

319/2007.

**BUDAPEST FŐVÁROS XVI. KER. ÖNKORMÁNYZAT
ALPOLGÁRMESTERE**

Tárgy: Bp. Főváros XVI. ker. Környezetvédelmi
Programjának felülvizsgálata (első olvasat)

Tisztelt Képviselő-testület!

A Környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, (a továbbiakban: Körny. tv.) a települési önkormányzatok feladatai közé sorolja többek között a környezet védelmének érdekében önálló települési környezetvédelmi program kidolgozását. A programot szükség szerint, de legalább két évenként felül kell vizsgálni.

A Környezetvédelmi Program végrehajtásáról ugyancsak rendelkezik a Körny. tv. 47. § (2) bekezdése szerint: a települési önkormányzat gondoskodik a települési Környezetvédelmi Programban felsorolt feladatok végrehajtásáról, a végrehajtás feltételeinek biztosításáról, valamint figyelemmel kíséri az azokban foglalt feladatok megoldását.

A Környezetvédelmi Program végrehajtása tehát folyamatos feladatot jelent, melyet a kerület működési, fejlesztési feladatainak végrehajtásánál érvényesíteni kell.

A Környezetvédelmi Program felülvizsgálata során szükséges az eredeti programban meghatározott célállapot felülvizsgálata, esetleges módosítása, a jelentkező újabb szempontok, prioritások figyelembe vételével, és továbbra is a célállapot megvalósításához szükséges stratégiai szempontok és feladatok kijelölése. Amennyiben valamely feladat már teljesült, valamely cél megvalósult, úgy természetesen az a továbbiakban már nem szerepel a programban.

A Képviselő-testület 1999-ben a 672/1999. (X. 19.) Kt. határozatával elfogadta az 1998. évi környezet-állapotjelentés alapján készült Környezetvédelmi Program-tervezetet. A végleges Környezetvédelmi Program elfogadására a 190/2003. (III.11.) számú határozattal került sor, azzal a kikötéssel, hogy a program felülvizsgálatára a közlekedési koncepció testületi elfogadása után kerüljön sor.

Bár a Közlekedési Koncepciót többszöri egyeztetések ellenére sem fogadta el a Képviselő-testület, a további mulasztásos törvénysértés elkerülése érdekében javaslom a Program felülvizsgálatának képviselő-testületi tárgyalását.

2007. novemberében elkészült a Főváros Környezetvédelmi Program felülvizsgálata - közép-távú akcióprogramja, amely természetesen nemcsak a szűken értelmezett fővárosi hatásköri feladatokra tér ki, hanem tartalmazza azokat a kapcsolódási pontokat és együttműködést igénylő programpontokat, amelyben a Fővárosi Önkormányzaton túl a kerületi önkormányzatoknak is feladatuk van.

Az 1998-ban, valamint 1999-ben készült akcióterv, illetve a programjavaslat céljait beépítve állítottuk össze annak idején a Kerületi Környezetvédelmi Programot úgy, hogy Programunkba beépítettük a 2002-ben készített alapállapot jelentést, - ez jelentette a kiinduló helyzetet, - majd meghatároztuk a célállapotot, és az ennek eléréséhez szükséges feladatot, eszközt. Amennyiben nem, vagy nemcsak a kerület hatás- és feladatkörébe tartozó témaköréről van szó, ezt külön jeleztük. Hasonló elvet követtünk most is a program felülvizsgálatánál figyelembe véve a 2005-ös, 2006-os évben készített vizsgálatok eredményeit és a fővárosi program-felülvizsgálatának szempontjait.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a Budapest Főváros XVI. kerület Környezetvédelmi Programjának felülvizsgálatát, elfogadni szíveskedjen.

HATÁROZATI JAVASLAT:
.../2007.(...)Kt.


A Budapest Főváros XVI. ker. Önkormányzat Képviselő-testülete a Budapest Főváros XVI. kerület Környezetvédelmi Programjának felülvizsgálatát első olvasatban elfogadja és felkéri a polgármestert, hogy a Környezetvédelmi Program II-t végleges formában terjessze a Képviselő-testület elé.

Határidő. 2008. február 29.

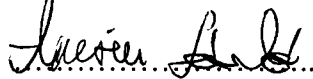
Felelős: Kovács Péter
polgármester

(Egyszerű szótöbbséget igényel)

Budapest, 2007. december 5.


Kovács Raymund
alpolgármester

Láttam:


Ancsin László
jegyző

Melléklet:

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1999. évi LIII. tv. 46. §. és 47. §-a
- 672/1999 (X.19.) Kt., 190/2003 (III.11.) Kt. határozatok
- A Budapest XVI. kerület Környezetvédelmi Programja
- A Budapest XVI. kerület Környezetvédelmi Programja II.

Tárgyalják:

Közlekedési Közbiztonsági és Környezetvédelmi Bizottság,
Kerületfejlesztési és Üzemeltetési Bizottság,

1999. évi LIII. törvény a környezetvédelmének általános szabályairól

A HELYI ÖNKORMÁNYZATOK KÖRNYEZETVÉDELMI FELADATAI

46. § (1) A települési önkormányzat (Budapest a Fővárosi Önkormányzat is) a környezet védelme érdekében

a) biztosítja a környezet védelmét szolgáló jogszabályok végrehajtását, ellátja a hatáskörébe utalt hatósági feladatokat;

b) a Programban foglalt célokkal, feladatokkal és a település rendezési tervével összhangban illetékességi területére önálló települési környezetvédelmi programot dolgoz ki, amelyet képviselő-testülete (közgyűlése) hagy jóvá;

c) a környezetvédelmi feladatok megoldására önkormányzati rendeletet bocsát ki, illetőleg határozatot hoz;

d) együttműködik a környezetvédelmi feladatot ellátó egyéb hatóságokkal, más önkormányzatokkal, társadalmi szervezetekkel;

e) elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén, és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot;

f) a fejlesztési feladatok során érvényesíti a környezetvédelem követelményeit, elősegíti a környezeti állapot javítását.

