai-biológiai hulladékkezelésre is.

Győrben és térségében 2015-ben enyhén növekvő tendenciát mutatott a keletkező lakossági hulladék mennyisége.

Az elmúlt két év sikeres tapasztalataira alapozva 2015-ben is működtettünk ideiglenesen kihelyezett hulladékudvarokat Győrben és térségében, ahol a lakosság elhelyezhette feleslegessé vált dolgait. A tavalyi évben ismét sikeres volt a kezdeményezés, a 22 helyszínen kihelyezett gyűjtőpontról összesen közel 343 tonna hulladék került begyűjtésre, melynek jelentős részét újra tudtuk hasznosítani.

A szelektív hulladékgyűjtés hatékonyságának és a köztisztaság javításának jegyében városszerte újabb, korszerűbb edények lettek kihelyezve a szelektív hulladékgyűjtő szigetekre – tavasszal 52 sziget újult meg részben vagy teljesen, ősszel pedig további 35 új edény került kihelyezésre. A régebbi típusú, 1100 literes gyűjtőedények speciális, 1500 literes, harang alakú edényekre lettek lecserélve, melyek kialakítása megnehezíti, hogy idegen anyagok kerüljenek a gyűjtőkbe. A tavalyi év végére városunkban 24 sziget minden edénye harang típusúra lett lecserélve, további 45 sziget pedig részben újult meg – utóbbi helyszíneken a fém- és az üvegyűjtő edények, egy szigeten pedig az üvegyűjtő edény lett lecserélve. A kezdeményezésnek köszönhetően javult a begyűjtött hulladék tisztasága, mely a korszerűbb, harang típusú edények esetén megközelítette a 95%-os tisztaságot.

A korábbi éveknél megfelelően a tavalyi évben is tovább folytattuk a zugszemtelés felszámolását célzó kezdeményezésünket, melynek keretében „kommandó” alakult a zugszemtelők ellen a Győri Rendőrkapitányság, a Győr-Szol Zrt., a Közterület-Felügyelet, valamint a Mezei Őrszolgálat munkatársainak együttműködésével. A fokozott ellenőrzések során az említett szervezetek közösen lépnek fel az illegális hulladéklerakók ellen, 2015-ben április és november között a Közterület-Felügyelet és Mezei Őrszolgálat például 211 alkalommal indított szabálysértési eljárást, melyből 201 esetben helyszíni bírság került kiszabásra közel 1,8 millió forint értékben.

Zaj

Győr stratégiai zajtérképét figyelembe véve igyekszünk az egyes intézkedések, fejlesztések során a lehetőségekhez mérten legalacsonyabb szinten tartani a leendő zajemissziókat. Városunkban a közlekedésből származik a legjelentősebb zajterhelés, így a különböző forgalomszabályozási, forgalomtechnikai és infrastrukturális beruházásokkal, fejlesztésekkel is célunk a városi és az azon áthaladó forgalom gyorsabbá, gördülékenyebbé tétele, jelentősen mérsékelve ezáltal a város zajterhelését. Többek között e célt is szolgálja a Győrt keletről elkerülő út kiépítése, mely szignifikáns mértékben fog hozzájárulni városunk tehermentesítéséhez.

Természeti és épített értékek

Egy város környezeti állapotának egyik legtranszparensabb indikátora a természeti értékek állapota. Városunk gazdag ilyen jellegű értékekben, többek között az átfolyó számos felszíni vízfolyásnak is köszönhetően. Nagy hangsúlyt fektetünk a meglévő természeti értékek megóvására és ezzel párhuzamosan a zöldterületek tervezett növelésére, egyben fenntartására is, valamint gyönyörű, barokk központtal rendelkező városunk esetében az épített értékekre is kiemelt figyelmet fordítunk. A 2013-ban indított rendkívül sikeres „Lüktető Belváros” projektünk 2015-ben eredményesen lezárult.

2015-ben is törekedtünk városunk természeti és épített értékeinek fenntartására és fejlesztésére. Befejeződött a Mosoni-Duna és Lajta folyó vízgazdálkodási rehabilitációja, melynek keretében több szakaszon megújultak, megszépültek a folyópartjaink. Ezt követően egy másik, a Mosoni-Duna és a Rába folyók partjának győri szakaszát érintő rehabilitációs program keretében 300 fa került elültetésre: a Mosoni-Duna partja például kőrisekkel, míg a Rába, az Iparcsatorna és a Radó-sziget partja platánokkal, mocsári ciprusokkal és tulipánfákkal gazdagodott. Városunk számos kisebb parkjában végeztünk felújítási munkálatokat az elmúlt évben, megszépült és újonnan ültetett fákkal bővült például a Jereváni út és a Lepke utca által határolt zöldterület, illetve a belvárosban az Árpád út és Lukács Sándor utca által zöldterület is. Anyagi támogatással hozzájárultunk továbbá az Adyváros tározótó környezetének szépítéséhez és fejlesztéséhez is, valamint a víz minőségének javításához.

A tavalyi évben végéhez ért Újváros városrész rehabilitációját célzó projektünk, melynek keretében megújult a Bercsényi liget, a Kossuth iskola, az Újvárosi Római Katolikus Templom, valamint hat műemléki védettségű lakóépület, illetve maga a Kossuth utca is, mely az említett projekttel párhuzamosan végzett további fejlesztési munkálataink részét képezte. Újváros mellett Révfalu városrészben is jelentős fejlesztési munkálatokra került sor: felújításra került a Rónay Jácint út és a Kálóczy tér, valamint a Kossuth-híd teljes rekonstrukción esett át. A híd köz- és díszvilágítása szintén megújult, ma már LED közvilágítási lámpafejek és vezérelhető LED díszvilágítás gazdagítja azt. Mindezek mellett 2015 nyarán került átadásra a városunkban központi szerepet játszó, teljesen felújított Dunakapu tér az alatta kiépített mélygarázzsal együtt, a megújult térre pedig kihelyezésre került Pál Zoltán szobrászművész alkotása, a „Pulzus”. Városunk ikonikus nevezetességei közül a strand területén, a Belváros, Sziget-Újváros és Révfalu városrészek találkozásánál álló Cziráky-emlékmű is teljes felújításon esett át, több mint 100 évvel a megépítése után.

