

NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS
KÖZGYŰLÉSÉNEK

112/2014.(V.29.) számú

h a t á r o z a t a

Nyíregyháza Megyei Jogú Város 2013. évi környezetvédelmi-környezetgazdálkodási tervében szereplő feladatok teljesítéséről és a 2014. évre vonatkozó terv jóváhagyásáról


A Közgyűlés

Nyíregyháza Környezetvédelmi Programjához készített 2013. évi környezetvédelmi-környezetgazdálkodási tényének beszámolóját **elfogadja** és a 2014. évre vonatkozó tervet **jóváhagyja**.

k.m.f.


Dr. Kovács Ferenc
polgármester




Dr. Szemán Sándor
címzetes főjegyző

Erről értesülnek:

1. A Közgyűlés tagjai
2. A címzetes főjegyző és a Polgármesteri Hivatal belső szervezeti egységeinek vezetői
3. Nyírvv Nyíregyházi Városüzemeltető és Vagyonkezelő Nonprofit Kft. ügyvezetője
4. Térségi Hulladék-Gazdálkodási Kft. ügyvezetője
5. Nyírségvíz Zrt. vezérigazgatója
6. Nyírtávhő Kft. ügyvezetője
7. Közterület-felügyelet vezetője
8. Nyíregyháza MJV Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály

1. számú melléklet a 112/2014.(V.29.) számú határozathoz

CSELEKVÉSI TERV 2013. évi beszámoló

Környezetvédelmi fejlesztések, közterületek

1. Érkerti lakótelep rekonstrukciója (ÉAOP) pályázat

„Az érkerti lakótelep nagyvárosias lakókörnyezetének minőségi megújítása” című pályázati program fő célja, érkerti lakótelep épületállományának és köztereinek megújítása, valamint közszolgáltatások fejlesztése.

A kivitelezési projektelemek közül a 4 intézmény (Vécsey Károly Általános Iskola, Kincskereső Óvoda, Vécsey Károly utcai Óvoda /Virág u.-i Tagóvoda/, valamint a Nyírségi Civilház és az Érkerti Rendőrőrs közös épületei) fejlesztésére vonatkozó vállalkozói szerződés 2013. augusztusban aláírásra került, így a nevelési/oktatási intézményekben a kivitelezési munkák megkezdődhettek. Az intézményekben végzett munkálatok 2014 februárjában fejeződtek be.

2013. december 30-án aláírásra került a tízemeletes társasházak külső felújítására vonatkozó kivitelezési szerződés, a közterület fejlesztésre vonatkozó kivitelezési szerződés december 17-én került aláírásra. A két projektelem tekintetében 2014 márciusában elkezdődhettek a kivitelezési munkálatok.

2. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás éves hozzájárulás

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás célja a Társulás működési területét átfogó, térségi, regionális hulladékgazdálkodási rendszer megvalósítása, mely magában foglalja a szilárd települési hulladék gyűjtését, válogatását, újrahasznosítását, a válogatási maradványanyagok korszerű, az EU szabályozásnak megfelelő lerakón való elhelyezését; az ehhez kapcsolódó technikai és technológiai rendszerek kialakítását, az eszközök beszerzését, a szükséges beruházások megvalósítását, az illegális hulladéklerakók felszámolását, a felhagyott hulladéklerakók rekultivációs munkáit. Az éves hozzájárulást társulási megállapodás alapján fizeti az Önkormányzat.

3. Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz kompenzáció (Állami)

Minden évben az állami költségvetés támogatási összeget biztosít a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz kompenzációjára, mely összeg a szippantás és szállítás díjának csökkentésére szolgál.

4. Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz kompenzáció (Önkormányzati)

A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz gyűjtése, önkormányzati kompenzációs rendszer előirányzata keretében a szennyvízelvezetési és szennyvíztisztítási programmal érintett városlakók háztartási szennyvizének elszállításához biztosít a város támogatást. A támogatási rendszer eredményeként a 2010. évben még mintegy 20 ezer m³-es háztartási szennyvíz szállítási mennyiség 2013. évben meghaladta a 80 ezer m³-t, jelentősen csökkentve ezzel az illegálisan elszállított és elhelyezett szennyvizek környezeti kártételét.

5. Helyi védettségű természetvédelmi területek éves fenntartása és monitorozása

2013. évben tovább folytak az Oláh-rét és az Igrice mocsár természetvédelmi területek természetvédelmi kezelési munkálatai, melynek során a területen található természeti értékek felmérése és nyilvántartása (kutatás, monitoring), valamint a védett növény és állatfajok állományainak vizsgálta, feltérképezése, változásainak kielemezése történt.

6. Borbányai volt hulladéklerakó kármentesítése (KEOP)

A projekt kapcsán 2013. évben a léghéber áthelyezés kiviteli tervdokumentációja elkészítésre került. A projekt megvalósítására irányuló közbeszerzési eljárás 2013.06.28-án indult el, a kivitelezővel való szerződéskötés 2013. év végén megtörtént.

7. Repülőtér környezeti hatásvizsgálata

A nyíregyházi repülőtér (helyrajzi szám: 0430/6) területén 2013. évben a Felső-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (Felső-Tisza vidéki Vízügyi Hatóság) határozata alapján utómonitoring tevékenység történt a területen.

9. Nyíregyháza kerékpárforgalmi hálózatának fejlesztése (ÉAOP)

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata pályázatot nyújtott be az ÉAOP – 3.1.3/A-2011. című konstrukcióra, melynek célja a meglévő kerékpárút-hálózat továbbfejlesztése volt. A tervezett szakaszok megépítésével a város körútjának egy része, valamint a Sóstóhegy, Sóstófürdő településrész kapcsolódik be a kerékpáros közlekedés hálózatába. A tervezett nyomvonalon többek között általános iskola, posta, orvosi rendelő is található. Cél a településrészekről a városközpont irányába és a városközponton belüli biztonságos kerékpáros közlekedés megteremtése.

2013. december 20-án átadásra került a Törzs utcai szakasz, 2014. január 6-án pedig a Belső körüti kerékpárút és a hozzá tartozó kerékpártároló is. 2014. április 15-én került átadásra a Korányi Frigyes utcán kialakított közel 2 km-es kerékpárút.

10. Nyírszőlős kerékpárút csapadékvíz rendezése

A 2011. évben megépült kerékpárút csapadékvíz elvezetése nagy intenzitású csapadék – vagy több napig tartó esőzés – esetén nem bizonyult megfelelőnek. Tény az is, hogy az árkoknak nem csak a kerékpárút, de az út burkolatának csapadékvizét is el kellett szikkasztania, ezért szükségessé váltak beavatkozások, melyek részben a meglévő árkok keresztmetszetének bővítését, részben néhány átvezetést tartalmaznak. Ezeknek a beavatkozásoknak a terveit elkészítették, a kivitelezésre 2014-ben kerül sor.

11. Zajtérkép, Zajtérképre épülő Intézkedési terv

A Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata „Nyíregyháza stratégiai zajtérképének elkészítése” tárgyában kiírt közbeszerzési eljárását a „Nyíregyháza Zaj” Konzorcium nyerte meg, amelynek tagjai a Geodézia és Térképészeti Zrt., a Vibrocomp Kft., illetőleg a Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft.

A Konzorcium 2013. év első felében elkészítette a város stratégiai zajtérképét, melyet Nyíregyháza Megyei Jogú Város Közgyűlése 70/2013. (III.28.) számú határozatával hagyott jóvá.

Az elkészített zajtérkép alapján megállapítást nyert, hogy a városban a közúti és vasúti közlekedés okoz beavatkozást igénylő, határérték feletti zajterhelést, így a zajcsökkentési intézkedési tervet is elsősorban a közúti és vasúti közlekedési forrás által kibocsátott zaj csökkentésére készítette el a Konzorcium.

A város Stratégiai Zajtérképére épülő Intézkedési tervét Nyíregyháza Megyei Jogú Város Közgyűlése 165/2013. (VI.28.) számú határozatával elfogadta.

Környezetvédelmi Alap célfeladatok

12. Környezetvédelmi és Városfejlesztési civil pályázat (Civil Alapban)

A helyi önszervező közösségek számára meghirdetett Városfejlesztési és Környezetvédelmi Alap felhívásra 2013. évben 16 db pályázat érkezett, melyek formailag és tartalmilag megfelelőek voltak. A rendelkezésre álló támogatási keret 1.500.000,- Ft volt, melyből az elbírálást követően a Bizottság 1.500.000,- Ft támogatásra tett javaslatot.

13. Környezetvédelmi oktatási program, előadások szervezése, „fenntartható fejlődés” képzés

Az Európai Unió fejlesztési támogatásai során az önkormányzatnak külön figyelmet kell fordítania a fenntartható fejlődés, mint horizontális elvárás érvényesítésére.

A fenntartható fejlődés témakörében 2013. decemberében a Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály részére került előadás megtartásra.