(2) A megyei önkormányzat az épített és természeti környezet védelmével kapcsolatos feladatainak ellátása érdekében

a) a települési önkormányzatokkal egyeztetett környezetvédelmi programot készít;

b) előzetes véleményt nyilvánít a települési önkormányzati környezetvédelmi programokról, illetve kezdeményezheti azok megalkotását;

c) állást foglal a települési önkormányzatok környezetvédelmet érintő rendeleteinek tervezetével kapcsolatban;

d) elősegíti az 58. § (7) bekezdése szerinti egyezség létrehozását;

e) javaslatot tehet települési önkormányzati környezetvédelmi társulások létrehozására.

(3) A megyei jogú város tekintetében a (2) bekezdés *a)* és *b)* pontja szerinti feladatokat az egyeztető bizottság [ÖT 61/A. §] keretében kell ellátni.

(4) A külön jogszabályban meghatározott települési önkormányzatnak az (1) bekezdés *e)* pontjában előírt környezetállapot-értékelést környezeti zajra vonatkozóan - a külön jogszabályban meghatározott területekre, létesítményekre, és az ott előírtak szerint - stratégiai zajtérkép alapján kell elkészítenie.

47. § (1) A 46. § (1) bekezdés *b)* pontjában meghatározott települési környezetvédelmi programnak tartalmaznia kell, különösen:

a) a települési környezet tisztasága,

b) a csapadékvíz-elvezetés,

c) a kommunális szennyvízkezelés, -gyűjtés, -elvezetés, -tisztítás,

d) kommunális hulladékkezelés,

e) a légszennyezés, a zaj és rezgés elleni védelem, a külön jogszabály alapján stratégiai zajtérkép készítésére kötelezett települési önkormányzatok esetén a stratégiai zajtérképek alapján készítendő intézkedési tervek,

f) a helyi közlekedésszervezés,

g) az ivóvízellátás,

h) az energiagazdálkodás,

i) a zöldterület-gazdálkodás,

j) a feltételezhető rendkívüli környezetveszélyeztetés elhárításának és a környezetkárosodás csökkentésének, településre vonatkozó feladatait és előírásait.

(2) A települési önkormányzat gondoskodik a települési környezetvédelmi programban foglalt feladatok végrehajtásáról, a végrehajtás feltételeinek biztosításáról, figyelemmel kíséri az azokban foglalt feladatok megoldását, és a programot szükség szerint - de legalább két évente - felülvizsgálja.

(3) A jóváhagyott környezetvédelmi programban meghatározott feladatokat a település rendezési terveinek jóváhagyása során, illetve az önkormányzat által hozott más határozat meghozatalával - szükség esetén önkormányzati rendelet megalkotásával - kell végrehajtani.

(4) Települési önkormányzatok közös települési környezetvédelmi programot is készíthetnek.

HATÁROZAT:

672/1999. (X.19.) Kt

A Képviselő-testület elfogadja az 1998. évi környezeti állapotjelentés alapján készült környezetvédelmi program-tervezetet és felkéri a Polgármestert, hogy a Kerületi Városrendezési Szabályok és a Kerületi Szabályozási Terv elfogadása után 30 nappal a végleges Környezetvédelmi Programot terjessze a Képviselő-testület elé.

Határidő: a KVSZ és KSZT elfogadását követő 30 nap

Felelős: Dr. Szabó Lajos Mátyás polgármester

(22 igen, 1 nem, 4 tartózkodás)

HATÁROZAT:

190/2003. (III. 11.) Kt.

A Képviselő-testület elfogadja a Budapest Főváros XVI. kerület Környezetvédelmi Programját és felkéri a Polgármestert, hogy a kerületi közlekedési koncepció elkészülte után a program felülvizsgálatát terjessze a Képviselő-testület elé.

Határidő: 2005. március 31.

Felelős: dr. Szabó Lajos Mátyás polgármester

A BUDAPEST XVI. KERÜLET KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAMJA

A Nemzeti Környezetvédelmi Program a települési környezet védelmén belül egy kisebb környezet-, és stresszhatást közvetítő, kedvező környezeti állapot jellemzőkkel rendelkező települési környezet kialakítását tűzi ki célul. Ez önmagában olyan komplex, több ágazatot átfogó egységes szemléletű programcsomag kidolgozását érinti, amely a szűken vett környezetvédelmi tevékenységen túl, magába foglalja a településrendezés, az - igazgatás és - fenntartás teljes tevékenységi körét, valamint az értékvédelem területét is.

Egy Környezetvédelmi Program nem készülhet csak kizárólagosan egy település zárt térségére, hiszen a környezeti elemek, azokban bekövetkező változások érintik sokszor nemcsak a szomszédos területeket, de a tágabb, mezo-, sőt egyes esetekben a makrokörnyezetet is.