Energiahasználat

Önkormányzatunk kiemelt figyelmet fordít az energiatakarékosság és -hatékonyság növelésére és folyamatos fejlesztésére, melynek jegyében számos projektet, intézkedést valósítottunk meg, illetve indítottunk az elmúlt években, melyeket 2015-ben is folytattunk. Továbbra is folyamatban van az Önkormányzat fenntartásában álló épületek energetikai felülvizsgálata az energiahatékonyságuknak megítélése és jövőbeli intézkedések megtervezése céljából. Azon épületek esetében, melyeknél elkészült a felülvizsgálat, annak eredményeire alapozva került megtervezésre és kivitelezésre az épületek energetikai rekonstrukciója, mely során igyekszünk szerepet szánni a megújuló energiák alkalmazásának is. A tavalyi évben átadásra került például a megújult, „A” energetikai minősítést kapott Jókai úti, Kormányhivatalhoz tartozó irodaépület, melynek tetejére 91 darab napelem került; energetikai korszerűsítésen esett át a Kálóczy téri idősek otthona; valamint több mint ezer napelemből álló napelemes kiserőmű került kiépítésre a Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Vasvári Pál utcai és Híd utcai telephelyeire. Elkészült továbbá több győri óvoda és bölcsőde, valamint egészségügyi és szociális épület teljes körű energetikai felülvizsgálata, megalapozva azok jövőbeli korszerűsítését, illetve sor került minden további, Győr fenntartásában működő óvoda és bölcsőde energetikai állapotának összesítésére is, melynek segítségével fontosságú sorrendet tudunk felállítani a felújításuk kapcsán.

A korábbi éveknek megfelelően 2015-ben is támogatta városunk vezetése a panel felújítási program folytatását, mely a panelépületek energetikai korszerűsítésére fókuszál. Januárban mintegy 280 felújított lakás került átadásra a Kovács Margit és a Mécs László utcai panelépületekben, májusban pedig további két épülettömbben értek véget a felújítási munkálatok: a Tihanyi Árpád úton több mint 120 lakás, míg a Szigethy Attila úton 174 lakás vált energiatakarékosabbá az épületek energetikai korszerűsítése által – utóbbi egyben a panel program egyik legnagyobb beruházása volt városunkban. A tavalyi évben Önkormányzatunk részt vett továbbá az Otthon Melege Program támogatásában is, mely a társasházak energia-megtakarítást eredményező korszerűsítését, felújítását teszi lehetővé a nyertes pályázók részére.

A megkezdett távhőszolgáltatási rendszer korszerűsítési munkák 2015-ben is tovább folytatódtak. Ennek keretében megtörténik a központosított hálózat átépítése decentralis hőközpontokká.

Városunk távhőellátásában 2015-ben egy új korszak kezdődött. Az év végén elkezdődött a Bőny melletti geotermikus erőmű működése, mely az Audi Hungaria Motor Kft. mellett városunk számára is szolgáltat megújuló erőforráson alapuló hőenergiát. Az ennek szállításához és átvételéhez szükséges műszaki fejlesztések (pl. külön hőfogadó állomás építése a Győrhő telephelyén) a tavalyi évben elkészültek, így



2015 novemberében elindulhatott a hőszállítás. A geotermikus energia városunk távhőellátásának közel 20%-át fedezi, így Győr jelentős lépést tett a klímasemlegessé válás irányába.

Az épületenergetikai fejlesztések mellett kiemelt figyelmet fordítunk az energiatudatosságra a városi élet minden egyéb területén is, az újonnan épült keresztezések, felújított utak és egyéb infrastrukturális fejlesztések esetében törekszünk LED-es megvilágítások alkalmazására. A teljes rekonstrukción átesett Kossuth-hídra például LED közvilágítást és díszvilágítást telepítettünk, az adyvárosi tónál található játszótér körüli közvilágítási hálózat szintén LED fényforrásokkal bővült, a Jedlik-hídon, a Radnóti úton és a tavalyi évben felújított Kálóczy téren pedig okos közvilágítás került kiépítésre 150 darab fényerőszabályozható LED lámpatesttel, melyek élettartamát online rendszeren keresztül lehet folyamatosan nyomon követni.

Szemléletformálás

Jelentős figyelmet fordítunk városunkban a környezeti szemléletformálásra, meggyőződésünk ugyanis, hogy környezeti, fenntarthatósági és energiahatékonysági szempontból is csak így érhető el tartós előrelépés. Mindennek érdekében a 2015-ös évben is számos programot indítottunk. A Víz Világnapja alkalmából tematikus pályázatokon versenyezhettek egymással a gyermekek, valamint számos érdekes programon lehetett részt venni a Kálóczy téri gátórházban. A tavalyi évben is csatlakoztunk a Föld Órája kezdeményezéshez, figyelemfelkeltő céllal lekapcsoltuk a Városháza, a Jedlik Ányos híd, a Széchenyi tér, a Rába part – Várfal sétány, a Káptalan domb és a Bazilika világítását egy órára este. A Győr+ Média Zrt., a Győr-Szol Zrt. és a Győri Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. összefogásában kampány indult a gyermekek környezettudatossági szemléletformálása érdekében, melynek keretében az év során több alkalommal is feltűnt Kuka Berci, a kampány központi figurája, hogy különböző, érdekes programokkal vezesse rá a gyerekeket a környezetvédelem és a hulladékgazdálkodási rendszer megfelelő használatának fontosságára.