14. Lakossági tájékoztatás, környezeti adatok aktualizálása, honlap, média megjelenítés. Jeles Napok szervezése, rendezvényeken való részvétel, szponzorálás

A környezetvédelmi beruházásokról, programokról, akciókról, aktualitásokról a lakosság széles körű folyamatos tájékoztatást kapott az írott sajtón és egyéb médián keresztül. Környezeti adatok, információk aktualizálása céljából a Város a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséggel szerződést kötött negyedévenkénti adatszolgáltatás kötelezettségére.

15. Hulladék kommandó működésének támogatása

2013. évben a Hulladék Kommandó működését a Nyírvv Nonprofit Kft. koordinálta. Mezőőreik a társszervezetekkel (THG Kft, Közterület Felügyelet, Polgárőrök, Rendőrség) karöltve felderítették az egyes városrészekben, külterületeken, a mezőgazdaságból eredő illetve ezeken a területeken fellelhető illegális lerakatokat. A korábbi évekhez hasonlóan a szennyezettség folyamatosan csökken, de a neuralgikus helyszíneken - Keleti és Huszár lakótelep, Tokaji u. - folyamatos az illegális személtelhelyezés.

16. Lakossági veszélyes hulladékgyűjtő akció

2013. évben is két alkalommal adhatták le a városlakók térítésmentesen a háztartásokban keletkező veszélyes hulladékokat Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata, valamint a Térségi Hulladék-Gazdálkodási Kft. közösen meghirdetett akciója során.

2013. május 11-én, 11 helyszínen 1183 kg veszélyes hulladék gyűlt össze. 2013. szeptember 28-án, 1380 kg veszélyes hulladékot adtak át a városlakók 11 helyszínen.

Az összegyűjtött hulladékokat a Térségi Hulladék-Gazdálkodási Kft. munkatársai az Oros, Szállási u. 72. szám alatti Regionális Hulladékkezelő Üzembe szállították, ahonnan átmeneti tárolás után kerültek végleges ártalmatlanítási helyükre.

17. „Szelektív szombat” – Környezetvédelmi Családi Nap rendezvény, vetélkedő

2013. szeptember 14-én a Kossuth téren szervezte meg a Térségi Hulladék-Gazdálkodási Kft. és Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata a „Szelektív szombat” elnevezésű családi napot. Egy egész napos vetélkedősorozat szólt a szelektív hulladékgyűjtésről, ahol a gyerekek és szüleik mutathatták be ügyességüket és tudásukat.

Nagy érdeklődés övezte a vetélkedőnap 9 állomását, ugyanis több száz család gondolta úgy, hogy hasznos lehet saját és gyermekei számára ha ellátogatnak a Kossuth térre, ezzel is erősítve elkötelezettségüket a környezettudatos gondolkodás mellett.

18. Környezetvédelmi Világnap alkalmából egy napos szelektív hulladékgyűjtést szorgalmazó akció a hulladékudvarban, E-hulladék gyűjtő lakossági akció

A környezetvédelmi világnap alkalmából 1 napos akciót hirdetett meg Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata és a Térségi Hulladék-Gazdálkodási Kft. a Korányi Frigyes utca 3. szám, és a Kerék utca 1. szám alatti hulladékudvarban 2013. június 5-én. Az akció ideje alatt az átadott hasznosítható anyagokért cserébe jelképes ajándékokkal lettek gazdagabbak a környezettudatos polgárok. Összesen 92 városlakó kereste fel a Korányi Frigyes és 28 fő pedig a Kerék utcai hulladékudvarokat.

19. Karácsonyfa gyűjtő akció

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata és a Térségi Hulladék-Gazdálkodási Kft. közös kezdeményezésében valósult meg 2013. január 7-e és január 19-e között a „Karácsonyfáért ajándék” elnevezést viselő nyereményjáték. Az akció két hete alatt minden egyes fáért 1 nyereményszelvényt kaptak a lakosok, amelyek közül az akciót lezáró sorsoláson, január 19-én 6db került kihúzásra. A kisorsolt szelvényeken kívül különdíjjal jutalmazták azt a résztvevőt is, aki a legtöbb karácsonyfát hozta be a Hulladékudvarba. Összesen közel 500db fa gyűlt össze az akció ideje alatt.

20. Hulladékért virágot akció

2013. évben két alkalommal, két héten át tartott az akció. Az akció keretében a különválogatott szelektív hulladékokat a városlakóknak a Benczúr Gyula Általános Iskola épületébe kellett szállítaniuk. A hulladékokért cserébe utalványt vagy komposztot kaptak a résztvevők. A tavaszi akció időpontja 2013. február 11-23.-a, az őszi akció időpontja 2013. szeptember 9-21.-e között tartott.

21. „Madarak és fák napja” alkalmából környezetvédelmi rajzpályázat „Óvjuk meg környezetünket” címmel

2013. április 17-én Nyíregyháza MJV Önkormányzata „Madarak és fák napja” alkalmából környezetvédelmi rajzpályázatot hirdetett Nyíregyháza MJV közigazgatási területén működő valamennyi alapfokú oktatási intézmény részére „Óvjuk meg környezetünket” címmel. A pályázatok benyújtásának határideje 2013. május 10-e volt.

A környezetvédelmi rajzpályázat 4 kategóriában lett meghirdetve. A beadási határidőre 238 db pályamunka érkezett. A témák a következők voltak:

- Sóstói erdő ahogy Én látom,
- Mit tennél a madarak védelme érdekében.

22. Autómentes nap

A Nemzeti Fejlesztési Minisztérium 2013. szeptember 16-22. között tizenkettedik alkalommal rendezte meg az Európai Mobilitás Hetet, a fenntartható és környezetbarát városi közlekedést népszerűsítő programsorozatot, melyhez Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata is csatlakozott. Az elmúlt évekhez hasonlóan 2013. szeptember 22-én az önkormányzat és a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Zöld Kerék Alapítvány az Európai Mobilitási Hét keretében közösen szervezte meg az Autómentes családi napot, mely a Kossuth téren került megrendezésre.

23. Fakopp 3D akusztikus favizsgáló készülék 12 csatornás, 160cm-es digitális ollós átaló, Samsung laptop

Nyíregyháza város faállományának kb. 60 %-a betegséggel, korhadási folyamattal küzd. Ezeknek a fáknek a kora általában magasabb, méreteik nagyobbak. A kórfolyamatok előrehaladásával a fák szilárdító szövetei is átalakulnak, szilárdságuk (hajlító, nyomó, húzó) csökken és akkor válnak veszélyessé amikor megmaradt szilárdsága nem tud egyensúlyt tartani az igénybevétellel. Mielőtt ez bekövetkezne a fát ki kell vágni.

Közérdek, hogy a szép, dekoratív, nagy koronafelületű fákat, ha egyéb szempont nem gátolja (pl.: elektromos légvezeték, a rendelkezésre álló zöldfelület szélességének limit alá csökkentése, a limit távolságokat figyelmen kívül hagyó építkezések) kötelességünk minél tovább fenntartani.

Mindebből az következett, hogy a fa belső szerkezetének rendszeres vizsgálata és kórlap felvétele szükségessé vált a prognózis felállítása érdekében.

A 12 csatornás FAKOPP 3 D akusztikus favizsgáló készülék egyszerre 12 érzékelővel 6 átmérő mentén mér, majd mérési eredményeit megküldi a számítógépes programnak, mely a számítások elvégzését követően a felvett síkban pontosan ábrázolja a beteg területet, a korhadás fokozatai szerint színezve. A törzs mentén azonos magasságokban ismételve a mérést térbeli kórképet ábrázol. Ebből az is megállapítható, hogy a fatörzsben mely magasságban kell kritikus károsodással számolni.

24. Városszépítő akció (Környezetszépítő verseny pályázat)

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata és a Nyírvv Nonprofit Kft. 2013. évben városszépítő akciója keretében kertszépségsversenyt hirdetett „Tegyük szebbé Nyíregyházát!” címmel.

Kategóriák a következők voltak:

- Legvirágosabb kert (családi ház),
- Legvirágosabb kert (társasház),
- Környezettudatos kert,
- Legvirágosabb utca.

Környezetgazdálkodás, városüzemeltetés:

25. Városszépítő akció

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata, valamint a NYÍRVV Nyíregyházi Városüzemeltető és Vagyonkezelő Nonprofit Kft. közös városszépítő akciót hirdetett a nyíregyháziak számára.

A verseny célja a település szépítése, a kulturált településkép kialakítása volt, szeretnénk volna a lakosságot minél hatékonyabban bevonni a zöldfelületek ápolásába és fenntartásába, fejleszteni a környezettudatos szemléletet, és erősíteni a szép környezet iránti igényt.

A kezdeményezésnek három pillére volt:

1. A városszépítő akció keretében 1 m³ komposztos termőföld keveréket illetve 1 kg fűmagot osztottunk ki a pályázók között. Összesen 245 db igény érkezett, és került nagy részben kedvező elbírálásra, termőföldből 170 m³, fűmagból 160 kg került kiosztásra.
2. A balkonföld akciónk keretében a társasházi lakóövezetekben élők részére virágültetéshez, balkonládák növényesítéséhez szállítottunk termőföld és komposzt keveréket, összesen 57 db helyszínre 102 m³ mennyiségben.
3. A környezetszépítő akciónk során a lakosság aktivitását szeretnénk volna motiválni a közterületi és részben magánterületi zöldfelületek mennyiségi és minőségi színvonalának emeléséhez. A tavaszi kedvezőtlen időjárási viszonyok miatt elhúzódtott a Tegyük Szebbé Nyíregyházát kertszépségsversenyünk, ahol értékes nyeremények kerültek kiosztásra a legszebb kerttel pályázók számára.

