

**Szakmai javaslatok a Környezetvédelmi Program Intézkedési Tervének
2009. december 31-ig történő megvalósításához**

Az idei évben kiemelt fontosságúnak tartjuk az alábbi feladatok megvalósítását:

1. Környezettudatosság helyi eszközeinek kidolgozása, szemléletformálás
2. Helyi környezeti információs rendszer kialakítása, tudásközpont kialakítása
3. Zöldfelületi rendszer fejlesztése, biológiai aktivitás érték szinten tartása
4. Lakóterületek tudatos fejlesztése, épített környezet védelme
5. Forgalomból eredő környezetterhelés mérséklésének előmozdítása
6. Vizek, közművek védelme

1. Környezettudatosság helyi eszközeinek kidolgozása, szemléletformálás

Javasoljuk

- hogy az Önkormányzat támogassa a környezetvédelmi írásokat megjelentető médiákat (*hírszolgálat, szórólapok, cikkek, újság/honlapon állandó vagy rendszeres jelenlét, Újbuda c. újság, Helyi Théma, Budapesti Piac, Újbuda TV, Fővárosi Közmű*),
- társadalmi akciók megszervezését (*kerülettakarítás a lakosság bevonásával; növényosztás: fák, cserjék, virágok; jeles napok; komposztálási akció – komposztládák szétosztása lakossági/intézményi célra; „az év legszebb kertje” pályázat; virágvásár szervezése a kerület különböző pontjain anyák napja, illetve halottak napja előtt 1 héttel; a lakók virágoztassák föl lakóházaikat, a belső udvarokat*),
- a közvilágítási kandeláberekre futómuskátlival beültetett virágtartók kihelyezését,
- környezettudatosság társadalmi fejlesztését (*társasházi/lakásszövetkezeti képviselők, intézmények, civil szervezetek részére környezetvédelmi tanfolyamok megszervezése – előadás komposztálásról, növényápolásról, növényvédelemről*),
- társadalmi- és civil szervezetekkel való együttműködést a környezetvédelmi programok megvalósításához,
- a fenntartható fejlődés szempontjából az energiatakarékos, környezetbarát berendezések támogatását, a megújuló energia hasznosítását (*javasoljuk megvizsgálni, hogy kerületi intézmények tetőszerkezetén napelem, napkollektor megvalósítható-e saját önrész és pályázaton elnyert támogatással*).

2. Helyi környezeti információs rendszer fejlesztése, tudásközpont kialakítása

Kiemelten fontosnak tartjuk a környezetvédelmi adatok összegyűjtését, adatbázisban történő tárolását (kerületi adatok; lakásállomány-fűtési mód; zöldterületek adatai; utak és járdák jellemzői; felszíni és felszín alatti vizek mutatói; átszellőzési vizsgálatok; egyéb tanulmányok eredményei). Az informatikai rendszer segítheti a mindennapi önkormányzati döntéshozók munkáját, valamint alapját képezheti a PR-tevékenységnek, a tudatformálásnak.

3. Zöldfelületi rendszer fejlesztése, biológiai aktivitás érték szinten tartása

Javasoljuk

- a zöldfelületi rendszer fejlesztését (*meglevő parkok/játszóterek felújítása, új játszóterek építése, elszigetelt zöldek összekötése, szigetszerű természeti értékek fennmaradásának biztosítása a szomszédos területek fejlesztésével, kerületi tulajdonú vagy használatú játszóterek bekerítésének folytatása, a zárás-nyitás /őrzés/ megoldása*),
- a fás szárú növényzet védelemének, megóvásának, kivágásának helyi jogi szabályozását, összhangban a fővárosi szabályozással (önálló helyi rendelet formájában, vagy a KVSZ módosításával),
- a zöldfelület indokolatlan csökkentésének megakadályozása érdekében a KVSZ módosítását, tekintettel arra, hogy az OTÉK-módosítással az építetők jelenleg engedményeket kapnak a többszintű növényállomány, illetve „függőleges növényfelület” (pl.: falakra felfuttatott növényzet, borostyán, vadszőlő) kialakítása esetén a zöldfelület mértékének csökkentésére,
- a kerületőrök és közterület-felügyelők környezettudatos, gyakorlati munkájának támogatását a Polgármesteri Hivatal szakembereinek bevonásával (*gyomnövények felismerése, ismertető plakátok, tájékoztatók beszerzése*),
- az erdőgazdálkodók környezetvédelmi munkájának támogatását (*erdők takarítása, erdészek munkájának segítése, illegális szemétkerakók felszámolása, sorompók szükség szerinti létesítése, „szemét lerakása tilos” táblák kihelyezése*),
- *Budai Arborétum, Rupp-hegy, Kőérberi szikes rét, Budai Sas-hegy, Gellért-hegy környezetvédelmi, természetvédelmi bemutatóinak támogatását, kirándulások megszervezését tanulócsoportoknak, szakértővel,*
- *Kamaraerdei/ vagy Gellért-hegyi tanösvény/ek kialakítását a Főkert Zrt. és a Főpolgármesteri Hivatallal közösen.*