I. Komplex intézkedést igénylő területek:

A helyzetfeltárás, a vizsgálati adatok összehasonlító elemzése során és a jelenlegi gazdasági-társadalmi folyamatok, tendenciák ismeretében, melyek meghatározzák a stratégiai irányelveket is, kirajzolódtak azok a térségek, ahol a környezet érzékenysége, a környezet jelenlegi terhelése miatt nem elegendőek az általános környezetvédelmi intézkedések, hanem az adottságoknak megfelelően a térség egészét átfogó intézkedés kidolgozása szükséges. Környezetvédelmi szempontból fokozott figyelmet igénylő, kerületünket érintő térségek:

- a lakóterületek, (családi házas)
- lakótelepek területei.
- közlekedési területek
- az agglomerációhoz tartozó „zöld gyűrű” területei,

Ezekben a területeken csak a főváros, a kerület, az agglomeráció településeinek, a kormányzat, befektetők, stb. összefogásával és összehangolt intézkedésekkel lehet javulást elérni. A környezetállapot javítását itt nem csak a szűken vett környezetvédelmi feladatok (kármentesítés, szennyvízkezelés) megoldása jelenti. A közterületek rendbetétele a zöldfelületek növelése, az épületek, ingatlanok esztétikai értékének javítása mind-mind környezeti rehabilitációt eredményez. A jelenleg még jó környezeti állapotú területek védelme, illetve fejlesztése településökológiai szempontból létfontosságú.

A lakóterületek térségének tehermentesítése:

A legsúlyosabban terhelt lakóterületek környezetállapotának javítása csak komplex beavatkozással lehetséges. A közlekedésből eredő légszennyezés és zajterhelés, talajszennyezés csak az egész területben, a fővárosban egyszerre megvalósuló forgalomtechnikai fejlesztéssel csökkenthető. A lakóterület környezetállapotát azonban nemcsak a mozgó, hanem az álló, parkoló járművek is nagyban befolyásolják. A lakótelepeken parkolóként foglalt közterületek éppen a zöldfelületek, a város kondicionáló zöldfelületi elemek helyét foglalják el.

Zöld gyűrű kialakítása, a biológiailag aktív zöldfelületek növelése:

Átfogó a főváros területi határain is túlmutató intézkedéseket igényel a fővárosi „zöld gyűrű” megteremtése, a további beépítés elleni védelme. A mezőgazdasági területeken új lakóterületek kijelölése nemcsak a város kompaktságát veszélyezteti, hanem a biológiailag aktív területek csökkenéséhez is vezet. Jó vagy megfelelő környezeti állapotú peremterületek beépítését korlátozni szükséges, részben a zöldfelületi rendszer fő szerkezeti elemeinek beépítési veszélye miatt, részben a strukturálatlan, az agglomerációval szinte folytonos települési szövet nem kívánatos jelensége miatt. A biológiailag aktív felületek mennyiségi arányainak megőrzése, minőségi javítása és szerkezeti fejlesztése az egyik leghatékonyabb eszköz a fenntartható települési környezet megteremtéséhez.

Közlekedési területek

A közlekedéshez kapcsolódó hatótényezők nagyságának mérséklése szinte minden környezetvédelmi program legfontosabb eleme. (levegőtisztaság-, zaj-, talaj-, vízvédelem)

II. Budapest Főváros XVI. kerületi Önkormányzat környezetvédelmi feladatai:

A Főváros külső kerületei közül az egyik legdinamikusabb fejlődést felmutató városrész a XVI. ker. Az üres telkek beépítésével, a meglévő épületek felújításával, új vállalkozások megtelepedésével, a régi üzemi és katonai épületek teljes vagy részleges felújításával nem csak küllemében, hanem tartalmában is megújul a kerület.

A foghíjak beépítése, az épületek, az utak és a közművek rekonstrukciója javíthatja ugyan a polgárok lakóhelyi komfortérzetét, de a beépítettség

növekedésével együtt járó lélekszám növekedés, a mikro- és a kisvállalkozások egyre bővülő lakóterületi tevékenysége - az itteni és az általános tapasztalat szerint - kedvezőtlenül változtathatja meg egy-egy terület lakóinak emberi kapcsolatát, amelyet gyakran – sajnos - környezetvédelmi problémák is erősítenek.

A beépítettséggel együtt járó népesség szám növekedés ugyanis növeli:

- a fűtésből és a közlekedésből adódó légszennyezést,
 - a vízfogyasztást és vele a szennyvízkibocsátást (esetenként az illegális szikkasztást!), az ezekkel járó csőtörések, útbeszakadások számát,
 - a kibocsátott és elszállításra váró hulladék (kommunális, szolgáltatói, egészségügyi és irodai) mennyiségét, ezzel együtt;
a veszélyes hulladékok arányát,
a hulladékszállítás gyakoriságát, a vele járó zajt és bűzhatást és a jól ismert közlekedési zavarokat,
 - a közlekedési zaj növekedése miatt a környezet zajterhelését,
 - a hulladékok, szennyvizek (illegális szikkasztás), és légszennyezés (kiülepedő por, korom, szénhidrogének aeroszoljai), okozta talaj szennyeződést,
 - tömegközlekedési és a magántulajdonú gépjárművek közúti forgalmát,
- egyben csökkenti:

- a kialakult zöldfelületet,
- ha nem is az eredeti, de az évtizedek alatt kialakult (és megszokott) flóra és fauna változatosságát, valamint egyedszámát,
- a régi, műemléki védettséget még nem élvező, de a terület szempontjából értékes (pl. építészeti jellegeket viselő vagy híres személyekkel kapcsolatos) épületek, építmények, mint a művi környezet elemeinek megőrizhetőségét.