Kiemelt figyelmet fordítunk városunkban a kerékpáros közlekedés fejlesztésére és népszerűsítésére is, melynek érdekében a tavalyi évben Győr több pontján megújultak, illetve kiépítésre kerültek kerékpárutak, valamint szeptemberben sor került a GyőrBike Bérkerékpár Rendszer átadására, mely még több ember számára teszi lehetővé a közlekedés e formáját. A korábbi éveknek megfelelően 2015-ben is számos programot szerveztünk az Európai Mobilitási Hét alkalmából a környezetbarát városi közlekedés népszerűsítésének jegyében. Ismét megtartottuk továbbá a már hagyománnyá vált Autómentes Napot, valamint megrendezésre került a GyőrBike Nap a rendszer népszerűsítése céljából. Mindezeknek is köszönhető, hogy városunk 2015-ben ismételten megkapta a Kerékpárosbarát Település címet.

A tavalyi évben is megrendeztük a már szintén tradicionálisnak mondható, a lakosság szemléletformálását célzó „Szép környezet – Jó közérzet” helyi környezetszépítő versenyünket, mely nagyobb értékű nyereményekkel és két új kategóriával bővült: 2015-ben már a virágos erkélyekre és virágos üzletek teraszaira is meghirdetésre került a pályázat.

3. Társadalmi, gazdasági helyzet

A társadalmi, gazdasági változások jellege, iránya és intenzitása alapvető befolyással bír a település környezeti állapotára. Győr a jól megalapozott fejlődési stratégiájának és az abban foglalt intézkedések tudatos végrehajtásának köszönhetően folyamatosan fejlődik.

Demográfiai szempontból a 2015-ös év a 2014-eshez hasonló szintet mutatott. A város lakossága tavaly 129 372 fő volt, mellyel Győr a hatodik legnagyobb város hazánkban.

A tavalyi évben ismét kedvezőbben alakult Győr-Moson-Sopron megyében a foglalkoztatási helyzet az országos átlagértékekhez képest: a foglalkoztatási ráta számottevően meghaladta az országos átlagot, míg az álláskeresői ráta ismét itt volt a legalacsonyabb, s a 2014-es évhez képest megyénk regisztrált álláskeresőinek száma is csökkenő tendenciát mutatott. A regisztrált munkanélküliségi ráta 2015 végén 3,3% körül alakult, mely a legalacsonyabbnak mondható országos szinten.

A Győr-Moson-Sopron megyében regisztrált gazdasági szervezetek száma minimális csökkenést mutatott a 2014-es évhez képest, az egy lakosra jutó beruházási teljesítményérték pedig 780 000 forint körül alakult. Az ipari vállalkozások teljesítménye az országos teljesítmény 13%-át tette ki, termelésük értéke



majdnem elérte a 3 664 000 millió forintot, az egy lakosra jutó termelés értéke pedig az országos átlagnak közel háromszorosa körül alakult megyénkben. Az építőiparban is növekvő tendencia volt megfigyelhető a tavalyi évben: a megyei székhelyű, legalább 5 fős építőipari szervezetek közel 74 milliárd forint építési-szerelési munkát végeztek, mely a 2014-es évhez képest 9,4%-os növekedést jelentett.

4. Az alkalmazott környezetmenedzsment rendszer

Győr Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala EMAS rendszere 2008-ban került bevezetésre, mely azóta már a harmadik hitelesítési ciklusában jár. A kezdetektől fogva törekszünk a rendszer folyamatos javítására, valamint olyan környezetvédelmi programok megvalósítására, melyek lehetőséget teremtenek a környezeti teljesítmény javítására, fejlesztésére.

A rendszer alkalmazási területe jelenleg a Településfejlesztési Főosztály és annak két szervezeti egysége, a Városfejlesztési Osztály és a Városépítési Osztály. A rendszer működtetésébe bevont létszám 2015-ben 38 fő volt.

Az alkalmazott környezetmenedzsment rendszer működtetésében szerepet kapnak városunk egyéb stratégiai dokumentumainak célkitűzései és irányvonalai is, lehetőséget biztosítva ezáltal a meghatározott környezeti célok hatékonyabb elérésére, illetve új irányok definiálására.

4.1 Környezeti politika

A környezet védelmével kapcsolatos alapelveinket a környezeti politikánkban foglaltuk össze, mely egyben tartalmazza azokat a hosszú távú vállalásainkat is, amelyek ezek eléréséhez szükségesek. Környezeti politikánk nyilvános és mindenkor aktuális változatát elérhetővé tettük érdekelt feleink, valamint az érdeklődők számára. A politikában foglaltakat rendszeresen felülvizsgáljuk, így garantálva, hogy az abban foglaltak mindig összhangban lesznek a város egyéb stratégiai célkitűzéseivel.

KÖRNYEZETI POLITIKA (mellékletben)

4.2 Környezeti tényezők és -hatások

Az EMAS működési területét érintő jelentős változás hiányában a 2014-es évhez hasonlóan a tavalyi évben sem változtak a vonatkozó környezeti tényező - hatás párok. A korábban is alkalmazott kombinált (súlyozással ellátott) mátrix módszer eredményei alapján legfontosabb környezeti tényezőink a:

- villamos-energia felhasználás,
- szennyvíz-keletkezés,
- hulladék-keletkezés.

Önkormányzatok esetén kiemelt figyelmet érdemelnek a közvetett környezeti tényezők és hatások, melyeket különböző intézkedésekkel igyekszünk befolyásolni. Hivatalunk közvetett környezeti hatásai közül kiemelendők a helyi szabályozások, fejlesztési, beruházási döntések; az önkormányzati infrastruktúrák és vállalkozások működtetése; valamint a szemléletformálási tevékenység. E három tématerület kapcsán rendszeresen vizsgáljuk lehetőségeinket és próbáljuk felmérni azok környezeti vonatkozásait, továbbá beépíteni őket környezetvédelmi programjaink közé.

4.3 Jogi megfelelés

A bevezetett EMAS rendszer működtetésének egyik alappillére az abszolút, teljes körű jogszabályi megfelelés. Ennek érdekében, hogy e vállalásnak eleget tegyünk, kiemelten ügyelünk arra, hogy minden tevékenységünket a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően végezzük. Mindennek egyik legfőbb támogató eszközeként jogszabálykövető rendszert működtetünk, melyet rendszeresen aktualizálunk.