4. Lakóterületek tudatos fejlesztése, épített környezet védelme

Javasoljuk

- a zajhatárértékek elsődleges figyelembevételét a beépíthetőség során (ahol már határérték-túllépés tapasztalható a mérések vagy a zajtérkép szerint, ne engedjünk lakófunkciót, vagy szigorúan be kell tartani és tartatni a passzív akusztikai védelem előírásait),
- a falfirka (graffiti) mentesítés támogatását (*javasoljuk, hogy különítsenek el egy keretet a Környezetvédelmi Alapban erre a célra, az Önkormányzat saját intézményeinek, kiemelt utak melletti épületek és mérnöki létesítmények graffitimentesítésére, támogatásra; a minden évben meghirdetett társasházi, felújítási pályázatban levő graffitimentesítésre szánt összeget célszerű jelentősen megemelni, valamint a pályázók körét indokolt bővíteni a lakásszövetkezetekkel*),
- megvizsgálni annak a lehetőségét, hogy KVSZ módosítása során a homlokzatfelújítással egy időben kötelező legyen graffitimentesítő speciális bevonat felvitele 2 méteres magasságig az utcafronton,
- közterek védelme érdekében fiatalok számára olyan területek kialakítását, ahol kiélhetik gördeszkázási, görkorcsolyázási, speciális kerékpározási mozgásigényüket,
- a régészeti védelem alatt álló területek lakossági, értékmegőrző hasznosítására javaslatok kidolgozását (*Kánai romok, Albertfalvai római tábor*),

- a közterület tisztántartásának támogatását (*kutyaürülék-gyűjtők kihelyezése, rendszeres tisztítása, kulturált ebtartás körülményeinek támogatása, további kutya-futtatók építése*),
- a hulladékkezelés és -gyűjtés kiterjesztését (*javasoljuk lakossági, veszélyeshulladék-gyűjtés májusi és októberi hónapokban városrészenként történő megszervezését; az FKF Zrt.-vel és a Főpolgármesteri Hivatallal közösen új lakossági hulladékudvar kialakítását, ahol lakossági építési törmelékek gyűjtése is megoldható*).

5. Forgalomból eredő környezetterhelés mérséklése

Javasoljuk

- a fontos közlekedési csomópontok központi jellegű funkciókkal történő ellátását, az átszállási kapcsolatok megfelelő biztosítását (P+R, B+R),
- a kerékpárút-hálózat fejlesztését (*kerékpártárolók, meglevő nyomvonalak meghosszabbítása*),
- a környezetvédelmi szempontok fokozott érvényesítését a városrendezésben (*városon belüli tömegközlekedés által okozott zajterhelés csökkentése érdekében „zajcsökkentő” aszfaltburkolat alkalmazása*),
- zajcsökkentő falak, kerítések építését a MÁV Zrt. Budapesti Igazgatósággal közösen (több lakó a javaslatot saját önkormányzati képviselőjének juttatta el, továbbá a 2008. november hónapban tartott közmeghallgatáson Polgármester úrtól kértek ez irányú segítséget);
- fokozott környezetterhelésnek kitett közterületeken fasorok létesítését, városi klímát jól tűró fajok/fajták alkalmazásával (*Budaörsi út, Neszmélyi út*).