A felsorolt környezeti károk várható - vagy már végbement - kialakulásával és a főváros legtöbb kerületéhez viszonyítva még mindig kedvező minőségű lakókörnyezet növekvő igénybevétel okozta minőségromlásával kell a kerület lakosának fizetnie a területfejlesztés nyújtotta lakóterületi komfortérzet növekedésért. Pl. a közlekedési zaj csökkentése érdekében végzett útburkolat felújítások változatlan forgalom mellett jelentősen csökkentenék a közlekedés okozta zajt, de a felújított utakon ugrásszerűen megnövekszik a forgalom és vele együtt a zaj-, és a légszennyezés.

Összességében megállapítható, hogy az utolsó kerületi környezetvédelmi program javaslat készítése, 1999. év óta nem következtek be számottevő mértékű változások a különböző környezeti elemek állapotában.

A természetes környezeti elemek károsodása elkerülhetetlen velejárója a népsűrűség növekedésének, de a károsodás mértéke és üteme a lakosság környezetvédelmi tudatának nevelésével és a helyi adottságokat figyelembe vevő, önkormányzati szabályozással csökkenthető!

Programjavaslatunk az elérni kívánt állapotot, az un. célállapotot, az annak eléréséhez javasolt intézkedéseket tartalmazza, feltüntetve az intézkedésekre jogosultakat.

1. Környezeti elemek védelme:

1.1. Levegőtisztaság-védelem

Célállapot: a légszennyezettség csökkentése, különösen a főforgalmú utak mentén.

Az Európai Unió által megadott határértékek betartása. Az immisszió – csökkentés, mely elsősorban a kritikus szennyezőanyagok: a nitrogén-oxidok és a por kibocsátás mérséklésével érhető el.

	A célállapot megvalósításához szükséges feladat	Intézkedésre jogosult *
1.	Az ipari technológiák korszerűsítése, ill. új környezetbarát, EU szabványoknak megfelelő technológiák bevezetése	A, KF
2.	A szolgáltatások, kommunális fűtőberendezések légszennyező anyag kibocsátásának csökkentése	A, KF
3.	A Hulladékhasznosító Mű füstgáztisztító beruházása	A, F
4.	Közlekedés-fejlesztés; a közlekedésből származó légszennyezés csökkentése, forgalomtechnikai intézkedésekkel (a közlekedési koncepció alapján)	F, K
5.	A körgyűrű kiépítése (megfelelő környezetvédelmi beruházásokkal együtt)	A

6.	A földutak szilárd burkolattal való ellátása	A, F, K
7.	A nehézgépjármű-forgalom csökkentése a lakott területen belül	F, K
8.	P + R rendszer hatékony bővítése és működése	F
9.	Az utak nyári időszakban történő rendszeres locsolása, porszennyezés csökkentése	F, K
10.	A közlekedési zöldfelületek felújítása, folyamatos gondozása	F, K
11.	Az avarégetés visszaszorítása, komposztálási program beindítása	K, F

* A = Állami

KF = Környezetvédelmi Felügyelőség

F = Főváros

K = Kerület

1.2. Vízügyi elem

1.2.1. Felszíni vizek védelme:

Célállapot: a felszíni élő vízfolyások tisztaságának javítása, a szennyvizek illegális bevezetésének megszüntetése, – ahol lehetséges – a Szilas-patak és a Caprera-patak medrének természet közeli állapotba visszaállítása. A felszíni vizek élővilágának megőrzése.

	A célállapot megvalósításához szükséges feladat	Intézkedésre jogosult *
2.	A patak partok és a Naplás-tó környezetének tisztán tartása, az illegális hulladék lerakások felszámolása	F, K
3.	Az élővizek mentén fokozott ellenőrzés	K, F, K
4.	A Szilas-patak revitalizációja	F, K, A

1.2.2. Talaj- és talajvíz védelem:

Célállapot: a természetes környezet megóvása, az elszennyeződött területek kármentesítése, az illegális hulladék lerakás megszüntetése. A Csobaj bánya és Bökényföldi úti lerakó természet-közeli állapotba hozatala. A talaj mikroorganizmusainak védelme, a talaj termékenységének megőrzése, illetve fokozása, lehetőleg vegyszermentes eszközökkel. (komposzt használatának általános tétele.)

	A célállapot megvalósításához szükséges feladat	Intézkedésre jogosult *
1.	Kármentesítés a volt szovjet területeken (Mátyásföldi repülőtér, Ehmann-telep)	A, KF, K
2.	Monitoring rendszer működtetése	K, KF
3.	A mezőgazdasági területek szakszerű művelése	A, Növény- és Talajvédelmi Szolgálat
4.	A talajvíz kutakba történő illegális szennyvíz bevezetések felderítése, felszámolása	K
5	A zárt rendszerű szennyvíztározók, szikkasztók felszámolása, a lakosság kötelezése a csatornahálózatba való bekötésre	K
6.	A bányarekultivációk végrehajtása	K, KF
7.	Az állattartás, a trágyakezelés fokozott ellenőrzése	K
8.	lsd. szennyvíz fejezetnél	

1.2.3. Csapadékvíz –elvezetés

Célállapot: Az elsivatagosodó városi mezoklíma elkerülése érdekében a csapadékvíz nagy részét lehetőség szerint a talajba való elszikkasztással. A pangó vizek, „pocsolyák” kialakulásának elkerülése.