Az elmúlt időszakban – köszönhetően az erre a területre fordított figyelemnek – jogszabályi nemmegfelelésünk nem volt.



4.4 Környezetvédelmi vállalásaink, környezetvédelmi programunk alakulása

Környezetmenedzsment rendszerünk, illetve környezeti teljesítményünk javításának is egyik legfőbb alapjául szolgál a Környezetvédelmi Program, mely középtávú környezetvédelmi vállalásainkat tartalmazza. A jelenlegi, 2014 – 2016 közötti időszakra vonatkozó program összeállításakor alapvető szempont volt a környezeti teljesítmény lehető leghatékonyabb javítása és a közvetett környezeti hatások nagyfokú integrálása a rendszerbe, segítvén fenntarthatósági céljaink hatékony elérését. Mindezek mellett a programpontok meghatározásakor figyelembe vettük a város vezetésének egyéb stratégiáiban foglaltakat is, biztosítva ezáltal, hogy a Környezetvédelmi Programban vállalt célok hozzá tudjanak járulni a magasabb szinten meghatározott célok megvalósításához.

Az aktuális programban az Önkormányzat működéséhez köthető közvetlen környezeti tényezőkkel 14 programpont foglalkozik, míg a közvetett környezeti teljesítmény fejlesztésére, javítására 12 vállalás fókuszál. Rendszeresen monitorozzuk az egyes pontok teljesülési fokát, s szükség esetén a továbblépés biztosítása érdekében akár közbe is avatkozunk. A program kialakítása során nagyon fontosnak tartottuk, hogy nagyobb ívű, stratégiai időtávú vállalásokat is tegyünk, illetve hogy törekedjünk olyan perspektivikus lehetőségek vizsgálatára, melyek a későbbiekben új fejlesztési területeket, irányokat nyithatnak meg. A célok között szerepelnek infrastrukturális, technikai és szervezeti, szemléletformálással kapcsolatos intézkedéseket szükségessé tevő vállalások is. Az EMAS Rendelet előírásainak megfelelően ahol lehetett törekedtünk számszerűsített, konkrét vállalások definiálására.

A programpontok ledolgozása az előzetesen tervezett menetrend szerint zajlik, amennyiben ettől eltérés tapasztalható, annak okát szerepeltetjük a programban, mely a mellékletben található.

KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAM (mellékletben)

5. A környezeti teljesítmény alakulása

A környezetmenedzsment rendszer működtetésének alapvető célja a környezeti teljesítmény folyamatos javítása. Az ennek érdekében hozott intézkedések sikerét a környezeti mérőszámok alakulásával tudjuk a legpontosabban lemérni. Az EMAS rendszer keretében definiáltuk a rendszeresen nyomon követésre kerülő indikátorok körét, valamint az adatgyűjtés módját és gyakoriságát is. A választott indikátorok egyrészt megfeleltethetők a legjelentősebb környezeti tényezőinknek, másrészt pedig alkalmasak a változások megfelelő felbontással történő ábrázolására. A gyűjtött adatok rendszeres ellenőrzése és kiértékelése alapot teremt az intézkedéseink átgondolására, vagy éppen tudatos továbbvitelére.

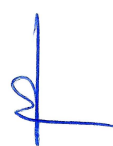
Az alábbi fejezetek tájékoztatást nyújtanak ezen indikátorok 2015. évi alakulásáról, összehasonlítva értéküket a megelőző évek értékeivel. Az EMAS Rendelet követelményeinek megfelelően számot adunk a nyilvántartott kulcsindikátorok változásáról is. A specifikus értékek kiszámításának alapja minden esetben a környezetmenedzsment rendszerbe bevont munkavállalók száma (kivéve az anyagfelhasználás esetében, melyről az adott alfejezetben nyújtunk tájékoztatást).

5.1 Működési alapadatok

A Polgármesteri Hivatal létszáma 2015 év végén 318 fő volt. Az érték számításakor más volt a vonatkoztatási alap, mint a megelőző években, ezért a korábbi értékekkel való összehasonlítás nem releváns. A korábbi évhez képest némiképp csökkent a Polgármesteri Hivatal bevétele (-9%), ezzel párhuzamosan a kiadásokat is sikerült csökkenteni (-10%). A beépített terület értékei sem a Polgármesteri Hivatal, sem pedig kirendeltségei esetében nem változtak 2015-ben.

A Polgármesteri Hivatal működési alapadatai

	Egység	2013	2014	2015	Változás '14-'15 (%)
Munkatársi létszám	fő	417	386	318	-
Költségvetési bevétel	millió Ft	48 152	41 807	38 381	-9
Kiadás	millió Ft	37 856	40 887	36 971	-10
Beépített terület (Hivatal)	m ²	10 094	10 094	10 094	-
Beépített terület (Kirendeltségek)	m ²	515	515	515	-



A környezetmenedzsment rendszer alkalmazási területének számító Településfejlesztési Főosztály legjellemzőbb adatai vonatkozásában jelentős változás nem történt az elmúlt évben. A Főosztály továbbra is jelentős támogatást kap a környezetvédelmi programban megfogalmazott vállalások teljesítésére.

Az EMAS rendszerbe bevont szervezeti egység működési adatai

Egység	2013	2014	2015	Változás '14-'15 (%)	
Településfejlesztési Főosztály	fő	35	35	38	+8,6
Ebből: stábfunkció – Főosztályvezetőhöz rendelt	fő	9	9		-
Ebből: Városfejlesztési Osztály	fő	13	13		-
Ebből: Városépítési Osztály	fő	13	13		-
EMAS rendszer működtetésébe bevont munkatársak száma	fő	35	35	38	+8,6
Környezetvédelmi Program teljesítésére rendelkezésre álló költségvetés	millió Ft	5	5	5	-

5.2 Energia-felhasználás

2015-ben az éves szintű villamos energia fogyasztás 19%-al haladta meg az azt megelőző év eredményét, ám még így is 2013-ban mért fogyasztás alatt maradt. Hőenergia-felhasználás tekintetében a Polgármesteri Hivatal egésze, illetve a Településfejlesztési Főosztály vonatkozásában is jelentős (-20%) csökkenést sikerült elérni, melyhez természetesen hozzájárultak a tavalyi év enyhébb időjárási körülményei is.