6. Vizek, közművek védelme

Javasoljuk

- a felszíni vízfolyások térképi és tulajdoni adatainak kiigazítását,
- a Hosszúrét-patak revitalizációjára egy környezetrendezési tanulmányterv készíttetését,
- az örmezei gyógy- és ásványvízlelőhelyek esetében a hidrogeológiai védőidom kijelölésének pontosítását, felülvizsgálatát, a korlátozások pontosabb meghatározását (pl. Mikes Kelemen utca – Létra utca – Örmezei út – Péterhegyi út által határolt terület); az önkormányzati tulajdonú – az ÉLPAK Zrt. által használt – ingatlanok kerítéseit felül kell vizsgálni és szükség szerint meg kell erősíteni vagy cserélni annak érdekében, hogy illegális módon ne helyezhessenek el azokon hulladékokat),
- a *Kék-tó, kőérberki tavak, patakok és környezetük rendben tartásának támogatását*,
- a Feneketlen-tó esetében a vízpótlás biztosítását, amennyiben a tavat Újbuda Önkormányzat fenntartásba átveszi,
- az elkészült, új, csatornázott területeken a rácsatlakozási kötelezés kidolgozását, tekintettel arra, hogy a csatornázás jelenleg szinte teljes mértékű, de a rákötés nem minden esetben valósult meg.

Újbuda Önkormányzatának 2009. évi Környezetvédelmi Intézkedési Terve

A Képviselő-testület által 2008. december 11-én elfogadott program alapvetően kijelölte a 2009. évben követendő környezetvédelmi feladatok irányát.

Ennek megfelelően a 319/2008./XI.ÖK/XII.11./ határozatban foglaltak végrehajtásaként a legfontosabb környezetvédelmi alapelvek az alábbiakban foglalhatók össze:

1./ Újbuda Önkormányzata deklaráltan kiemelt feladatként kezeli a környezetvédelmet. (Ebben számít az Önkormányzat valamennyi képviselőjének támogatására.)

2./ A hangsúlyozott környezetvédelmi szemlélet helyet kap az Önkormányzat városgazdálkodásában, városüzemeltetésében, a szabályozási tervek tartalmi részében, valamint minden olyan hatósági és testületi döntés érdemi részében, amely az „élhető Újbuda” fogalmát közvetlenül is tapasztalhatóvá teszi az itt élő polgárok számára.

3./ Újbuda Önkormányzata széleskörű társadalmi konzultációt kezdeményez a helyi és országos jelentőségű civil környezetvédelmi szervezetekkel a jelenlegi programról és annak távlati továbbfejlesztéséről 2009-2014. évre vonatkozóan. Ennek fórumaként kerületi „Zöld Tanács” létrehozását tervezi.

4./ Újbuda Önkormányzata nyitott valamennyi civil környezetvédelmi kezdeményezésre. Helyet kíván adni és támogatja a környezetvédelem médiában való népszerűsítését, elsősorban a Média 11. Kft. felületei, Újbuda újságban „Zöld oldal” létrehozásával, illetve az országos sajtó nyilvánosságát igényli ebben az ügyben (Helyi Téma, Budapesti Piac, Metro stb.).

5./ Az önkormányzat költségvetési rendeletében a környezetvédelmi feladatok végrehajtására 2009. évben 150 M Ft költségvetési támogatást biztosított, melyet a kerületi Környezetvédelmi Alapba kíván elhelyezni.

Ennek az Alapnak folyamatosan biztosítania kell a tervszerű feladatok pénzügyi háttérét, részben a hozzánk érkező bírságok összegéből (ez 2009. évben várhatóan 60 M Ft), részben a saját költségvetési forrásból. Az Alap felhasználását az 5/2005./II.22./ XI.ÖK számú rendeletünk szabályozza, melynek a jelen előterjesztésben történő módosításával a folyamatos és rugalmas felhasználás biztosítását kívánjuk elérni.

6./ Az Önkormányzat nem csak elvben, hanem környezetvédelmi tettekben is „zöld” kíván lenni. Ezért tematikus formában összefoglalta a 2009. évben megvalósítandó környezetvédelmi feladatokat, hozzárendelt pénzügyi javaslattal együtt.

Ez a javaslat többek között tartalmazza:

- a meglévő zöldterületeink védelmét,
- a kerületben keletkező hulladékok környezetvédelmi kezelését (szelektív gyűjtés, palackprés stb.),

- természetvédelmi szempontból védendő tájegységeink (Örsöd, Kamaraerdő, vízelőhelyeink, patakok, szikes rétek) megóvását, rehabilitációját,
- az élő természet védelmét,
- környezetkímélő energiagazdálkodás támogatását (napkollektor, alternatív gazdaságosabb energiaellátás),
- a kulturált állattartás előírásait (chip-bevezetés, adatszolgáltatás Polgármesteri Hivatalhoz történő rendelése),
- a környezettudatos nevelés intézményesített gyakorlatát (zöld ovi-sarok, nevezetes környezetvédelmi napok akciói, madárbarát program, mintakert létrehozása),
- erősebb szakmai kontroll gyakorlása a kerületi beruházások, KSZT-k, beépítések tervezése során, kiemelt figyelemmel a törvényben előírt határértékek (zaj, légszennyezés) betartatására.