26. Állategészségügyi feladatok

2013. év legfontosabb feladata volt a telep működőképességének, fenntarthatóságának a megőrzése, a járványveszély megelőzése, az új Gyepmesteri telep megépítéséhez kapcsolódó információk, segítség nyújtása a tervezés és beruházás folyamatában.

Az Állategészségügyi telep működtetését, vállalt feladatokat 2013. évben a Nyírvv Nonprofit Kft. az alábbiak szerint teljesítette:

- Gyepmesteri telepre bekerült állatok száma: 321 db,
- Örökbeadott állatok száma: 281 db,
- Megfigyelés, karantén alatt elhullott állatok száma: 27 db.

A Nyírvv Nonprofit Kft. célkitűzései között szerepelt, hogy a jogszabályi lehetőségek ellenére továbbra se kerüljön sor altatásra, minden telepre bekerült állatnak gazdát találjanak, rövid időn belül örökbe adják. Altatás Nyíregyházán 2013. évben sem volt.

Hétköznapokon- nyitvatartási időben- bárki felkereshette a telephelyet örökbefogadási szándékkal, ezen felül szombati napokon rendkívüli örökbefogadó napokat is tartottak a hétfégi látogatók részére. Sajnos a hazai örökbefogadás továbbra sem javult, így a telepről örökbeadott állatok nagyobb részt állatvédő szervezetek közreműködésével külföldi, elsősorban német családokhoz kerültek.

Többször szerveztek közös kóbor kutya begyűjtési akciót a Közterület Felügyelet munkatársaival, főleg a Tüzér utcai lakótelepen, valamint a Huszár telepen.

Az akcióba minden esetben bevonták a Roma Nemzeti Kisebbségi Önkormányzatot is. 2013. évben több alkalommal is segítették a rendőrségi intézkedéseket kutyaharapásos eseteknél, kutyák okozta kár során, valamint frekventált helyen lévő állati tetem elszállításában, jellemzően a munkaidő utáni, hétfégi, valamint az ünnepi időszakokban.

A kóbor macskák befogásának hatékonyabbá tétele érdekében ingyenesen macskacsapdát biztosítottak a lakosság részére felelősségvállalási nyilatkozat ellenében.

A 2013. évi eb összeírás, az ebek nyilvántartásba vétele, a kötelező chip beültetés költségeinek hatására a második félévben megnövekedett a kóbor ebek száma.

A chip bevezetésének pozitív eredménye, hogy a telepünkre bekerült kóbor kutyák nagyobb számban rendelkeznek chippel, mint az előző években. Ennek köszönhetően hatékonyabb a tulajdonos, eb tartó megtalálása.

A márciusi rendkívüli időjárási helyzet okozta áramkimaradások miatt megromlott emberi fogyasztásra alkalmatlan élelmiszerek zökkenőmentes átvétele érdekében a Gyepmesteri telep szombat, vasárnap, valamint hétköznap is este 6 óráig tartott ügyeletet. A leadott és átvett mennyiség 3 824 kg volt. Többségében kisvállalkozások, illetve magánszemélyek éltek az ingyenes leadás lehetőségével.

A Gyepmesteri telepre beszállított állati eredetű hulladékokat- szállítási szerződésben rögzített feltételek alapján- az ATEV heti rendszerességgel szállította el megsemmisítésre, amennyiben szükséges volt a nagyobb mennyiségek elszállítására soron kívül is intézkedtek.

Állati eredetű hulladékok forgalma 2013. évben:

- Egyéni beszállítók által leadott mennyiség: 30 401 kg
- Gyepmesteri tevékenységből származó hulladék mennyisége: 12 021 kg
- Összesen telepre bekerült ATEV által elszállított mennyiség: 42 422 kg

2013. évben négy alkalommal végeztek szúnyogirtást.

A kezelendő területeken mérőpontokat jelöltek ki, melyek folyamatos figyelése, az adatok értékelése határozta meg az irtások szükségességét és időpontját.

Lárvagyérítést, védekezést 283 hektár területen május hónapban végeztek.

Ezt követően még három alkalommal történt június, július és augusztus hónapokban csípőszúnyog elleni védekezés 1 617 hektáron.

A kontakthatású szerek kijuttatása a kezelendő területekre földi és légi úton, hideg, illetve melegköd képzéssel, valamint ULV eljárással történt.

A mérőpontok adatainak értékelése alapján az elvégzett szúnyoglárvá és csípőszúnyog gyérítés hatékonysága 2013. évben 84 %-os volt.

Rágcsálók elszaporodásával kapcsolatban folyamatosan érkezett lakossági panaszbejelentés, melyre minden esetben 24 órán belül megtörtént a helyszínek bejárása, illetve a kapcsolatfelvétel.

Visszatérően fertőzött területek a Kossuth utca 2-4-6-8-10, Ungvár stny, Szent Györgyi Albert utca, Kandó Kálmán utca, Törpe utca, Keleti lakótelep, Huszár telep környéke, a Móricz Zsigmond utca, Henger sor, Vécsey utca, Ószőlő utca, VIII. főfolyás környéke.

Elvégzett munkák: rágcsálók jelenlétének felmérése, mérőpontok létesítése, mérőkockák, irtószerek kihelyezése, utóellenőrzése. Probléma esetén az irtást többször megismételték. Az irtószerek felhasználása során elsődleges szempont volt azok biztonságos, körültekintő kihelyezése, a gyermekek, illetve a háziállatok védelme.

Sajnos a lakosság egy része továbbra sem tesz eleget tulajdonosi, használói kötelezettségeinek, sok az elhanyagolt, szemetes ingatlan, mely kedvez a rágcsálók elszaporodásának.

Atkafélék és élősködők elleni vegyszeres növényvédelem-mentesítést négy alkalommal áprilisban, júniusban, júliusban illetve szeptemberben végeztek a lakosság által szabadidős

tevékenységek során gyakrabban felkeresett játszótereken, erdei sétányokon, erdős, fás ligetekben, parkokban.

A védekezés megkezdése előtt és után is rovarsűrűségi vizsgálattal állapították meg a kezelendő területet, valamint az elvégzett védekezés hatékonyságát.

A hatástanulmányok, felmérések eredményei, de a minimális lakossági panaszok, visszajelzések is azt mutatják, hogy a rovarok és rágcsálók elleni védekezés 2013. évben is sikeres volt.

2013. évben új feladat volt a 3 évenkénti kötelező eb összeírás megszervezése, lebonyolítása, az adatok elektronikus nyilvántartásba vétele, valamint a változások folyamatos vezetése. A feladat végrehajtását a tervekkel megfelelő ütemben és időben sikerült végrehajtani. Folyamatosan egyeztettek az érintett hatóságokkal, állatorvosi szakma képviselőivel, a média bevonásával a lakosságot tájékoztatták az eb összeírás időpontjáról, a lakosságot érintő kötelezettségekről, esetleges szankciókról, valamint az adatlapok eljuttatásának módjáról.

A Polgármesteri Hivatal, valamint a NYÍRVV Nonprofit Kft. honlapján tájékoztató felületet hoztak létre, ahol az eb összeíró nyomtatvány elektronikusan is kitölthető és elküldhető volt. A kitöltött adatlapok leadására helyszínt és lehetőséget biztosítottak a város több közforgalmú pontján helyeztek ki gyűjtőládákat (NYÍRVV, Polgármesteri Hivatal ügyfélszolgálat, Búzatéri Piac, Állatorvosi rendelők, stb.) 2013. június 16. volt a kitöltött és aláírt adatlapok önkéntes visszajuttatásának határideje, melyet június 30-ig meghosszabbítottak. A lakosság által önkéntesen visszajuttatott adatlapok száma 8 229 db volt.

Augusztus közepétől 39 fő fényképes igazolvánnyal ellátott közfoglalkoztatott eb összeíró bevonásával került sor a helyszíni eb összeírásra, melynek során 43 670 háztartást kerestek fel az összeírók. Az eb összeírás október 31-én fejeződött be.

2013. december 31-én a Nyírvv Nonprofit Kft. adatbázisa szerint Nyíregyházán összesen 12 195 db eb lett nyilvántartásba véve.

27. Zöldfelület fenntartás

A parkfenntartásba jelenleg bevont terület nagysága 1 952 951 m²

A területen a Nyírvv Nonprofit Kft. elvégezte a bokrok, cserjék gondozását, metszését, ifjítását, illetve a sövénynyírást, a tavaszi és őszi avargyűjtést. Újra telepítettek fákat és cserjéket a város területén, pótolták a régen kiszáradt fákat, fasorokat. Fűvesítéssel helyreállítottak mintegy 4 700 m² zöldfelületet, melyből közel 2 200 m² a zöldfelületet is érintő bontás utáni helyreállítás volt.