Az energiafelhasználás racionalizálása továbbra is magas prioritást élvez a Polgármesteri Hivatal környezetvédelmi rendszerében, s a jövőben is számos programmal és intézkedéssel igyekszünk biztosítani a Hivatal épületeiben az energiahatékonyság növelését. A Városháza épületének teljes villamos rekonstrukcióját követően ezek az intézkedések döntően kisebb mérvű optimalizációk lesznek.

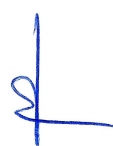
Egység	2013	2014	2015	Változás '14-'15 (%)	
Összes villamos-energia felhasználás	kWh	513 968	374 000	443 826	+19
Összes hőenergia felhasználás	kWh	1 567 222	1 659 722	1 330 428	-20
Villamos-energia felhasználás (Településfejlesztési Főosztály)	kWh	28 107	20 453	24 271	+19
Hőenergia felhasználás (Településfejlesztési Főosztály)	kWh	85 705	90 763	72 756	-20
Teljes közvetlen energiafelhasználás (Településfejlesztési Főosztály)	kWh	113 812	111 216	97 027	-13
Kulcsindikátor (energia-felhasználás)	kWh/fő	3252	3178	2553	-19,7

A 2015-ben mért értékek összességében kedvező változása kihatott az energia-felhasználással kapcsolatos kulcsindikátor alakulására is, amely közel 20%-kal csökkent a korábbi évhez képest.

A Polgármesteri Hivatal a villamos energia hálózatról vételezi a szükséges elektromos energiát, így a megújuló energia arány tekintetében a magyar hálózat adatai a mértékadóak (~10,5% megújuló arány). A vételezett hőenergia esetében az előállítás alapvetően földgázalapú, azonban városunkban a távhőszolgáltatás 12-20%-ának forrása már geotermikus energia, így ez tükröződik a Polgármesteri Hivatal ellátásában is.

5.3 Vízfelhasználás

A korábbi években végrehajtott felújítások során kiemelt hangsúlyt fektettünk víztakarékos megoldások bevezetésére. Ennek eredményei 2014-ben már egyértelműen megfigyelhetők voltak, s e víztakarékosági intézkedéseknek is köszönhető, hogy 2015-ben csupán minimálisan (+1%) növekedett az összes vízfelhasználás a korábbi évhez képest. A műszaki megoldások mellett nagy hangsúlyt fektettünk a környezetvédelmi szemléletformálásra is e téren, oktatások és megfelelő kommunikáció segítségével igyekeztünk ösztönözni a víztakarékos hozzáállást munkatársaink körében.



	Egység	2013	2014	2015	Változás '14-'15 (%)
Összes vízfelhasználás	m ³	4496	3203	3240	+1
Vízfelhasználás (Településfejlesztési Főosztály)	m ³	377	290	387	+33
Kulcsindikátor (vízfelhasználás)	m ³ /fő	10,8	8,3	10,2	+22,8

A Településfejlesztési Főosztály szintjén a tavalyi évben kis mértékben nőtt a vízfogyasztás mértéke, melyből kifolyólag a vízfelhasználás kulcsindikátora is emelkedett.

5.4 Hulladékgazdálkodás

A hulladékgazdálkodás területén tovább folytatódott a korábbi évek javuló tendenciája, azaz a legtöbb frakció esetén tovább csökkent az elszállított hulladék mennyisége. 2015-ben egyedül az üveghulladék kiszállított mennyiségénél volt megfigyelhető enyhe növekedés (+6,7%), minden más vizsgált frakció esetében jelentősen csökkentek az elszállított mennyiségek. Mindennek következtében az összes hulladék mennyisége is mérséklődött, a korábbi évhez képest 6%-al.

	Egység	2013	2014	2015	Változás '14-'15 (%)
Összes elszállított kommunális hulladék	t	98	90	96	+6,7
Összes elszállított papírhulladék	t	11	6	3,6	-40,6
Összes elszállított üveghulladék	t	25	11,9	4,4	-63
Összes elszállított műanyag hulladék	t	3	4	1	-69,4
Összes elszállított hulladék	t	137	112	105,5	-6
Elszállított hulladék (Településfejlesztési Főosztály)	t	11,4	10,2	12,6	+24
Kulcsindikátor (keletkezett kommunális hulladék)	t/fő	0,33	0,31	0,34	+9

A Településfejlesztési Főosztály vonatkozásában az elszállított hulladék mennyisége 24%-al nőtt, ezért a kulcsindikátor értéke is enyhe növekedést (+9%) mutatott az előző évhez képest, s 0,34-en realizálódott, mely továbbra is rendkívül jó értéknek mondható.

5.5 Anyagfelhasználás

Az anyaghasználat indikátoraként a papírfelhasználás számszerűsített értékét alkalmazzuk, mivel a papírhasználat tekinthető a Hivatal tevékenységének, működésének egyik legkifejezőbb paraméterének, illetve ez az az irodai munkához köthető tényező, melyre a legnagyobb mértékben tudunk hatni. Megjegyzendő azonban, hogy a papírfelhasználás döntően a Hivatal által adott évben lebonyolított ügyek számától és komplexitásától is függ, ezért az érték alakulása sok esetben nem tükrözi a befektetett intézkedések hatását.

Folyamatosan törekszünk irodáink papírfelhasználásának csökkentésére, nagy hangsúlyt fektetünk a szemléletformálásra, illetve egyebek mellett eszközeink hatékonyságának növelésére. Mindezeknek is köszönhető, hogy 2015-ben a Polgármesteri Hivatal egésze és a Településfejlesztési Főosztály esetében is jelentősen csökkent a felhasznált papír mennyisége: a felhasznált összes mennyiséget több mint 30%-al sikerült mérsékelni, míg a Főosztályon közel 50%-al csökkent a papírhasználat.