7./ A Képviselő-testület által jóváhagyott Környezetvédelmi Program nagy feladatot ró a Polgármesteri Hivatal vezetőire és dolgozóira. A kihangsúlyozott szemléletváltás (Zöld Újbuda) végrehajtására új hivatali egység létrehozására kerül sor 5 fővel, akik magas szintű környezetvédelmi végzettséggel látják el munkájukat ezen a területen.

A jelen előterjesztés részeként tehát az alábbi fő döntési pontok jöttek létre:

- 319/2008./XI.ÖK/XII.11./ számú határozat végrehajtása,
- „Zöld Újbuda” környezetvédelmi programja,
- a pénzügyi háttér biztosítása az önkormányzati Környezetvédelmi Alap képzéséről és működtetéséről szóló 5/2005./II.22./ XI.ÖK számú rendelet módosításával,
- az Alap felhasználásának részletes javaslata,
- a Polgármesteri Hivatal új egységének létrehozása az Önkormányzat SZMSZ-ének módosításával.

Budapest, 2009. április 16.

program hiv.szám	feladat megnevezése	várható ktg. (eFt)	előkészítő	megvalósul ás, lekötött (eFt)	megjegyzés
---------------------	---------------------	--------------------------	------------	-------------------------------------	------------

1. melléklet

**XI. KERÜLETI ÖNKORMÁNYZAT KERÜLETI KÖRNYEZETVÉDELMI ALAP
2008. évi pénzügyi felhasználás – a 2008. évi Intézkedési terv alapján**

I/6	Egészség- és környezeti nevelési program végrehajtása	11.400	Humánügyi Igazgatóság	8.307	Az egészség- és környezeti nevelési program (480/2005./XI.ÖK/ XI.17./ határozat) szerint
I/6	A kerületszépítés és közterület-rendezés költségeihez	17.400	Városüzemeltetés i Igazgatóság	11.165	permetezés, kutyaurülék-gyűjtők kezelése
II/B/3	Kerületi vízbázisok védőterületeinek kijelölése (tanulmány) és eljárás	2.100	Fodor Vince alpolgármester	-	
II/C/1	Átszellőzési sáv (városklimatológiai tanulmány)	4.000	Főépítési Iroda	3.960	KÖSZ-III-12-K/395 szerződés alapján, a második rész 2009-ben kerül kifizetésre
III/A/2	„Házhoz menő” szelektív hulladékgyűjtés (Gazdagrét, Kelenföld, Lágymányos kísérleti program)	10.000	Hajdu László	19.210	„Szelektív Panel Projekt”, palackprés
III/A/4	Zöldhulladék komposztálásának elősegítése – megoldások keresése, házi komposztálás, Fővárosi Komposztáló Kerület Program	4.000	Fodor Vince alpolgármester	92	komposztálásról szórólap készítése
új	Környezetvédelmi jeles napok	2.500	Fodor Vince alpolgármester	3.224	„Állatok Világnapja”, Zöld Szüret, Újbuda kedvence
új	Környezetvédelmi pályázatok oktatási intézmények részére	4.000	Fodor Vince alpolgármester		
új	Kandó Kálmán Műszaki Főiskola támogatása	25.000	Hajdu László	-	
új	Öko és civil ház (Gazdagréti Közösségi Ház)	25.000	Hajdu László	8.000	
új	Napkollektor projekt – pilot program	14.000	Fodor Vince alpolgármester, Hajdu László	33.384	Energiatakarékosági mintaprojekt Újbudán KEOP 5.1 pályázat elkészítése, lakóépületek takarékos energiafelhasználása (3 lakóház)
új	Megújuló energiaforrás (napkollektor, napelem, szélgenerátor)	30.000	Hajdu László		

program hiv.szám	feladat megnevezése	várható ktg. (eFt)	előkészítő	megvalósul ás, lekötött (eFt)	megjegyzés
új	Környezetbarát téli jégmentesítés	10.000	Hajdu László	11.800	116/VB/2007. (XI. 20.) hat
	Zajmérések (2008. évi Intézkedési Tervben nem szerepelt)		Építési Osztály	108	hatósági munkát alátámasztó zajmérések
	Újbuda Kedvence (2008. évi Intézkedési Tervben nem szerepelt)			313	
	<i>Lekötésre kerül:</i>			99.563	
	2008. évi előirányzat:			160.000	
	Fel nem használt előirányzat:			60.437	

Pénzügyi terv végrehajtása:

2008. évi előirányzat (Környezetvédelmi Alap céltartalék):

2008. évi kifizetés:

160.000.000 Ft
- 27.620.459 Ft
132.379.541 Ft

Ebből kötelezettségvállalással lekötött (2009. évre áthúzódó kifizetés):

Fel nem használt előirányzat (maradvány):

71.943.080 Ft
60.436.461 Ft

Budapest, 2009. március 24.