A dézsás növények közül kihelyezésre került 27 db Leander, 7 db pálma és 18 db virágtorony.

2013. év során elültettek 93 db fát, 370 db cserjét, 770 db évelőt, 240 tő rózsát, 5000 db cannát, 41 665 db hagymás növényt és 77 245 db egy és kétnyári növényt.

A virágágyások tápanyagpótlására és a városszépítő akcióra mindösszesen 308 tonna komposzt, 414 tonna termőföld, illetve 460 kg fűmag került beszerzésre.

2013. évben helyreállították a több éve nem használt, de kiépített öntözőrendszereket a Benczúr téren, a Bessenyei téren, a Kossuth téren, a Hősök terén és a Polgármesteri Hivatal udvarán. Ennek eredményeképpen magasabb színvonalon láthatták el parkfenntartási feladataikat, kímélve így a meglévő díszburkolatos felületeinket.

Összesen 650 db zöldfelület bontási engedélyt adtak ki, mely 51 446 m² területet érintett.

A Nyírvv Nonprofit Kft. kezelésében 52 hektár erdőterület van. A felmért erdőfelújításokhoz a tájidegen fajok helyére 6 500 db erdészeti facsometét - elsősorban honos fajokat (kocsányos tölgy, csertölgy, szilfa, szürkenyár) - szereztek be, amelyeket kiültetésig szakszerűen elvermeltek. A telepítés közfoglalkoztatott munkaerő bevonásával, szakmai felügyelettel történt, négy kijelölt területen, összesen 4,4 hektáron. Sikeresnek mondható az őshonos fafajokból álló, folyamatos erdőborítást biztosító „örökerdő” létrehozása a Sóstói parkerdő területén, mely az országban is egyedülálló kezdeményezés. Minden remény meg lehet arra, hogy újra gyöngyvirágos tölgyerdő lesz a Sóstói erdő. Cél az ökológiailag is magas értékkel rendelkező erdők fenntartása.

A közterületi faállomány állapotával kapcsolatos lakossági fakivágási kérelmek elbírálása főkertészi hatáskörben történik. A faápolási munkálatokat a megküldött határozatok alapján ütemezik, az elvégzett munkákról faápolási jegyzőkönyvet állítanak ki, fényképfelvételeket készítenek.

Az EON - egy múlt évi tárgyalás sorozatának eredményeképpen 200 db gömbjuhar facsometét vásárolt, közel 1000 e Ft értékben. A csometék a Hunyadi utcai telephelyükön vermelésre kerültek, melyekből közel 50 db-ot már pótlások céljából felhasználtak. Főkertészi kijelölést követően a vonalas létesítményeket veszélyeztető fasorok fajcseréjére használják fel a csometéket, kiváltva az előregedett, sokszor csonkolt és balesetveszélyes fajokat. A felnőtt fák jól tűrik a városi levegőt, megközelítőleg 3 méter magasra nőnek, lombkoronájuk 2,5 méter átmérőjű, amely megfelel a törvényi előírásoknak. Az új fák a jelenlegi agyoncsonkolt fajtáknál esztétikusabbak és életminőségüket is javítja, hogy méretük miatt nem kell durva beavatkozásokat végezni a balesetveszély elkerülése érdekében. 2013. évben 698 db fa kivágását, 1 154 db fa gallyazását és 244 db tuskó marását végezték el. Viharkár elhárítása során 14 db sérült fa miatt kellett beavatkozniuk, illetve a közlekedés biztonsága érdekében 94 esetben végeztek őrszelvényezést.

Folyamatos feladatot jelentett ugyanakkor a fák állapotának megfigyelése és felmérése, melyre a március 15-i időjárás okozta törések és dőlések miatt volt szükség. A viharkárok elhárítását közel két hétig végezte a faápolási és a parkfenntartási brigád. Ennek során 22 db fa gallyazását, 59 db kidőlt fa darabolását, elszállítását végezték el.

A növényvédelmi tevékenység során figyelemmel kísérik a közterületen lévő fák, bokrok, cserjék növény egészségügyi állapotát, intézkednek a szükséges beavatkozások végrehajtásáról, a fertőzések felszámolásáról. A védekezés összesen 147 hektáron történt, a többszöri védekezés eredményeképpen ez összesen 702 hektárt jelentett. A feladatokat a frekventált helyeken kibővítették tavaszi lemosó permetezéssel, megnövelve a későbbi védekezések hatékonyságát.

Az erdei tornapálya igen nagy népszerűségnek örvendett a 2013. évben is, ezért gondoskodtak a tűzrakóhelyek és a játszótér tisztaságáról, elvégezték a köztisztasági feladatokat, a szükséges javítási és karbantartási munkákat, hogy kulturált környezet fogadja az ide látogatókat.

Kiemelt figyelmet fordítottak a játszótérek és játszótéri eszközök állapotára. A biztonságos használat érdekében mezőőreik bevonásával, heti rendszerességgel ellenőrizték és az elemek állapotát, a rögzítési pontok szilárdságát és minden egyebet, ami a játszótérek és játszóeszközök állapotára utal. Folyamatosan végezték a feltárt hibák javítását, karbantartását. Megtörtént tavasszal a homokozók közegészségügyi okokból történő homokcseréje is, a 87 db homokozóba 184 m³ homokot szállítottak ki. Játszóterek fejlesztését 2 db új játszótér építésével és a már működő játszótérek felújításával valósították meg. A játszóeszközök megfelelnek az Uniós és minden egyéb érvényben lévő jogszabályi rendelkezésnek. Árajánlat kérésű eljárást folytattak le a közterületi játszótérekén található játszóeszközök felülvizsgálatára, ennek során 87 db játszótér közel 441 játszóeszközének biztonságtechnikai felülvizsgálatát végezték el, mellyel eleget tettek a jogszabályi előírásoknak. A már meglévő játszótérekén új játszóeszközöket helyeztek el a már meglévők mellé. 2013. évben 4 db kondipark került átadásra a városlakók számára.

A Bujtosi tó város felőli részén első ütemben 2013. év végén végezték el a tó partközeli szakaszainak rendezését, mely során a part mentén mintegy 200 m hosszú és 4-6 m széles sávban felgyülemlt bomló szerves anyagot (nád), valamint a tóba dobált hulladékot takarította el a Nyírvv Nonprofit Kft. A munkálatokat az indokolta, hogy a tó különösen a melegedést követően rossz szagot árasztott. A munkálatok során keletkező megközelítően 1000 tonna bomló szerves anyagot a hulladéklerakóba szállították.

28. Belvízelvezetés

A Nyírvv Nonprofit Kft. 2013. évben 248 180 fm zárt csatorna, 4 966 db tisztítóakna, 6 355 db víznyelő, 150 db szikkasztókút és 21 db csapadékvízáttemelő üzemeltetését, karbantartását végezte.

A Malom u. 2. sz. előtt, a Derkovits u.- Dugonics csomópontban, a Tiszafa úton csapadék csatornaépítési munkálatok kerültek megvalósításra.

A Vaskapu úton és a Vénusz u.- Fürdő u. kereszteződésében kialakították a csapadékvíz elvezetést.

Az alvállalkozó által elvégzett feladat a csatorna tervezett tisztításra és dugulás elhárításra terjed ki.

- Az elvégzett rendszeres karbantartás nagysága összesen: 25 221,8 fm
- Tisztítóaknán végzett rendszeres karbantartás száma: 608 db
- Víznyelőn végzett rendszeres karbantartás száma: 1 449 db
- Szikkasztókúton végzett rendszeres karbantartás száma: 10 db
- Átemelőn végzett rendszeres karbantartás száma: 43 db
- Gyökérvágás 84,11 óra

A belső körúton lévő főgyűjtő- csatorna takarításával, a csatornába benőtt gyökérezet kivágásával elérték, hogy a város egyik legnagyobb vízgyűjtő területéről a csapadékvíz akadálymentesen a befogadóba tud jutni, és a városi 1-es csatorna Önkormányzat által történt kapacitásbővítéssel a vízgyűjtő területen az elöntések várhatóan meg fognak szűnni.

Elkészült az Igrice u. 19-21. sz. előtt a csapadékvíz elvezető árok burkolása, a Vörösmarty tér 3. sz. előtt csapadékvíz elvezetés kialakítása.

A Fillér u. – Lejtő úton záportározót burkoltak, átkötést készítettek, valamint a Hegyi u. 19. sz. előtt csapadékvíz csatorna helyreállítási munkálatait végezték el.

November hónapban elkészült a Belső krt. nyílt csapadékvíz elvezető bekötése az Igrice VIII/1-be, valamint a Mák u., Ibolya u., Nefelejcs és Igrice utcában burkolt árkok felújítását végezték.

Szikkasztóárkokat létesítettek 400 fm-en az alábbi helyszíneken: Major u., Vadastanya, Barázda, Játék u., Pihenő u., Aranykalász sor, Úttörő u., Igrice u., Kőlapos.