	Egység	2013	2014	2015	Változás '14-'15 (%)
Összes papírfelhasználás ¹	lap	2 601 500	3 126 000	2 170 500	-30,6
Összes papírfelhasználás	t	14,03	16,41	11,41	-30,5
Papírfelhasználás (Településfejlesztési Főosztály)	t	0,31	0,84	0,43	-49,3
Kulcsindikátor (papírfelhasználás)	t/fő	0,010	0,024	0,011	-53,3

¹ A Településfejlesztési Főosztály tevékenysége kapcsán a legfontosabb anyagáram a papírfelhasználáshoz köthető. Minden más anyagfelhasználás a Polgármesteri Hivatal egészére értelmezhető csak, így azok számszerűsítésétől itt eltekintünk.



Mindennek eredményeképp a kulcsindikátor értéke is jelentősen csökkent, a korábbi év értékének több mint felére.

5.6 Jellemző emisszióink

2015-ben a szolgálati utak hossza, vagyis a szolgálati gépjárműhasználat a Polgármesteri Hivatal egészét tekintve enyhe (+5,2%), míg a Településfejlesztési Főosztályt illetően már nagyobb mértékű (+38,6%) növekedést mutatott a korábbi évhez képest, s ezzel párhuzamosan nőtt az ebből adódó szén-dioxid kibocsátás is. Továbbra is törekszünk a szolgálati utak racionalizálására (Pl.: tömegközlekedés, illetve telekocsi rendszer alkalmazása), sok esetben azonban erre az adott utak jellege miatt nincs lehetőség. Éppen ezért a szolgálati utak hossza spontán ingadozást mutat, az értékek változásaiból hosszú távú következtetések nem vonhatóak le.

	Egység	2013	2014	2015	Változás '14-'15 (%)
Összes szolgálati út hossza	km	357 759	352 592	370 841	+5,2
Összes szolgálati út (Településfejlesztési Főosztály)	km	30 028	31 971	44 314	+38,6
CO ₂ -kibocsátás a szolgálati utakból (Településfejlesztési Főosztály) ²	t	5,2	5,5	7,7	+38,6
Kulcsindikátor (CO ₂ -kibocsátás)	t/fő	0,15	0,16	0,20	+27,7

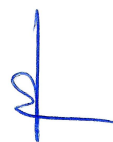
Az értékek növekedéséből adódóan 2015-ben a szén-dioxid kibocsátással kapcsolatos kulcsindikátor értéke is emelkedett a korábbi évhez képest.

5.7 Biológiai sokféleség

A város, mint élhető lakókörnyezet kialakításához szorosan hozzátartozik a biológiai sokféleség aktív megóvása, illetve tudatos fejlesztése is. Városunk tradicionálisan nagy hangsúlyt fektet erre a kérdésre, ezért stratégiai jellegének köszönhetően a terület felvételre került a környezetvédelmi programjai közé is.

Az EMAS Rendelet szerinti biodiverzitással összefüggő kulcsindikátor számítása a Településfejlesztési Főosztály működésével kapcsolatban nem értelmezhető, így annak közlésétől itt eltekintünk. A beépített terület vonatkozásában az adatok megtalálhatók a Polgármesteri Hivatal működési alapadatai táblázatban.

² A szolgálati utakból származó CO₂-kibocsátás számításához a Polgármesteri Hivatalnál alkalmazott Opel Astra Classic II 1,4 ECOTEC átlagos kibocsátási adatait vettük figyelembe. A számításnál – az adatok elérhetősége miatt – csak a motorüzemből származó CO₂ kibocsátások kerültek feltüntetésre.



6. Adatlap

SZERVEZET:	GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS POLGÁRMESTERI HIVATAL	
AZ EMAS-BAN RÉSZTVEVŐ SZERVEZETI EGYSÉG:	GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS POLGÁRMESTERI HIVATAL, TELEPÜLÉSFEJLESZTÉSI FŐOSZTÁLY	
CÍM	9021 GYŐR, VÁROSHÁZ TÉR 1.	
HIVATALOS HONLAP:		
POLGÁRMESTER:	BORKAI ZSOLT	TELEPHELYEK SZÁMA: 1
JEGYZŐ:	DR. LIPOVITS SZILÁRD	ALKALMAZOTTAK SZÁMA: 38 FŐ
EMAS VEZETŐ:	FŰKE PÉTER TELEPÜLÉSFEJLESZTÉSI FŐOSZTÁLYVEZETŐ	TELEFONSZÁM: 96/500-211 E-MAIL: fuke.peter@gyor-ph.hu
EMAS SZAKMAI VEZETŐ:	SZEKERES GYÖRGY KÖRNYEZETVÉDELMI REFERENS	TELEFONSZÁM: 96/500-440 E-MAIL: szekeres@gyor-ph.hu
	TEVÉKENYSÉG:	ÖNKORMÁNYZAT
	TEÁOR SZERINTI BESOROLÁS /NACE KÓD:	84.11 ÁLTALÁNOS KÖZIGAZGATÁS
	REGISZTRÁCIÓS SZÁM:	HU-000013
	KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT ÉRVÉNYESÍTÉSE:	2016.11.18.
	KÖVETKEZŐ HITELESÍTÉS IDEJE:	2017-11
HITELESÍTŐ:	FERJANCSIK ZSOMBOR	AKKREDITÁLÁSI SZÁMA: HU-V-0003/2014 AKKREDITÁLÁSRA VONATKOZÓ TERÜLETE: O 84
ÍRTA:	TUTERVAI KATA, DR. TORMA ANDRÁS	

A KÖRNYEZETVÉDELMI HITELESÍTŐ NYILATKOZATA A HITELESÍTÉSRŐL ÉS AZ ÉRVÉNYESÍTÉSRŐL

Ferjancsik Zsombor EMAS környezetvédelmi hitelesítői nyilvántartási szám: HU-V-0003/2014 akkreditált vagy engedélyezett a következő hatáskörben: O 84 (NACE-kód) kijelenti, hogy hitelesítette, hogy a szervezet környezetvédelmi nyilatkozatában szereplő telephely(ek) vagy egész szervezet

GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS POLGÁRMESTERI HIVATAL, TELEPÜLÉSFEJLESZTÉSI FŐOSZTÁLY

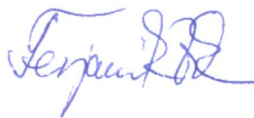
amelynek a nyilvántartási száma: HU-000013 teljesíti-e a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló, 2009. november 25-i 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet valamennyi előírását.