2. melléklet

Nyilvántartási szám	SZERZŐDŐ-FEL	TÁRGY	Előirányzat sorszáma	Előirányzat neve	2008. évi költettség	2008. december 31-ig pü. felt.
---------------------	--------------	-------	----------------------	------------------	----------------------	--------------------------------

Egészség- és környezeti nevelési program végrehajtása (Oktatási és Kulturális Osztály)

03124/07	Magyar Környezeti Nevelési Egyesület	A XI. kerületi közoktatási intézmények zöldítése, az iskolazöldítési mozgalomba történő bekapcsolódása	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	900 000	900 000
	GAMESZ -Újbudai Ped.Intézet	A Föld napja rendezvény támogatása	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	1 250 539	1 250 539
	Társasházak	"Egészség- és környezeti nevelés célok feladatok megvalósítása" pályázat	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	850 000	850 000
	GAMESZ (Iskolák/Óvodák)	"Egészség- és környezeti nevelés célok feladatok megvalósítása" pályázat	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	3 150 000	3 150 000
	GAMESZ (Iskolák/Óvodák)	"Egészség- és környezeti nevelés célok feladatok megvalósítása" pályázat	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	1 000 000	1 000 000
	GAMESZ-Újbudai Ped.Int	Madarak és fák napja világnap rendezvény	1.17	Finanszírozás	356 800	356 800
	GAMESZ (Iskolák)	Bázisiskolai feladatok ellátása	1,17	Finanszírozás	800 000	800 000
2008. évi Int. Terv:	11 400 000			Összesen:	8 307 339	8 307 339

A kerületszépítés és közterület-rendezés költségei (Városüzemeltetési Osztály)

00597/07	Ko-Sár Kft.	Kutyaürülék gyűjtő ládák karbantartása	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	390 000	390 000
00878/07	Ujbuda Prizma XLKht	Kutyaürülék gyűjtő edények kezelése	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	312 500	312 500
01016/07	Ujbuda Prizma XLKht	Bp. XI. Major u-1 és Nagyszében u-1 kutyaürülékgyűjtő edények kezelése	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	62 497	62 496
K0927	SYS '89 Növényvédelmi és Mezőgazdasági Szolgáltató Kkt.	Vadgesztenyefák permetezése	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	8 658 800	8 658 720
K0923/08	Toxa Terv Bt	Közterületi fák permetezése	1.3.24	Környezetvédelmi alap felhasználása	1 741 200	1 741 200
2008. évi Int. Terv:	11 400 000			Összesen:	11 164 997	11 164 916

Átszellőzési sáv (városklimatológiai tanulmány)

K1395	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Átszellőzési sávok meghatározása és helyi átszellőzési viszonyok elemzése (Városklimatológiai tanulmány)	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	3 960 000	2 160 000
2008. évi Int. Terv:	4 000 000			Összesen:	3 960 000	2 160 000

„Házhoz menő” szelektív hulladékgyűjtés (Gazdagréti kísérleti program)

K1293	Fővárosi Közterület-fenntartó Zrt.	Szelektív hulladékgyűjtés	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	5 880 000	
K1784	Urbán László	TÖR-PET palackprés	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	275 000	275 000
K2006	Szabó János	"Szelektív Panel Projekt" - szelektív hulladékgyűjtő rendszer kialakítása és üzemeltetése	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	10 000 000	
K2035	Fővárosi Közterület-fenntartó Zrt.	Szelektív hulladékgyűjtés	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	1 680 000	
K2117	Urbán László	Szelektív Panel Projekt - palackprés	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	1 375 000	
2008. évi Int. Terv:	10 000 000			Összesen:	19 209 999	275 000

Zöldhulladék komposztálásának elősegítése – megoldások keresése, házi komposztálás, Fővárosi Komposztáló Kerület Program

K1948	OZ 2000 Kft.	Komposztálás projekt Újbudán - szórólapok elkészítése	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	92 040	92 040
2008. évi Int. Terv:	4 000 000			Összesen:	92 040	92 040