2013.április 04. – április 22. között II. fokú belvízvédelmi készültség ideje alatt homokzsákokkal védekeztek az Illés utcán, az út szintjét megemelték, mobil szivattyúval történő víztelenítést hajtottak végre az elöntött területeken és a meglévő a záportározókon.

Saját főállású dolgozóikkal, valamint alvállalkozók bevonásával tartálykocsival végezték a víztelenítést Nyírszőlős, Sóstóhegy, Sóstófürdő, Borbánya, Oros, Kistelekiszőlő, Rozsrétszőlő, Butyka, Kertváros területén.

A tavalyi évhez hasonlóan a közcélú foglalkoztatottak és a BV. Intézet fogvatartottjai a belvízelvezetők kaszálását, burkolt árok takarítását végezték.

VIII/2-es főfolyáson az átereszeknél kézi iszaptalanítási feladatokat végeztek.

A Nyírvv Nonprofit Kft. által elszállított víz mennyisége: 3 647 m³, 263,8 műszakórában.

Alvállalkozók által elszállított víz mennyisége: 12 471 m³, 1 033 műszakórában.

Elvégezték a belvízelvezető rendszerek karbantartását és egyéb munkálatait. Ennek keretében a nyílt árok karbantartásaként 3 000 fm hosszan forgó kotrórakodó géppel gépi iszapolást végeztek. A géppel nem hozzáférhető helyeken kézi iszapolást alkalmaztak.

Kézi kaszálást 20 000 fm hosszan végeztek.

A záportározók és 21 db átemelő területén kaszálási, takarítási feladatok kerültek elvégzésre.

29. Települési vízellátás

Nyíregyháza Megyei Jogú Város és vonzáskörzetének 2013. évi közkifolyós vízfogyasztásának ellátási feladatait a Nyírségvíz Zrt. és a Nyírvv Nonprofit Kft. között létrejött Megállapodás értelmében Nyírvv Nonprofit Kft. végezte el. A Nyírségvíz Zrt. által 2013. évben történt felülvizsgálat alkalmával a közkifolyók újra számolása is megtörtént. Ennek alapján jött létre a 2013. január 01. és 2013. december 31. között érvényes megállapodás a közkifolyós ivóvízfogyasztásról.

A mérés nélkül üzemelő közkifolyók és ivókutak száma összesen 743 db, ebből a jelenleg is és 2013. évben üzemelt kifolyók száma 399 db, az ivó és díszkutak száma 29 db.

A lezárt közkifolyók száma 315 db.

A vezetékes vízzel el nem látott magáningatlanok - bele értve a szolgáltatásból kizártakat is - esetében a vonatkozó rendelet alapján 150 m-es távolságon belül kell biztosítani az ivóvíz ellátást közkifolyóról illetve szállított vízből. Az üzemeltetett létesítmények darabszámában emiatt változás nem történt.

Az ivó- és díszkutak üzemeltetését, karbantartását a Nyírvv Nonprofit Kft. végezték.

Nyíregyháza város és vonzáskörzetében 5+1 db mélyfúrású kút van, melyek megfelelő műszaki állapotát fenntartották.

30. Illegális szemétkerakók felszámolása

2013. évben 120 illegális szemétkerakást derítettek fel és intézkedtek ezek megszüntetésében. A kerakatok felszámolása során 1 741,32 tonna hulladékot szállítottak el megsemmisítésre.

Energiagazdálkodás, fejlesztés

31. Integrált minőség- és környezetirányítási rendszer működtetése

A Nyírtávhő Kft. céljai között fogalmazta meg a 2001. augusztusban bevezetett és azóta is sikeresen működtetett ISO 9001:2000 (MSZ EN ISO 9001:2001) szabvány előírásainak alkalmazását, kibővítve azt a környezetvédelmi követelményeket magában foglaló ISO 14001:1996 (MSZ EN ISO 14001:1997) szabvány szerinti környezetirányítási rendszerrel, létrehozva egy egységes, Integrált Minőségügyi és Környezetirányítási Rendszert (IMKIR).

Elsősorban a bevezetési-, áttérési fázisokat kellett meghatározni, majd ezt követte magának az IMKIR rendszernek a kidolgozása, működtetése, folyamataink fejlesztése.

2005. évben az új ISO 14001:2004 (MSZ EN ISO 14001:2004) szabvány szerinti környezetirányítási rendszer előírásainak megfelelően átdolgozták és tanúsították folyamataikat, és ez alapján működtették az IMKIR-t.

2009-ben már az új ISO 9001:2008 szabvány szerint kapták a tanúsítványunkat. Ennek bevezetése nem kívánt jelentősebb változást a működő rendszerünkben.

2010. évben felülvizsgálatra kerültek a minőségügyi eljárások. Lényegi változás nem történt, viszont az eljárásokhoz kapcsolódó folyamatokat egészítették ki az ellenőrzési pontokkal, a tényleges működésnek, illetve az ellenőrzéseknek megfelelően. Új kiadás öt, a szolgáltatáshoz szorosan kapcsolódó eljárásokból készült.

2011. évben a karbantartás folyamatát vizsgálták felül és bővítették ki az eljárást a távvezeték karbantartásával.

2013. januárjában az évközi munkálatok és a folyamatos változás miatt egy teljes körű auditot végeztek el.

A Nyírtávhő Kft. a szervezeti, illetve működésbeli változások lekövetése érdekében, annak megfelelően átdolgozták belső szabályzataink egy részét.

Az új szabályzatok a törvényi, jogszabályi környezetnek megfelelően lettek elkészítve, figyelembe véve a bevezetett vállalatirányítási rendszer adta lehetőségeket.

32. Önkormányzati intézmények energetikai auditja és hatékonyság javító beruházás

A Nyíregyháza-Sóstóhegy, Jázmin utcai Óvoda bővítésével, valamint építészeti – energetikai korszerűsítésével összhangban a Nyírtávhő Kft. a kazánház részleges rekonstrukcióját hajtotta végre. A bővítmény épületgépészeti rendszerét illesztették a korábbi évben felújított kazánházi technológiához.

Üzleti tervük részeként a Nyíregyháza-Nyírszőlős, Kollégium u. 50. szám alatti Óvoda, illetve a Nyíregyháza, Vécsey köz 27. szám alatti Móricz Zsigmond Általános Iskola Vécsey Károly Tagintézménye mindkét kazánházának teljes körű felújítását hajtottuk végre. A beruházások során az elavult tüzelőberendezéseket korszerű és gazdaságos, kondenzációs elven működő földgáz tüzelésű kazánokra cseréltük ki a kapcsolódó gépészeti és villamos munkálatokkal együtt. Természetesen a kazánokhoz kapcsolódó égéstermék elvezető rendszerek felújítása is megtörtént a vonatkozó jogszabályok, szabványok és műszaki előírások értelmében.

Ivóvíz-, Csapadék-, szennyvízhálózat bővítés

33. Csapadékvíz elvezetési koncepció végrehajtása

A csapadékvíz elvezetési koncepció végrehajtásának ütemezése alapján 2013. évben az alábbi területekre készítettünk terveket:

- a.) Tanulmányterv Malomkert - Kert köz térségének csapadékvíz elvezetésére és elhelyezésére,
- b.) Tanulmányterv Tünde utca és térségének csapadékvíz elvezetésére és elhelyezésére,
- c.) Tanulmányterv Kistelekiszőlő és Borbánya déli része és térségének csapadékvíz elvezetésére és elhelyezésére ezen belül vízjogi létesítési engedélyes terv készítése Meggyfa utcára és a Korong utcára, továbbá kapacitás felülvizsgálat a Lujza utcára,
- d.) Tanulmányterv Mandabokor csapadékvíz elvezetésére és elhelyezésére,
- e.) Tanulmányterv készítése Orosi u. déli oldala (Bogyó utca – Orosi u. – Felhő utca – és a vasút által határolt területre) ezen belül vízjogi létesítési engedélyes terv készítése Ezüstoffenyő utcára és a Tiszafa utcára. A vízjogi létesítési engedélyek beszerzése folyamatban van.

34. Vízbázisvédelem

1. Paszab víztermelő telep 18. számú kút felújítása:

A megfelelő nyersvíz biztosítására a homokoló kutat felújították, Ø 133/100 betétszűrő beépítésével elvégezte a kút betétszűrőzését.

2. Nyírtelek víztermelő telep 1. számú kút felújítása:

A kút működőképességének helyreállításához elvégezték a kút ipari kamerás vizsgálatát, a kútba került idegen tárgy mentését, majd vízhozam növelő kompresszorozását és a kúttisztítást.

3. Nyírtelek víztermelő telep 18. számú kút felújítása:

A megfelelő nyersvíz biztosítására a homokoló kutat felújították, Ø 133/100 betétszűrő cseréjével elvégezték a kút betétszűrőzését.

4. Kótaj víztermelő telep 23. számú kút felújítása:

A megfelelő nyersvíz biztosítására a homokoló kutat felújították, Ø 133/100 betétszűrő cseréjével elvégezték a kút betétszűrőzését.