	A célállapot megvalósításához szükséges feladat	Intézkedésre jogosult *
1.	A terület egészére csapadékvíz elvezetési koncepció készítése	K
2.	Az utak melletti árok rendszer kiépítése,	F, K
3.	A meglévő árkok állagának rendszeres ellenőrzése	F, K
4.	Vízáteresztő burkolatok építése (Különösen a gyalogos és a nagyobb térburkolatok, parkolók esetében)	F, K

2. Természeti elemek.

Táj- és zöldfelület védelem:

Célállapot: Alapvető cél, hogy a jelenlegi biológiailag aktív felületarány ne csökkenjen, ennek alapja a zöldfelületek védelme, mennyiségi és minőségi továbbfejlesztése. Az erdőterületek nagyságának növelése, ezzel egy időben a meglévő erdő, a tényleges borítottságának növelése, az akácokat, nyárasokat fokozatosan értékesebb állományalkotó fajok telepítésével kell lecserélni.

	A célállapot megvalósításához szükséges feladat	Intézkedésre jogosult *
1.	Zöldfelület-fejlesztési koncepció kidolgozása	F,K
2.	A zöldfelületi elemek kataszteri felmérése	K
3.	A fasori állomány teljes rekonstrukciója	F,K
4.	A játszótér fejlesztési program folytatása, szabvány szerinti átépítés	KF,A
5.	A terület zöldfelületeinek minőségi javítása	K
6.	Lakótelepi rehabilitáció	K,F
7.	Magántulajdonú erdők kivásárlása	A,F,K

8.	Patakok revitalizációja	A, F, K,
9.	Szakszerű növényvédelem, a parlagfű rendszeres irtása Külterületen is	K Növény-, és Talajvédelmi Szolgálat

3. Önállóan kezelt hatótényezők

3.1. Zajvédelem

Célállapot: A kertvárosias jelleg megőrzése, a határérték fölötti zajterhelések megszüntetése, (kiindulásnak lehet tekinteni az Európai Zajvédelmi Irányelveket) A lakóterületekbe beékelődött zajterhelést okozó termelői tevékenységek fokozatos megszüntetése, a lakóterület elsődleges funkciójának érvényre juttatása. A szabadidős tevékenységből származó zajok csökkentése. Biztosítani kell a lakóterületeken nemcsak az éjszakai, de munkaszüneti napok és a koraesti órák zajterhelésének csökkentését is.

	A célállapot megvalósításához szükséges feladat	Intézkedésre jogosult *
1.	Zajtérkép készítése, zajcsökkentési intézkedési terv kidolgozása az Európai Irányelvek szerint	F, K
2.	A zajvédelmi előkészítő szakmai munkák fejlesztése már a Szabályozási Terv készítése során is	KF, K
3.	Intézkedés a meglévő termelők környezeti zajterhelések csökkentésére	KF,K
4.	A meglévő zajforrások fokozottabb ellenőrzése	KF, K
5	Közlekedésből származó zaj elleni passzív védelem, a nagy mértékű zajterhelésnek kitett lakószobák homlokzati szerkezetének hanggátlás növelése (lakossági pályázatok segítségével)	A, F
6.	Az oktatási, egészségügyi intézmények zajterhelésnek kitett nyílászáróinak hangszigetelése	F,K

7.	A Kerületi Közlekedési Konceptió elkészítése	K
8.	Forgalomtechnikai megoldások a meglévő utak melletti területek zajterhelésének csökkentésére	F,K
9.	Nehézgépjárművek éjszakai korlátozása lakóterületen belül	F, K
10.	A rezgésvédelem érvényesítése érdekében az útburkolatok minőségének javítása és karbantartása	F, K
11.	A HÉV-pálya korszerűsítése	F
12.	Az ipari és lakóterületek szétválasztása	F,K
13.	A szórakozásból eredő zajterhelés kivonása a lakóterületekről, ún. „vigalmi negyedek” kialakítása	F, K

3.2. Hulladékgazdálkodás

Célállapot: Lehetőség szerint már a hulladék keletkezésének megelőzése, a keletkező hulladék mennyiségének csökkentése. Törekedni kell a keletkezett hulladékok lehető legnagyobb visszaforgatására a termelésbe. A keletkező hulladékok veszélyességének csökkentése kiemelt fontosságú feladat. Az építési, bontási hulladékok, lehetőség szerinti újrahasznosítását meg kell oldani. El kell érni, hogy az illegális hulladéklerakás megszűnjön. Népszerűsítő kiadványokkal különböző rendezvényekkel, oktatással a lakosság környezeti tudatát fejleszteni kell. Ezzel egy időben szükséges a rendszeres ellenőrzés és a szennyezők szigorú megbüntetése. A közterületek folyamatos tisztántartása. Az Országos Hulladékgazdálkodási Tervvel megegyezően el kell érni, hogy a kommunális hulladék szerves anyag tartalma fokozatosan csökkenjen, a lerakóba kerülő hulladék lebomló szerves anyag tartalma 2004. július 01-ig 75 %-ra, 2007. július 01-ig 50 %-ra, és 2014. július 01-ig 35 %-ra csökkenjen.