Környezetvédelmi jeles napok, környezetvédelmi pályázatok oktatási intézmények részére

K1666	ASSA Kft.	Zöld Szüret rendezvényre 11.000 db árvácuka szállítása, dekoráció elkészítése	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	918 000	918 000
K1667	Kápolnai Andrea	"Állatok Világnapja" című rendezvényre állatkeri belépők	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	60 000	46 000
K1731	Fővárosi Állat- és Növénykert	Az Önkormányzat fenntartásában működő intézmények részére kedvezményes családi belépőjegy biztosítása	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	500 000	500 000
K1798	BABY BOOM Kft.	500 db panda játék a környezetvédelem területén tevékenykedők jutalmazására	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	1 550 000	1 560 000
K1915	Huzella és Társa Bt.	"Állatok Világnapja" című rendezvényre zenés műsorszolgáltatás	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	96 000	96 000
	GAMESZ-Kevéháza u. 4. Óvoda	Állatok világnapja rendezvény	1.17	Finanszírozás	100 000	100 000
2008. évi Int. Terv:	6 500 000			Összesen:	3 224 000	3 220 000

Óko és civil ház (Gazdagréti Közösségi Ház)

	GAMESZ -Gazdagréti Közösségi Ház	Óko és civil ház megvalósítása	1,17	Finanszírozás	8 000 000	
2008. évi Int. Terv:	25 000 000			Összesen:	8 000 000	-

Napkollektor projekt - pilot program; Megújuló energiaforrás (napkollektor, napelem, szélgenerátor)

K0316	ESCO Befektetési és Pénzügyi Kft.	Energiatakarékosági mintaprojekt Újbudán - NFÜ KEOP 5.1. pályázat elkészítése	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	3 384 000	180 000
K1980	Társasház - Bp. XI. Bartók Béla út 62-64.	Lakóépületek takarékos energiafelhasználása	1.11.13	Lakóépületek takarékos energiafelhasználásának támogatása (megújuló energia)	9 000 000	
K1981	Társasház - Bp. XI. Budafoki út 12.	Lakóépületek takarékos energiafelhasználása	1.11.13	Lakóépületek takarékos energiafelhasználásának támogatása (megújuló energia)	7 000 000	
K1982	Társasház - Bp. XI. Regős u. 14 15-16.	Lakóépületek takarékos energiafelhasználása	1.11.13	Lakóépületek takarékos energiafelhasználásának támogatása (megújuló energia)	14 000 000	
2008. évi Int. Terv:	44 000 000			Összesen:	33 384 000	180 000

Környezetbarát téli jégmentesítés

03059/07	Újbuda Prizma XI.Kht	Sikosság mentesítő anyag beszerzése, tárolása és a lakosság sikosság mentesítő anyaggal történő ellátása	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	1 800 000	1 800 000
K0092	Újbuda Prizma XI. Szociális Fejlesztési és Foglalkoztatási Kht.	Sikosságmentesítő anyag beszerzése, tárolása és a lakosság ellátása	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	1 200 000	
K2207	Újbuda Prizma XI. Szociális Fejlesztési és Foglalkoztatási Kht.	Budapest XI. kerület jégmentesítéséhez szükséges zeolitos útszóró só beszerzése, tárolása és a lakossági igények ellátása	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	8 800 000	
2008. évi Int. Terv:	10 000 000			Összesen:	11 800 000	1 800 000

Hatósági munka alátámasztására szolgáló zajmérések (Építési Osztály)

01494/07	Uniton Bt	Zaj és rezgésvizsgálatok	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	108 000	108 000
2008. évi Int. Terv:	0			Összesen:	108 000	108 000

Újbuda Kedvence

K1219	Alapítvány a Budapesti Állatokért	Újbuda Kedvence rendezvényre kulestartók megrendelése	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	40 500	40 500
K1220	Naxosss Bt.	Újbuda Kedvence rendezvényre autóbusz megrendelése	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	92 160	92 160
K1221	Fővárosi Állat- és Növénykert	Újbuda Kedvence rendezvényre belépőjegyek	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	62 400	62 400
K1222	Duál Kft.	Újbuda Kedvence rendezvényre pótlók megrendelése	1.03.24.	Környezetvédelmi alap felhasználása	118 104	118 104
2008. évi Int. Terv:	0			Összesen:	313 164	313 164

	lekötött:	pénzügyi teljesítés:
Összesen:	99 563 539	27 620 459

2008. évi előirányzat:	160 000 000
Maradvány:	60 436 461

XI. KERÜLETI ÖNKORMÁNYZAT KERÜLETI KÖRNYEZETVÉDELMI ALAP
2009. évi pénzügyi felhasználása
a 2009. évi Kerületi Környezetvédelmi Program Intézkedési terve alapján