5. Kótaj víztermelő telep 22/a. számú kút felújítása:

A megfelelő nyersvíz biztosítására a homokoló kutat felújították, Ø 133/100 betétszűrő cseréjével elvégezték a kút betétszűrőzését.

6. Kótaj víztermelő telep 15. számú kút felújítása:

A megfelelő nyersvíz biztosítására a homokoló kutat felújították, Ø 133/100 betétszűrő cseréjével elvégezték a kút betétszűrőzését.

7. Nyírtelek víztermelő telep túlfeszültség védelem kiépítése:

A kutak üzemelési biztonsága érdekében és a túlfeszültség által okozott hibák kizárására 22db kútnál építettek ki túlfeszültség védelmi rendszert.

8. Kótaj víztermelő telep túlfeszültség védelem kiépítése:

A kutak üzemelési biztonsága érdekében és a túlfeszültség által okozott hibák kizárására 15db kútnál építettek ki túlfeszültség védelmi rendszert.

35. Ivóvíz gerinc- és bekötő vezetékek rekonstrukciója**I. Hálózati rekonstrukciók:****1. Nyíregyháza Sóstói u. – Garibaldi u. DN 300 vezeték rekonstrukciója:**

A rekonstrukció során 32 fm DN 300 és 4m DN 200 acél vezeték cseréjére került sor azonos átmérőjű PE vezetékre, valamint megtörtént a tolózár akna átépítése is. A rekonstrukció mintegy 200 m² burkolatbontást és helyreállítást eredményezett.

2. Nyíregyháza Etel köz fokozott nyomású vezeték rekonstrukciója:

A fokozott nyomású vezeték több helyen korrodált volt. A távhő vezeték rekonstrukciójához kapcsolódóan lehetővé vált, hogy a vezetéket a távhő vezeték védőcsatornájában vezetve 125 fm hosszan PE vezetékre cseréljék.

3. Nyíregyháza, Tiszavasvári út vezeték rekonstrukció:

A Szélsőbokori utca térségében a meglévő DN 200-as acélcső erősen korrodált és lyukas volt, ezért rekonstrukcióját soron kívül el kellett végezni. A beruházás során 24 fm hosszúságban került sor vezeték cseréjére.

4. Nyíregyháza, Derkovits u. – Dugonics u. vezeték rekonstrukció:

A rekonstrukció során cserére került 10 fm DN 500, 27 fm DN 300-as és 24 fm DN 150-es korrodált acél vezeték, továbbá átépítésre került a csomópont is, az akna és szerelvényeinek átépítésével.

5. Nyíregyháza Tokaji út – Kapor utca gerincvezeték rekonstrukció:

A Nyírségvíz Zrt. munkatársai elvégezték a korrodált acél vezeték cseréjét D110 KPE vezetékre 100 fm hosszban, valamint a közkifolyó átkötését az új gerinc vezetékre.

6. Nyíregyháza ivóvíz hálózat rekonstrukciók és bővítések műszaki ellenőrzése:

A rekonstrukciók és hálózatbővítések megvalósításához szükséges vízjogi létesítési engedélyezési tervek 2013. évben elkészültek, jelenleg az engedélyezési eljárások vannak folyamatban.

II. Csomóponti rekonstrukciók:1. Nyíregyháza, Fészek u. – Kőrös u. csomóponti rekonstrukció:

Nyíregyháza, Fészek utca – Kőrös utca csomópontban az NA100-as acélvezetéken több alkalommal fordult elő hiba, ezért a vezeték rekonstrukcióját 40 fm nyomvonal hosszban végezte el a Nyírségvíz Zrt.

2. Nyíregyháza, Szállási utca és Diák utca csomóponti rekonstrukció:

A csomóponti aknában lévő szerelvények korrodált, rossz állapotúak, gyakorlatilag használhatatlanok voltak, ezért a működőképesség helyreállítása érdekében cseréjüket el kellett végezni. Az aknához kapcsolódó vezetékszakas lyukas volt, ezért 30 m hosszban a vezeték cserét is elvégezték.

III. Bekötővezeték rekonstrukciók:1. Nyíregyháza tömbösített ivóvíz bekötő vezeték rekonstrukciók:

A Nyírségvíz Zrt. 2013. évben megkezdte az ivóvíz bekötő vezetékek tömbösített rekonstrukcióját, mely területek a hibastatisztikai adatok alapján kerültek kijelölésre. A vezetékcsere tömbösített végrehajtása növeli a rekonstrukció hatékonyságát is.

A Meggyes utcában 52db bekötés rekonstrukciójára került sor, a Pompás utcában 23db bekötés cseréjét végezték el és elkészült a Rózsnó utcában 32db bekötés rekonstrukciója.

2. Nyíregyháza Bártfa u. bekötő vezeték rekonstrukció:

Ugyancsak tömbösített rekonstrukcióként készült el a Bártfa utcában a bekötő vezetékeke cseréje.

3. Bekötő vezeték rekonstrukciók:

A korrodált acél vezetékek PE vezetékre történő cseréjével bekötő vezeték rekonstrukciót végezte el a Nyírségvíz Zrt. a Derkovits utcában, az Emlék utcában, a Hímes utcában, a Tiszavasvári úton és a Rozsnyó utcában.

36. Nyíregyháza I. számú szennyvíztisztító telep új gázmotor létesítése

A beruházás 2012. évben befejeződött, a KEOP támogatás lehívása pedig 2013. évben megtörtént.

37. Szennyvíz bekötő vezetékek rekonstrukciója

1. Nyíregyháza bekötő vezeték rekonstrukció I. ütem:

Befejeződött a bekötő vezeték rekonstrukció program I. üteme, melynek során 10db elavult gyökerekkel benőtt, kontrás bekötés cseréjét végeztük el.

2. Nyíregyháza beton csatornák feltárás nélküli rekonstrukciója:

A feltárás nélküli csatorna rekonstrukcióra az Árpád utca, Bukarest utca, Kossuth utca és Malom utca kritikus csatorna szakaszain került sor. A beruházás során rekonstrukció alá vont vezeték szakaszok összesen hossza 346 fm volt, a vezeték szakaszokhoz 20db tisztító akna tartozott.

3. Nyíregyháza, Tompa Mihály u. csatorna rekonstrukció befejező ütem:

A rekonstrukció során megépítésre került aszfalt burkolatban: 90 m D300 gerincvezeték, valamint 31 m D200 rákötés és 7db 100-as tisztító akna.

38. Nyíregyháza és térsége szennyvízelvezetési és tisztítási program megvalósítása (KEOP)

A megvalósítás alatt álló két elemének kivitelezése - II. sz. Szennyvíztisztító Telep, Csatornahálózati fejlesztések – 2013. évben tovább folytatódott. A projekt harmadik eleme – Központi komposztáló telep építése – már 2012.03.13.-án elkészült.

A II. Szennyvíztisztító telep befejező építési és szerelési munkái is elkészültek, a telep műszaki átadás-átvételi eljárása 2013.11.29.-én befejeződött, a telep a próbaüzem megkezdésére alkalmas. A telep szennyvízzel történő terheléses próbaüzeme a II. sz. Telepi nyomóvezeték üzembe helyezésével kezdhető meg. A projekt megvalósításának átfutási idejét és befejezésének határidejét „kritikus útként” határozzák a fentieknek megfelelően: II. sz. Szennyvíztelepi nyomóvezeték üzembe helyezése és az ezzel egyidejűleg megkezdhető 365 nap időtartamú próbaüzem. Az előzőek figyelembe vételével a próbaüzem befejezése,

ezzel együtt a projekt fizikai befejezése is 2015.02.28. napjára tervezhető, figyelemmel az előírt dokumentációk elkészítésére és átadására is.

A csatornahálózati fejlesztések kivitelezési munkái mind az öt részben (LOT 1 – LOT 5) ütemesen folytak. A LOT 3 rész (Butyka, Nyírjes, Nagyszállás, Rozsrétbokor, Mandabokor) szerződés teljesítése befejeződött, a műszaki átadás-átvételi eljárás 2013.12.13.-án lezárásra került. A csatornahálózati fejlesztések előrehaladása a célértékekhez viszonyítva 192,084 km (94,1%), amelyből gravitációs vezeték: 123.772 m (97,6%), nyomó vezeték: 62.095 m (93,7%), rekonstrukció: 6.217 m (56,0%). A megépített házi bekötések száma: 6.640 db. (83,1%), a megépített körzeti szennyvíz átemelők száma: 99 db. (99,1,0%).

Hatósági, ellenőri feladatok

39. Környezetszennyező, illegális tevékenységek bejelentésének kivizsgálása a szükséges hatósági intézkedés megtétele

A tiltott közösségellenes magatartásokról szóló helyi rendeletet 2013. január 01-jétől hatályon kívül kellett helyezni az Alkotmánybíróság döntése értelmében, emiatt a Közterület-felügyelet nagyon sok esetben szankcionálási lehetőség nélkül maradt.