	A célállapot megvalósításához szükséges feladat	Intézkedésre jogosult *
1.	Az illegális hulladék lerakók felszámolása	F, K
2	A szelektív hulladék gyűjtő szigetek hálózatának kialakítása	F,K
3.	Hulladék udvarok létrehozása a kerület súlyponti helyein	F,K
4.	Szerves hulladék, növényi nyesedék komposztálási rendszerének kialakítása és működtetése	F,K
5.	A háztartásokban keletkező veszélyes hulladékok rendszeres gyűjtése	F, K
6.	A közterületek tisztaságának fokozott ellenőrzése	F, K
7.	Az állattartás során keletkezett hulladékok szakszerű kezelése	K
8.	Környezetkímélő hulladékgazdálkodás népszerűsítése, együttműködés a civil szervezetekkel	F, K

3.3.. Szennyvízkezelés

Célállapot: Környezetvédelmi szempontból is egyik fő feladat a szennyvízcsatorna hálózat minél nagyobb ütemű teljes kiépítése, hogy a szikkasztás és a zárt szennyvíztárolók felszámolásának a lehetősége megteremtődjön. A cél eléréséhez megépült a Szilas- patak-menti gyűjtőcsatorna. Ezzel megteremtődött a feltétele a IX., X., XIII. és XVII. vízgyűjtő terület, a VII. vízgyűjtő terület 35%-nak a csatornázhatóságára és a Pósa Lajos utcai gyűjtőcsatorna tehermentesítésének. A Szilas- patak-menti gyűjtőcsatorna elkészültéig az előfeltétel nélkül csatornázandó területeken építettünk gerinccsatornákat.

Másik feladat, hogy az Önkormányzat elérje, hogy a már megépült gerinc-szatornák mentén a lakosság a szennyvizét levezesse a közmű hálózatba.

Meg kell valósítani a teljes csatornázottság eléréséig egy ideiglenes , (modil) korszerű központi szennyvíz-leeresztő hely kiépítését, ahol ellenőrzöten, higiénikusan történhet a szennyvizet szállító tartálykocsik ürítését.

A szennyvízcsatorna hálózat kiépítése mellett fokozottan el kell érni, hogy a lakosság rákössön a csatornára, a helyi közműpótlók megszűnjenek

	A célállapot megvalósításához szükséges feladat	Intézkedésre jogosult *
1.	A csatornahálózat, az utcai szennyvíz-gerincvezeték – hálózat teljes kiépítése	F, K
2.	A lakosság szennyvizét a csatornákba vezesse el	K
3.	Szennyvízátemelők megépítése	F, K
4	Ideiglenes, központi szennyvíz-leersztőhely kiépítése	F
5.	Az illegális szennyvíz elvezetések felszámolása	K

3.4. Energia ellátás

Célállapot: A fűtés által okozott légszennyezés csökkentése:

	A célállapot megvalósításához szükséges feladat	Intézkedésre jogosult *
1.	A kerület lakossági és ipari fűtési rendszerek korszerűsítése, a megújuló energiaformák (pl. Napelem) elterjesztése	A, F

3.5. Ivóvízellátás

Célállapot: A kerület lakosságának vezetékes ivóvízellátása megoldott. A jövőben el kell érni, hogy a szolgalmi jogú vízvezetékek megszűnjenek, minden utcában legyen ivóvízvezeték

	A célállapot megvalósításához szükséges feladat	Intézkedésre jogosult *
1.	Az ivóvízhálózat teljes kiépítése	K

3.6. Közlekedésszervezés

Lsd. levegőtisztaság-védelmi és zajvédelmi fejezeteknél.

A BUDAPEST XVI. KERÜLET KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAMJA II.

A Környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. előírja a települési Környezetvédelmi Programok meghatározott időszakokénti felülvizsgálatát.

Egy környezetvédelmi program nem készülhet csak kizárólagosan egy település zárt térségére, hiszen a környezeti elemek, azokban bekövetkező változások érintik sokszor nemcsak a szomszédos területeket, de a tágabb környezetet is.

2007. novemberében elkészült a Főváros Környezetvédelmi Program felülvizsgálata - közép-távú akcióprogramja, amely természetesen nemcsak a szűken értelmezett fővárosi hatásköri feladatokra tér ki, hanem tartalmazza azokat a kapcsolódási pontokat és együttműködést igénylő feladatokat, amelyekben a Fővárosi Önkormányzaton túl a kerületi önkormányzatoknak is feladatuk van.

A 2004- 2006-ig terjedő időszakban végzett környezeti vizsgálatok azt mutatták, hogy 2003. év óta nem következtek be számottevő mértékű változások a különböző környezeti elemek állapotában, ezért a 2003-ban elfogadott a Budapest XVI. kerület Környezetvédelmi Programjában megállapított célállapotok és ennek megvalósításához szükséges feladatok meghatározása napjainkban sem veszített aktualitásából. Az ott megjelölt célok és feladatok továbbra is valóságok és szükségesek.

A komplex intézkedést igénylő területek megegyeznek a Kerületi Környezetvédelmi Program I.-ben megfogalmazottakkal.

Környezetvédelmi szempontból fokozott figyelmet igénylő, kerületünket érintő térségek továbbra is:

- a lakóterületek, (családi házas)
- lakótelepek területei
- közlekedési területek
- az agglomerációhoz tartozó „zöld gyűrű” területei,

A lakóterületek térségének tehermentesítése:

Továbbra is cél kell legyen mind a családi házas lakóterületek, mind a lakótelepek környezet-állapotának javítása, a közlekedésből eredő légszennyezés és zajterhelés valamint talajszennyezés lehetőség szerinti csökkentése. Ez az egész kerületben csak forgalomtechnikai fejlesztéssel érhető el, mely a Főváros aktív együttműködésével érhető el. A lakóterület környezet-állapotát nemcsak a mozgó, hanem az álló, parkoló járművek is nagyban befolyásolják. Továbbra is súlyos gondot jelent a lakóterületek parkolóhellyel való ellátottságának elégtelen volta. A lakótelepeken parkolóként foglalt közterületek éppen a zöldfelületek, a várost kondicionáló zöldfelületi elemek helyét foglalják el, a közterületek erősen leromlott állaga a lakók komfortérzetét negatívan befolyásolja.