<i>feladat megnevezése</i>	<i>várható költség (M Ft)</i>	<i>Előkészítő</i>	<i>megjegyzés</i>
----------------------------	-------------------------------	-------------------	-------------------

1. Feladatcsoport: Környezeti nevelés (a környezettudatosság helyi eszközeinek kidolgozása)

11,5 M Ft

Madárbarát program	3,5	Fodor Vince alpolgármester	Szakmai együttműködés a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesülettel (MME) madárbarát programok megvalósítására (mellékelve a lehetséges programok).
Ökológiai mintakert program	7	Fodor Vince alpolgármester	Mintakert kialakítása az Önkormányzat által elfogadott 480/2005/XI.ÖK/XI.17/ számú, a XI. Kerület Újbuda Önkormányzata közoktatási intézményeinek egészség- és környezeti nevelési fejlesztési koncepciója alapján valamint, a TAMOP „Eséllyel az esélyért” ifjúsági program keretében kialakítása (elnyert pályázathoz kapcsolódó feladat).
Kamaraerdei tanösvény kialakítása	1	Fodor Vince alpolgármester	Természetismereti kiránduló útvonal technikai megvalósítása.

2. Feladatscsoport: Ökoprogram

48 MFt

<p>Környezetvédelmi tanulmányi bemutató ház (Ökoház) a Gazdagréti Közösségi Házban</p>	<p>24</p>	<p>Hajdu László környezetvédelmi tanácsnok</p>	<p>(2009-ről áthúzódó feladat) A helyi környezeti információs rendszer fejlesztése, tudásközpont kialakítása. Kiemelten fontos a környezetvédelmi adatok összegyűjtése, adatbázisban történő tárolása (lakásállomány-fűtési zöldterületek adatai, utak és járdák jellemzői, felszíni és felszín alatti vizek mutatói, átszellőzési vizsgálatok, egyéb tanulmányok eredményei). Ez az informatikai rendszer segítheti az önkormányzati döntéshozók mindennapi munkáját, valamint alapját képezheti a PR-tevékenységnek, és a tudatformálásnak.</p>
<p>Nyéki Imre Üszoda alternatív energia-ellátása</p>	<p>24</p>	<p>Hajdu László környezetvédelmi tanácsnok</p>	<p>Mint ismeretes az üszoda levált a TÁVHÓ szolgáltatásról és gázkazánok üzemeltetésével látja el az üszoda melegvizet, és hőellátását. A nyári időszakban is csak csekély eltérés mutatkozik a téli gázfogyasztással összehasonlítva. Nap-kollektorok telepítésével részben (kb. 5-6 hónap 1 évben) kiváltható a földgázfogyasztás, így jelentős megtakarítást érhet el az üszoda a gazdálkodásában és csökkenthető a káros anyag kibocsátás! A 24 millió Ft támogatással közel 65 millió Ft-os beruházás valósítható meg mivel 2009-től az Európai Unió források kiemelten támogatják az üszodák ez irányú kezdeményezéseit.</p>

3. Feladatcsoport: Vizsgálatok, felszíni és felszín alatti vízbázisok, közművek védelme

16,5 M Ft

Vízbázis-védelem	5	Fodor Vince alpolgármester	Vízlelőhelyek hidrogeológiai védőidomának kijelölése, a korlátozások tartalmi meghatározása Örsöd, Dobogó, Órmező és Kamaraerdő területén, a területi döntés előkészítése.
Levegőtisztaság-védelmi vizsgálatok	4,5	Fodor Vince alpolgármester	A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem közreműködésével megkezdett vizsgálatok folytatása.
Zaj- és rezgésvédelmi vizsgálatok	4	Fodor Vince alpolgármester	A Főváros Stratégiai Zajtérkép felhasználása a kerületi szabályozási tervek megalapozásához, a beépítések során a zajhatárértékek figyelembe vétele érdekében. Ahol már határérték túllépés tapasztalható a mérések, vagy a zajtérkép szerint, ne engedjünk lakófunkciót, vagy szigorúan be kell tartani és tartatni a passzív akusztikai védelem előírásait.
Hatósági munkát alátámasztó vizsgálatok	3	Fodor Vince alpolgármester	Például a csatormázási kötelezettség vizsgálata, tekintettel arra, hogy a csatormázás jelenleg szinte teljes mértékű, de a rákötés nem minden esetben valósult meg.