40. Parlagfűvel kapcsolatos lakossági bejelentések kivizsgálása, intézkedések

2013. évben 61 lakossági bejelentés érkezett gazos, parlagfűvel szennyezett ingatlan miatt. A Közterület-felügyelet munkatársai valamennyi esetet kivizsgáltak, ahol lehetett a szabálytalan állapotot intézkedéseikkel megszüntették, vagy továbbították az eljárással és hatáskörrel rendelkező szervhez.

41. Ingatlan előtti zöldfelület tisztántartásának ellenőrzése

Ingatlan előtti zöldfelület gyommentesen tartása, gondozása az ingatlan tulajdonosának a kötelessége. 140 fő ingatlan tulajdonossal szemben kellett intézkedést tenni kötelezettségük elmulasztása miatt. A többség a terület rendbetételét felszólítást követően elvégezte, néhány esetben a közterület kezelője rakta rendbe a területet.

42. Intézkedés a roncsautók elszállításával kapcsolatban

Az előző évek intézkedéseinek köszönhetően a város területén egyre kevesebb a roncs jellegű járművek száma. 2013. évben 50 intézkedést követően 2 esetben kellett gépjárművet elszállítani.

43. A kötelező hulladékszállítási közszolgáltatás igénybevételének ellenőrzése

Szankcionálási lehetőség hiánya miatt 2013. évben történt intézkedés a kötelező közszolgáltatás igénybevételének elmulasztása miatt.

44. Tavaszi lomtalanítás guberálóinak ellenőrzése, a szemét széthordásának megakadályozása

A Térségi Hulladék-Gazdálkodási Kft., a Közterület-felügyelet, a mezőőrök, a Polgárőrség és a Rendőrség összefogásának és fokozott ellenőrzésének köszönhetően egyre csökken a tavaszi lomtalanítás alkalmával keletkező illegális szemétkerakások száma. Jogszabályi változások miatt az ellenőrzést arra is kiterjesztették, hogy a kihelyezett lomot a közszolgáltatón kívül más ne vihesse el. A Térségi Hulladék-Gazdálkodási Kft. a lomtalanítást rendben el tudta végezni.

A lomtalanítási akció alkalmával két hétvégén 3 gépjárművel, alkalmanként 6 fővel teljesítettek szolgálatot.

45. Csapadékvíz ingatlanról közterületre történő illegális kivezetésének ellenőrzése

A 2013. évben lakossági bejelentések miatt a Közterület-felügyelet munkatársai 26 esetben kezdeményeztek eljárást az ingatlantulajdonosokkal szemben.

Nyíregyháza, 2014. május 22.

Környezetvédelmi-környezetgazdálkodási tény 2013. év

	Feladat, cél	Felelős és együttműködő fél	2013. évi tény (e Ft)	Módosított előirányzat (e Ft)	2013. évi tény (e Ft)
Környezetvédelmi fejlesztések, közterületek					
1.	Érkerti lakótelep rekonstrukciója (ÉAOP)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	1 047 000	120 336	120 566
2.	Sz-Sz-B megyei Szilárdhulladék Társulás éves hozzájárulás	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	3 500		3 490
3.	Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz kompenzáció (Állami)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	5 500	7 599	7 599
4.	Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz kompenzáció (Önkormányzati)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	100 000	108 480	108 480
5.	Helyi védettségű természetvédelmi területek éves fenntartása és monitorozása	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	2 500	1 403	1 403
6.	Borbányai volt hulladéklerakó kármentesítése (KEOP)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	1 227 368	20 871	20 871
7.	Repülőtér környezeti hatásvizsgálata	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	300	219	219
8.	Nyíregyháza-Nyírszölös kerékpárút (ÉAOP)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	650	5	5
9.	Nyíregyháza kerékpárforgalmi hálózatának fejlesztése (ÉAOP)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	25 477	140 785	140 785
10.	Nyírszölös kerékpárút csapadékvíz rendezése	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	65 000	39 458	39 458
11.	Zajtérkép, Zajtérképre épülő Intézkedési terv (KEOP)	Nyírinfo Kft., Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	58 200		58 200
	Összesen		2 535 495	439 156	501 076

Környezetvédelmi Alap célfeladatok					
12.	Környezetvédelmi civil pályázat (Civil Alapban)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	1 500		1 500
13.	Környezetvédelmi oktatási program, előadások szervezése "fenntartható fejlődés" képzés	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	50		

Környezetvédelmi-környezetgazdálkodási tény 2013. év

	Feladat, cél	Felelős és együttműködő fél	2013. évi tény (e Ft)	Módosított előirányzat (e Ft)	2013. évi tény (e Ft)
14.	Lakossági tájékoztatás, környezeti adatok aktualizálása, honlap, média megjelenés, Jeles Napok szervezése, rendezvényeken való részvétel, szponzorálás	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	200		200
15.	Hulladék kommandó működésének támogatása	Nyírvv Nonprofit Kft. Civil szervezetek Közterület -Felügyelet Polgárőrség Mezőőrök Rendőrség	500		500
16.	Lakossági veszélyes hulladék gyűjtő akció	Térségi Hulladék-Gazdálkodási Kft. Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	1 600		1 600
17.	"Szelektív Szombat" - Környezetvédelmi Családi Nap rendezvény, vetélkedő	Térségi Hulladék-Gazdálkodási Kft. Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	6 500		6 500
18.	A Környezetvédelmi Világnap alkalmából egy napos szelektív hulladékgyűjtést szorgalmazó akció a hulladékudvarban, E-hulladék gyűjtő lakossági akció	Térségi Hulladék-Gazdálkodási Kft. Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	350		350
19.	Karácsonyfagyűjtő akció 2013. év	Térségi Hulladék-Gazdálkodási Kft. Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	150		150
20.	Hulladékért virágot akció 2013. év	Térségi Hulladék-Gazdálkodási Kft. Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	100		100
21.	„Madarak és fák napja” alkalmából környezetvédelmi rajzpályázat „Övjük meg környezetünket” címmel	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	400		400
22.	Autómentes nap	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	250		250
23.	Fakopp 3D akusztikus favizsgáló készülék 12 csatornás, 160cm-es digitális ollós átaló, Samsung laptop	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	3 000		1 765

Környezetvédelmi-környezetgazdálkodási tény 2013. év

	Feladat, cél	Felelős és együttműködő fél	2013. évi tény (e Ft)	Módosított előirányzat (e Ft)	2013. évi tény (e Ft)
24.	Városszépítő akció (Környezetszépítő verseny pályázat)	Nyírvv Nonprofit Kft. Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	1 000		1 000
	Összesen		15 600	0	14 315

Környezetgazdálkodás, városüzemeltetés

25.	Városszépítő akció	Nyírvv Nonprofit Kft.	3000		3000
26.	Állategészségügyi feladatok	Nyírvv Nonprofit Kft.	43 340	45 839	45 839
27.	Zöldfelület fenntartás	Nyírvv Nonprofit Kft.	245 887	226 069	226 069
28.	Belvízelvezetés	Nyírvv Nonprofit Kft.	160 670	156 252	156 252
29.	Település vízellátás	Nyírvv Nonprofit Kft.	12 586	12 361	12 361
30.	Illegális szemétkerakók felszámolása	Nyírvv Nonprofit Kft.	7 980		7 980
	Összesen		473 463	440 521	451 501

Energiagazdálkodás, fejlesztés

31.	Integrált minőség- és környezetirányítási rendszer működtetése	Nyírtávhő Kft.	6 850		2 726
32.	Önkormányzati intézmények energetikai auditja és hatékonyság javító beruházás	Nyírtávhő Kft. Vagyongazdálkodási Osztály	23 000		25 585
	Összesen		29 850	0	28 311

Környezetvédelmi-környezetgazdálkodási tény 2013. év

	Feladat, cél	Felelős és együttműködő fél	2013. évi tény (e Ft)	Módosított előirányzat (e Ft)	2013. évi tény (e Ft)
Ivóvíz-, csapadék-, szennyvízhálózat bővítés					
33.	Csapadékvíz elvezetési koncepció végrehajtása 2013	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	170 000	22 598	22 598
34.	Vízbázisvédelem	Nyírségvíz Zrt.	11 600		12 548
35.	Ivóvíz gerinc- és bekötő vezetékek rekonstrukciója	Nyírségvíz Zrt.	29 630		35 745
36.	Nyíregyháza I.sz.szennyvíztisztító telep új gázmotor létesítése	Nyírségvíz Zrt.	60 000		
37.	Szennyvíz bekötő vezetékek rekonstrukciója	Nyírségvíz Zrt.	4 000		28 236
38.	Nyíregyháza és térsége szennyvízelvezetési és tisztítási program megvalósítása (KEOP)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	10 214 151	6 366 349	6 366 349
	Összesen		10 489 381	6 388 947	6 465 476

Hatósági, ellenőri feladatok					
39.	Környezetszennyező, illegális tevékenységek bejelentésének kivizsgálása a szükséges hatósági intézkedés megtétele	Építésügyi Osztály			
40.	Parlagfűvel kapcsolatos lakossági bejelentések kivizsgálása, intézkedések	Nyírvv Nonprofit Kft., Közterület-Felügyelet	3 739		3 739
41.	Ingatlan előtti zöldfelület tisztántartásának ellenőrzése	Közterület- Felügyelet			
42.	Intézkedés a roncsautók elszállításával kapcsolatosan	Közterület- Felügyelet			