A lakóterületeken belül a lakó- és a termelő funkció keveredése környezetvédelmi szempontból továbbra is problémásnak mondható. Az elfogadott zajvédelmi rendeletünk részben ezen a zavaró hatáson próbált javítani.

Közlekedési területek

A közlekedéshez kapcsolódó hatótényezők nagyságának mérséklése továbbra is a környezetvédelmi program egyik legfontosabb elemének számít. (levegőtisztaság-, zaj-, talaj-, vízvédelem)

Zöld gyűrű kialakítása, a biológiailag aktív zöldfelületek növelése:

Átfogó a főváros területi határain is túlmutató intézkedéseket igényel a fővárosi „zöld gyűrű” megteremtése, a további beépítés elleni védelme. A mezőgazdasági területeken új lakóterületek kijelölése nemcsak a város kompaktságát veszélyeztetik, hanem a biológiailag aktív területek csökkenéséhez is vezet. A jó, vagy megfelelő környezeti állapotú peremterületek beépítését korlátozni szükséges a zöldfelületi rendszer fő szerkezeti elemeinek beépítési veszélye miatt. A biológiailag aktív felületek mennyiségi arányainak megőrzése, minőségi javítása és szerkezeti fejlesztése az egyik leghatékonyabb eszköz a fenntartható települési környezet megteremtéséhez.

Környezeti szempontból fontos, hogy a BVKSZ minden keretövezetre meghatározta a telken kötelezően kialakítandó legkisebb zöldfelület mértékét. Ez városökológiai szempontból azt is jelenti, hogy a szabályzat az – átszellőzésben, a terület vízháztartásában fontos szerepet betöltő – biológiailag aktív felületek kialakítására egyfajta garanciát tartalmaz.

I. Budapest Főváros XVI. kerületi Önkormányzat környezetvédelmi feladatai:

A Főváros külső kerületei közül az egyik legdinamikusabb fejlődést felmutató városrész a XVI. kerület. Az üres telkek beépítésével, az egyre több lakópark kiépítésével, a meglévő épületek felújításával, új vállalkozások megtelepedésével, nem csak küllemében, hanem tartalmában is megújul a kerület.

A foghíj telkek beépítése, az épületek, az utak és a közművek rekonstrukciója javíthatja ugyan a polgárok lakóhelyi komfortérzetét, de jelentkezik a beépítettség növekedésével együtt járó környezetvédelmi problémák is.

A főváros legtöbb kerületéhez viszonyítva a még mindig kedvező minőségű lakókörnyezet növekvő igénybevétele miatti minőségromlásával kell a kerület lakosságának fizetnie, a területfejlesztés nyújtotta lakóterületi komfortérzet növekedésért. Pl. a közlekedési zaj csökkentése érdekében végzett útburkolat felújítások változatlan forgalom mellett, jelentősen csökkentenék a közlekedés okozta zajt, de a felújított utakon ugrásszerűen megnövekszik a forgalom és vele együtt a zaj-, és a légszennyezés.

A természetes környezeti elemek károsodása elkerülhetetlen velejárója a népsűrűség növekedésének, de a károsodás mértéke és üteme a lakosság környezetvédelmi tudatának nevelésével és a helyi adottságokat figyelembe vevő, önkormányzati szabályozással csökkenthető!

Program-felülvizsgálatunk, a Környezetvédelmi Program II. az ún. célállapot eléréséhez javasolt intézkedéseket tartalmazza, feltüntetve az intézkedésekre jogosultakat.

1. Környezeti elemek védelme:

1.1. Levegőtisztaság-védelem

Célállapot: a légszennyezettség csökkentése, különösen a főforgalmú utak mentén.

Az Európai Unió által megadott határértékek betartása. Az immisszió – csökkentés, mely első-sorban a kritikus szennyezőanyagok: a nitrogén-oxidok és a por kibocsátás mérséklésével érhető el.

A levegőminőség alakulását az intézkedési programokban foglaltak és a levegőtisztaság-védelmi jogszabályok jelentősen befolyásolták. A látványos, hosszabb távú változások azonban a gazdasági helyzettel függenek össze. Ilyenek: az ipari emissziók csökkenése, az energiahordozók mennyiségi és minőségi változásai, a gépkocsik számának növekedése, a korszerűsödő gépjárműpark. Vizsgálatok szerint a porkibocsátásban a közlekedés 79%-kal részesedik, ezért az utak tisztán tartása nemcsak köztisztasági feladat!

	A célállapot megvalósításához szükséges feladat	Intézkedésre jogosult *
1.	Az ipari technológiák korszerűsítése, ill. új környezetbarát, EU szabványoknak megfelelő technológiák bevezetése	A, KF
2.	A szolgáltatások, kommunális fűtőberendezések légszennyező anyag kibocsátásának csökkentése	A, KF
3.	Közlekedés-fejlesztés; a közlekedésből származó légszennyezés csökkentése, forgalomtechnikai intézkedésekkel (a közlekedési koncepció alapján)	F, K
4.	A környezeti kiépítése (megfelelő környezetvédelmi beruházásokkal együtt)	A
5.	A földutak szilárd burkolattal való ellátása	A, F, K
6.	A nehézgépjármű-forgalom csökkentése a lakott területen belül	F, K
7.	P + R rendszer hatékony bővítése és működése A megkezdett kiépítések folytatása a tömegközlekedési megállók közelében	F, K
8.	Az utak nyári időszakban történő rendszeres locsolása, porszennyezés csökkentése	F, K
9.	A közlekedési zöldfelületek felújítása, folyamatos gondozása Az utcai fasorok, zöldsávok felújítása	F, K

10.	Az avarégetés viaszszorítása, komposztálási program beindítása A feladat elkezdődött, folytatása továbbra is aktuális	K, F
-----	--	------

*A = Allami

F = Főváros, K = Kerület

KF = Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség

FSZH = Fővárosi és Pest megyei Szakigazgatási Hivatal

1.2. Vízvédelem

1.2.1. Felszíni vizek védelme:

Célállapot: a felszíni élő vízfolyások tisztaságának javítása, a szennyvizek illegális bevezetésének megszüntetése, – ahol lehetséges - a Szilas-patak és a Caprera-patak medrének természet közeli állapotba visszaállítása. A felszíni vizek élővilágának megőrzése.