4. Feladatscsoport: Környezetpolitika

10 M Ft

Szakmai együttműködési megállapodások	4	Fodor Vince alpolgármester	MME, Piliis Parkerdő Zrt., WWF, MTVSZ, Energia Klub, Levegő Munkacsoport, Budapesti Corvinus Egyetem, BME, egyéb országos, vagy kerületi zöld társadalmi szervezetek.
Önkormányzatunk által szervezett szakmai tanácskozások és konferenciák a környezettudatosság társadalmi fejlesztése érdekében	3	Fodor Vince alpolgármester	Társasházi, lakásszövetkezeti képviselők, intézmények, társadalmi szervezetek bevonásával környezetvédelmi tanfolyamok szervezése, előadások támogatása, például komposztálásról, növényápolásról, növényvédelemről. - Zöld Tanács létrehozása, és működtetése. - Az Integrált Városfejlesztési Stratégia széleskörű megismertetése.
Környezetszépítő civil, lakossági pályázati keret önrészenek és/vagy támogatásának biztosítása	3	Fodor Vince alpolgármester	

5. Feladatscsoport: Zöld városüzemeltetés (zöldfelületi rendszer fejlesztése, biológiai aktivitási érték szinten tartása)

61,5 M Ft

Szelektív hulladékgyűjtési program	19	Hajdu László környezetvédelmi tanácsnok	Iskolák, óvodák, társasházak pályázati formában történő támogatása szelektív hulladékgyűjtési rendszerek bevezetéséhez.
------------------------------------	----	--	---

Falfirka (graffiti) mentesítés támogatása	42,5	Hajdu László környezetvédelmi tanácsnok	Önkormányzati intézmények, kiemelt utak melletti épületek és mémóki létesítmények graffitimentesítése, annak az elérése, hogy a homlokzat-felújítással egyidőben megtörténjen egy speciális graffitimentesítő bevonat felvitele 2 méteres magasságig, a 2008-ban mentesített felületek állapotának megőrzése.
--	------	---	---

6. Feladatcsoport: Kommunikáció

12,5	M Ft
------	------

„Zöld Újbuda” koncepció kialakítása (média kommunikáció)	1	Fodor Vince alpolgármester	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zöld védelem: a meglévő zöldfelületek megőrzése, növelése, parkfenntartás, játszótér ▪ Hulladékkezelés, szelektív hulladékgyűjtés, illegális szemét felszámolása ▪ Kiemelt tájvédelmi körzetek megfelelő kezelése, megővése, helyreállítása ▪ Alternatív energia használata, ökoprogramok támogatása ▪ Kulturált állattartás, ebtartás ▪ Nagyobb társadalmi akciók előkészítése
Zöld kiadványok	2	Fodor Vince alpolgármester	Újbudai Zöldjelzés – kerületi természetjáróknak útvonal ajánló elkészítése és terjesztése.
Jeles napok	3,5	Fodor Vince alpolgármester	Föld Napja, Állatok Világnapja, Madarak és Fák Napja stb.
Zöld Szüret 2009	6	Fodor Vince alpolgármester	Környezet- és természetvédelmi szervezetek találkozója, megbeszélése „szüreti hangulatban” kulturális programokkal.

7. Feladatcsoport: Városüzemeltetési feladatok*

50 M Ft

Vadgesztenyefák permetyezése	14	Fodor Vince alpolgármester	
Közterületen muskátlik ültetése	11,5	Fodor Vince alpolgármester	
Parlagfű kényszerkaszálása	9	Fodor Vince alpolgármester	
Játszóterekre mobil WC-k kihelyezése	2	Fodor Vince alpolgármester	
Kutyaürülék-gyűjtő edények fenntartása	9,5	Fodor Vince alpolgármester	
Illegálisan lerakott szemét elhordása	4	Fodor Vince alpolgármester	

Összesen: 210 M Ft (Környezetvédelmi Alap 2008. évi maradványa 60 M Ft, 2009. évi költségvetésben elfogadott összeg 150 M Ft)

Budapest, 2009. április 16.

* Városüzemeltetéshez kapcsolódó környezetvédelmi hatású feladatok keretösszege, amely a költségvetési rendelet módosításával kerül átcsoportosításra a felhasználás szerinti sorokra