Környezetvédelmi-környezetgazdálkodási tény 2013. év

	Feladat, cél	Felelős és együttműködő fél	2013. évi tény (e Ft)	Módosított előirányzat (e Ft)	2013. évi tény (e Ft)
43.	A kötelező hulladékszállítási közszolgáltatás igénybevételének ellenőrzése	Közterület- Felügyelet			
44.	Tavaszi lomtalanítás guberálóinak ellenőrzése, a szemét széthordásának megakadályozása	Közterület- Felügyelet			
45.	Csapadékvíz ingatlanról közterületre történő illegális kivezetésének ellenőrzése	Közterület- Felügyelet			
	Összesen		3 739	0	3 739
Mindösszesen:			13 547 528	7 268 624	7 464 418

2. számú melléklet a 2012/2014.(V.29.) számú határozathoz
Környezetvédelmi-környezetgazdálkodási terv 2014. év

	Feladat, cél	Felelős és együttműködő fél	2014. évi terv (e Ft)	Módosított előirányzat (e Ft)	2014. évi terv (e Ft)
Környezetvédelmi fejlesztések, közterületek					
1.	Érkerti lakótelep rekonstrukciója (ÉAOP)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	867 500		
2.	Sz-Sz-B megyei Szilárdhulladék Társulás éves hozzájárulás	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	3 500		
3.	Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz kompenzáció (Állami)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	6 000		
4.	Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz kompenzáció (Önkormányzati)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	60 000		
5.	Helyi védettségű természetvédelmi területek éves fenntartása és monitorozása	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	2 500		
6.	Borbányai volt hulladéklerakó kármentesítése (KEOP)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	1 138 777		
7.	Repülőtér környezeti hatásvizsgálata	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	219		
8.	Nyíregyháza-Nyírszölös kerékpárút (ÉAOP)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	4 743		
9.	Nyíregyháza kerékpárforgalmi hálózatának fejlesztése (ÉAOP)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	397 499		
10.	Fasorrendezések	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	5 000		
11.	Városi zöldfelületek felmérése	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	40 000		
12.	Belvárosi parkok rekonstrukciója (Benczúr tér)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	5 000		
13.	Belvárosi parkok rekonstrukciója (Bessenyei tér)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	5 000		
14.	Belvárosi parkok rekonstrukciója (Kálvin tér)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	4 000		
15.	Belvárosi parkok rekonstrukciója (Hatzel tér)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	3 000		

Környezetvédelmi-környezetgazdálkodási terv 2014. év

	Feladat, cél	Felelős és együttműködő fél	2014. évi terv (e Ft)	Módosított előirányzat (e Ft)	2014. évi terv (e Ft)
16.	Belvárosi parkok rekonstrukciója (Országzászló tér)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	4 000		
17.	Belvárosi parkok rekonstrukciója (Pazonyi tér)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	4 000		
18.	Belvárosi parkok rekonstrukciója (Petőfi tér)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	4 000		
19.	Környezetvédelmi Program, Fenntarthatósági Terv készítés	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	5 000		
	Összesen		2 559 738	0	0

Környezetvédelmi Alap célfeladatok					
11.	Környezetvédelmi civil pályázat (Civil Alapban)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	1 875		
12.	Környezetvédelmi oktatási program, előadások szervezése, "fenntartható fejlődés" képzés	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	50		
13.	Lakossági tájékoztatás, környezeti adatok aktualizálása, honlap, média megjelenés, Jeles Napok szervezése, rendezvényeken való részvétel, szponzorálás	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	500		
14.	Hulladék kommandó működésének támogatása	Nyírv Nonprofit Kft. Civil szervezetek Közterület -Felügyelet Polgárőrség Mezőőrök Rendőrség	1 000		
15.	Lakossági veszélyes hulladék gyűjtő akció	Térségi Hulladék-Gazdálkodási Kft. Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	1 600		
16.	"Szelektív Szombat" - Környezetvédelmi Családi Nap rendezvény, vetélkedő	Térségi Hulladék-Gazdálkodási Kft. Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	6 500		

Környezetvédelmi-környezetgazdálkodási terv 2014. év

	Feladat, cél	Felelős és együttműködő fél	2014. évi terv (e Ft)	Módosított előirányzat (e Ft)	2014. évi terv (e Ft)
17.	A Környezetvédelmi Világnap alkalmából egy napos szelektív hulladékgyűjtést szorgalmazó akció a hulladékudvarban, E-hulladék gyűjtő lakossági akció	Térségi Hulladék-Gazdálkodási Kft. Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	350		
18.	Karácsonyfagyűjtő akció 2014. év	Térségi Hulladék-Gazdálkodási Kft. Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	150		
19.	Hulladékért virágot akció 2014. év	Térségi Hulladék-Gazdálkodási Kft. Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	100		
20.	Autómentes nap	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	250		
21.	Környezetvédelmi vetélkedő	Térségi Hulladék-Gazdálkodási Kft. Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	1 000		
22.	Városszépítő akció (Környezetszépítő verseny pályázat)	Nyírvv Nonprofit Kft. Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	1 000		
23.	Parlagfűért virágot akció	Nyírvv Nonprofit Kft. Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	500		
24.	Bujtosi tó arborétum kialakítása	Nyírvv Nonprofit Kft. Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	1 000		
25.	Bujtosi tó élővilág rehabilitációja	Nyírvv Nonprofit Kft. Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	1 000		
	Összesen		16 875	0	0

Környezetgazdálkodás, városüzemeltetés					
27.	Városszépítő akció	Nyírvv Nonprofit Kft.	3000		

Környezetvédelmi-környezetgazdálkodási terv 2014. év

	Feladat, cél	Felelős és együttműködő fél	2014. évi terv (e Ft)	Módosított előirányzat (e Ft)	2014. évi terv (e Ft)
28.	Állategészségügyi feladatok	Nyírvv Nonprofit Kft.	56 905		
29.	Zöldfelület fenntartás	Nyírvv Nonprofit Kft.	304 555		
30.	Belvízelvezetés	Nyírvv Nonprofit Kft.	235 740		
31.	Település vízellátás	Nyírvv Nonprofit Kft.	12 600		
32.	Illegális szemétkerakók felszámolása	Nyírvv Nonprofit Kft.	9 000		
	Összesen		621 800	0	0

Energiagazdálkodás, fejlesztés					
33.	Integrált minőség- és környezetirányítási rendszer működtetése	Nyírtávhő Kft.	2 800		
34.	Önkormányzati intézmények energetikai auditja és hatékonyság javító beruházás	Nyírtávhő Kft. Vagyongazdálkodási Osztály	24 000		
	Összesen		26 800	0	0

Ivóvíz-, csapadék-, szennyvízhálózat bővítés					
35.	Csapadékvíz elvezetési koncepció végrehajtása 2014. év	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	40 000		
36.	Ivóvízhálózat fejlesztés	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	10 000		
37.	Ivóvíz gerinc- és bekötő vezetékek rekonstrukciója	Nyírségvíz Zrt.	61 712		
38.	Nyíregyháza I.sz.szennyvíztisztító telep új gázmotor létesítése	Nyírségvíz Zrt.	72 800		

Környezetvédelmi-környezetgazdálkodási terv 2014. év

	Feladat, cél	Felelős és együttműködő fél	2014. évi terv (e Ft)	Módosított előirányzat (e Ft)	2014. évi terv (e Ft)
39.	Szennyvíz bekötő vezetékek rekonstrukciója	Nyírségvíz Zrt.	22 899		
40.	Nyíregyháza és térsége szennyvízelvezetési és tisztítási program megvalósítása (KEOP)	Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztály	5 639 684		
	Összesen		5 847 095	0	0

Hatósági, ellenőri feladatok					
41.	Környezetszennyező, illegális tevékenységek bejelentésének kivizsgálása a szükséges hatósági intézkedés megtétele	Építésügyi Osztály			
42.	Parlagfűvel kapcsolatos lakossági bejelentések kivizsgálása, intézkedések	Nyírvv Nonprofit Kft., Közterület-Felügyelet	4 000		
43.	Ingtalan előtti zöldfelület tisztántartásának ellenőrzése	Közterület- Felügyelet			
44.	Intézkedés a roncsautók elszállításával kapcsolatosan	Közterület- Felügyelet			
45.	A kötelező hulladékszállítási közszolgáltatás igénybevételének ellenőrzése	Közterület- Felügyelet			
46.	Tavaszi lomtalanítás guberálóinak ellenőrzése, a szemét széthordásának megakadályozása	Közterület- Felügyelet			
47.	Csapadékvíz ingatlanról közterületre történő illegális kivezetésének ellenőrzése	Közterület- Felügyelet			
	Összesen		4 000	0	0
Mindösszesen:			9 076 308	0	0

Környezetvédelmi-környezetgazdálkodási terv 2014. év

	Feladat, cél	Felelős és együttműködő fél	2014. évi terv (e Ft)	Módosított előirányzat (e Ft)	2014. évi terv (e Ft)
--	--------------	-----------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------