E nyilatkozat aláírásával igazolom, hogy:

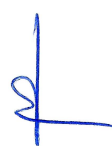
- A hitelesítés és az érvényesítés végrehajtása teljességében megfelel a 1221/2009/EK rendelet előírásainak,
- a hitelesítés és az érvényesítés eredménye megerősíti, hogy semmi nem utal arra, hogy a szervezet ne teljesítené a környezettel kapcsolatos hatályos jogi előírásokat,
- a szervezet környezetvédelmi nyilatkozatának adatai és információi megbízható, hiteles és helyes képet adnak szervezet összes tevékenységéről, a környezetvédelmi nyilatkozatban meghatározott alkalmazási körön belül.

Ezen okmány nem egyenértékű az EMAS keretében való nyilvántartásba vétellel. Az EMAS keretében történő nyilvántartásba vételt kizárólag az 1221/2009/EK rendelet szerint illetékes testületek végezhetnek. Ezen okmány nem használható fel önálló nyilvános közleményként.

Kelt: 2016.11.18.



Ferjancsik Zsombor



MELLÉKLET - 01



Győr Megyei Jogú Város Önkormányzatának Környezeti Politikája

Győr Megyei Jogú Város Önkormányzata felismeri, hogy tevékenységei révén **közvetlen** (energiafelhasználás, vízfogyasztás, közlekedés, hulladékok kezelése, irodaszerek használata, beruházások, építkezések, bizonyos közigazgatási döntések), illetve **közvetett módon** (közigazgatási döntésekből adódóan) **befolyást gyakorol környezetére.**

Környezete iránt érzett felelőssége tudatában **kinyilvánítja**, hogy a döntéshozatal és mindennapi tevékenysége folyamán figyelembe veszi szűkebb és tágabb értelemben vett környezete viszonyait, valamint **biztosítja** a környezeti tényezőire nézve jelentős jogszabályok és egyéb követelmények maximális betartását.

Győr Megyei Jogú Város Önkormányzata **felismeri és elfogadja** azt az elvet, miszerint a környezetterhelések csökkentésének leghatékonyabb módja a környezetmenedzsmet rendszerek alkalmazása.

Ebből kifolyólag **kötelezettséget vállal** arra, hogy környezetmenedzsmet rendszert működtet azzal a céllal, hogy folyamatosan javítsa környezeti teljesítményét, az esetleges szennyezések és környezeti káresemények kialakulásának valószínűségét csökkentse.

Győr Megyei Jogú Város Önkormányzata az **EMAS szerinti környezetmenedzsmet rendszer** bevezetése és működtetése mellett döntött.

Az Önkormányzat és a Polgármesteri Hivatal környezetterhelésének szisztematikus csökkentése érdekében Győr Megyei Jogú Város Önkormányzata a **környezetvédelmi hivatlását** az alábbi pontokban összegzi:

- GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA környezetmenedzsmet rendszert működtet, hogy közvetlen és közvetett környezeti hatásait azonosítani tudja,
- GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA rendszeresen vizsgálja környezeti teljesítményét és kifejezett célja annak folyamatos javítása,
- GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA biztosítja valamennyi környezeti, illetve környezeti vonatkozású jogszabály, illetve előírás betartását,
- GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA beruházásai révén törekszik arra, hogy az önkormányzat és intézményei megfeleljenek a magas energiahatékonyságú, technikai követelményeknek, továbbá támogatja a megújuló energiaforrások hasznosításának megvalósulását,
- GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA törekszik a fenntartható hulladékgazdálkodási rendszer kialakítására, ennek keretén belül célja a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentése, minél nagyobb arányú újrahasznosítása,
- GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA intézkedései révén megóvja a természetes vizeket, fenntartható vízgazdálkodást folytat, biztosítja a vízbázisok védelmét,



- GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA szabályozási tevékenységével, forgalomszervezési intézkedéseivel, a környezetbarát közlekedés fejlesztésével, elősegíti a közlekedési eredetű káros környezeti hatások csökkentését, ennek keretén belül előmozdítja a tömegközlekedés-, kerékpár használatát,
- GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA lehetőség szerint támogatja a környezetbarát technológiák alkalmazását, tudásigényes iparágak megjelenésével és olyan vállalkozások osztronzésével, amelyek messzemenőkig figyelembe veszik a környezetvédelmi előírásokat,
- GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA keresi a lehetőségeket a meglévő természetes élőhelyek védelmének javítására, valamint a megfelelő életminőség biztosítása érdekében célja a zöldterületek, folyópartok felújítása, karbantartása és fejlesztés, valamint zöldfolyosó rendszer kialakítására is törekszik,
- GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA a fontosabb intézkedéseket megelőzően környezeti hatásvizsgálatot készít,
- GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA a partnereit, beszállítóit és más hivatalokat, illetve hatóságokat igyekszik befolyásolni annak érdekében, hogy ezek megfeleljenek a fenntarthatóság követelményeinek,
- GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA erősíti a helyi lakosság környezettudatos magatartását, azáltal, hogy az ügyintézés során környezetvédelmi felvilágosító, tudatformáló tevékenységet fejt ki,
- GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA hatékony szakmai koordinációt igyekszik folytatni a települési környezetvédelmi információs háttér kialakításában és működtetésében, ezzel folyamatosan figyelemmel kísérve és javítva a települési környezet állapotát, továbbá a lakosságot annak alakulásáról rendszeresen tájékoztatja,
- GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA alkalmazottait a környezettudatos munkavégzésre ösztönzi,
- GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA rendszeresen aktualizálja környezetvédelmi politikáját és annak tartalmát nyilvánosságra hozza.

E környezetvédelmi politika Győr Megyei Jogú Városának környezetvédelmi hivatlását és az ezekkel összefüggő stratégiai terveit tartalmazza és mint ilyen a környezetmenedzsmet rendszer hatékony működésének alapját képező környezetvédelmi célok és –programok keretét adja.

Győr, 2007. augusztus 30.



Nápolyi Zoltán
polgármester

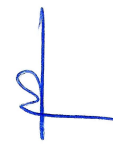


Dr. Papp László
jegyző

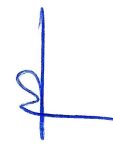
MELLÉKLET – 02

Sorszám	Környezeti cél	Konkrét célkitűzés	Intézkedés	Határidő	Teljesültség	Megjegyzés
Közvetlen környezeti tényezőkkel kapcsolatos programok						
1.	Hulladékgazdálkodás	Szelektív hulladékgyűjtés fokozása	Szelektív hulladékgyűjtő edények elhelyezése a Városháza összes főosztályán	2015	100%	
2.		Újrahasznosított papír arányának növelése	Monitoring rendszer kidolgozása a Településfejlesztési Főosztályon használt újrahasznosított papír arányának megállapítására	2014	0%	
3.	Energiahasználat	Energiahatékonyság növelése	Energetikai audit elvégzése a Polgármesteri Hivatal Honvéd ligeti épületében	2015	100%	
4.			Energiafogyasztással kapcsolatos monitoring rendszer fejlesztése	2014	100%	
5.	Vízhasználat	Vízhasználat csökkentése	További víztakarékossági intézkedések (Pl.: perlátorok) alkalmazhatóságának vizsgálata a Polgármesteri Hivatal épületeiben	2015	100%	

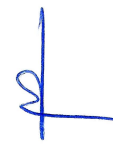
Sorszám	Környezeti cél	Konkrét célkitűzés	Intézkedés	Határidő	Teljesültség	Megjegyzés
6.	CO ₂ -kibocsátás	CO ₂ -kibocsátás csökkentése	Önkormányzati óvodák CO ₂ -mérlegének felállítása	2016	85%	- a program pont teljes ledolgozása 2017-re várható
7.	Szemléletformálás	Munkatársak motiválása	Virtuális ötletláda és ösztönzési rendszer kidolgozása	2014	100%	
8.			Havi rendszerességű környezetvédelmi hírlevél a Hivatal munkatársai számára	2015	0%	
9.		Lakosság környezeti tudatának fejlesztése	Évente minimum 5 db fenntarthatósági tematikájú rendezvény szervezése, támogatása	2014	100%	
10.			Évente minimum 1500 fő részvételének biztosítása fenntarthatósági tematikájú rendezvényeken, ehhez monitoring rendszer kidolgozása	2015	100%	- Pl.: Víz világnapja program; Kuka Berci kampány a Győrszollal közösen; Európai Mobilitási Hét; GyőrBike Nap; „Szép környezet – Jó közérzet” helyi környezetszépítő verseny



Sorszám	Környezeti cél	Konkrét célkitűzés	Intézkedés	Határidő	Teljesültség	Megjegyzés
11.	Szabályozási / fejlesztési tevékenység	Jövőbeli fenntarthatósági fejlesztések támogatása	Fenntartható Energetikai Akcióterv (SEAP) készítése	2015	25%	- előzetes tanulmányok elkészültek
12.			"Smart City" projektterv készítése	2014	100%	
13.			"Zöld Olimpia" előkészítése	2016	100%	- az EYOF 2017 program keretében ingyenes buszjárat közlekedtetése, szelektív hulladékgyűjtés kialakítása a rendezvények helyszínén, stb.
14.	EMAS	Környezetmenedzsment rendszer integráltságának fejlesztése	EMAS rendszer kiterjesztésének vizsgálata a Polgármesteri Hivatal egészére	2015	0%	Jelen helyzetben nem megvalósítható.



Sorszám	Környezeti cél	Konkrét célkitűzés	Intézkedés	Határidő	Teljesültség	Megjegyzés
Közvetett környezeti tényezőkkel kapcsolatos programok						
1.	Energiahasználat	Energiahatékonyság növelése	3 db önkormányzati épület energetikai felújítása	2016	100%	- Pl.: Kormányhivatal irodaépülete - Jókai út; Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Vasvári Pál utcai és Híd utcai telephelyei
2.			5 km úthálózat mentén a közvilágítás korszerűsítése	2016	100%	
3.		Megújuló energiák hasznosítása	Megújuló energia hasznosítása a hőellátásban (Győr-Szol Zrt.)	2016	100%	
4.	Vízvédelem	Szennyvízelvezetés fejlesztése	5 km szennyvíz- / csapadékvíz hálózat (új, vagy megújított) építése	2016	100%	
5.	Közlekedés	Közlekedésből származó környezetterhelések csökkentése	Győr Keleti elkerülő út 1. ütem megépítése	2016	100%	
6.			200 db nem felszíni parkolási lehetőség kialakítása	2014	100%	



Sorszám	Környezeti cél	Konkrét célkitűzés	Intézkedés	Határidő	Teljesültség	Megjegyzés
7.		Környezetbarát közlekedési módok támogatása	Kerékpárkölcsonzó rendszer kialakítása (180 db kerékpárral)	2015	100%	
8.			Kerékpáros létesítmények 5%-os növelése	2016	100%	
9.		Közösségi közlekedés fejlesztése	A helyi autóbussz közlekedésben az intelligens utastájékoztató rendszer 5%-os bővítése	2014	100%	
10.			Győr - Nagymegyer új buszjárat kialakítása	2014	100%	
11.	Biodiverzitás	Biodiverzitás tervezett növelése	Zöldterületi Fejlesztési Program kidolgozása	2015	50%	- a program pont teljes körű ledolgozhatósága vizsgálat alatt
12.			Fakataszter kidolgozása	2016	100%	