Naplás-tó

Meg kell valósítani az egységes monitoring rendszer kialakítását, oly módon hogy az anyagi lehetőségekhez mérten, főleg az élőlények állapotát meghatározó kémiai elemekre terjedjen ki.

Szükséges rendezni a területet érintő a különböző hasznosítási igényekből adódó konfliktusokat, amely csak rendszeres ellenőrzéssel jöhetne létre, természetvédelmi őr alkalmazása révén. Így lehetőség nyílna a halór és a horgászok tevékenységének ismétlődő felülvizsgálatára. Ezek kapcsán megoldódna a motocrossosok és quadosok szigorúbb ellenőrzése és a turisták rongálásának megakadályozása is kiküszöbölhetőbb lenne.

A tó vízminőségének érdekében elengedhetetlen a nádas eredeti méretének visszaállítása, hiszen a halaknak is szükségük van rá és a tisztulási folyamat szempontjából is előnyös lenne, itt tehát nem ütközik a természetvédelem és a horgászok érdeke.

Drasztikus, de a legmegfelelőbb megoldást jelentené a területet átszelő nagy forgalmú Naplás út lezárása, a burkolat eltávolítása és a terület rendezése. Így megszűnne a gépjárművek miatti szennyezés, és a kételtű faunát sem veszélyeztetnék. Újra megindulhatna a zavartalan élet a Cinkotai Kiserdő és a tó között.

A természetvédelmi terület alkalmas tanösvények kialakítására így a kirándulók számára is nyitott maradna a terület, és szabályosan kijelölt utakon közlekedhetnének, melyen táblák hívnák fel a figyelmet a ritka és érdekes természeti értékekre.

Caprera-patak

A kisvízfolyások a talaj után a második legjelentősebb szerepet töltik be a víz körforgásában. A vízben tudnak feldúsulni nagy mennyiségű oxigénnel és másodlagosan a benne élő vízi és vízparti növények, és a makrogerinctelenek által végzett tevékenységgel fontos szerepet játszanak a víz tisztításában.

A fokozott ellenőrzés megvalósításához a szomszédos önkormányzatokkal illetve a Fővárossal közös mezőőri és természetvédelmi őri szolgálat létrehozása javasolt.

	A célállapot megvalósításához szükséges feladat	Intézkedésre jogosult *
2.	A patakpartok és a Naplás-tó környezetének tisztán tartása, az illegális hulladék lerakások felszámolása	F, K
3.	Az élővizek mentén fokozott ellenőrzés	KF, F, K,
4.	A Szilas-patak revitalizációja A revitalizációs tervek elkészítése, pályázatra való benyújtása	A, F, K,
5.	A Caprera forrás és patak természetközeli állapotának megőrzése	A, F, K,

1.2.2. Talaj- és talajvíz védelem:

Célállapot: a természetes környezet megóvása, az elszennyeződött területek kármentesítése, az illegális hulladék lerakás megszüntetése. A Bökényföldi úti lerakó természet-közeli állapotba hozatala. A talaj mikroorganizmusainak védelme, a talaj termékenységének megőrzése, illetve fokozása, lehetőleg vegyszermentes eszközökkel. (komposzt használatának általános tétele.)

	A célállapot megvalósításához szükséges feladat	Intézkedésre jogosult *
1.	A volt repülőtéri szennyeződés fokozatosan felhígult, így a kármentesítésre már nincs szükség.. Monitoringozása még a következő két évben mindenképpen szükséges.	A, KF, K
2.	Monitoring rendszer működtetése	K, KF
3.	A mezőgazdasági területek szakszerű művelése	A, FSZH
4.	A talajvíz kutakba történő illegális szennyvíz bevezetések felderítése, felszámolása	K
5	A zárt rendszerű szennyvíztározók, szikkasztók felszámolása, a lakosság kötelezése a csatornahálózatba való bekötésre	K

6.	A Csobaj bánya rekultivációjának végrehajtása A terület magántulajdonban van, így a rekultivációnak csak a hatósági ellenőrzését végezheti a Polgármesteri Hivatal.	K, KF
7.	Sarjú bánya rekultivációja	K
8.	Az állattartás, a trágyakezelés fokozott ellenőrzése Az állattartást szabályozó önkormányzati rendelőnk erre lehetőséget nyújt.	K
9.	A Szabadföld úti Ök. tulajdonban lévő telkek vizsgálata, monitoringozása	K

1.2.3. Csapadékvíz –elvezetés

Célállapot: Az elsivatagosodó városi mezoklíma elkerülése érdekében a csapadékvíz nagy részének lehetőség szerint a talajba való elszikkasztása, ugyanakkor a záporok okozta erózió mérséklése. A pangó vizek, „pocsolyák” kialakulásának elkerülése.

	A célállapot megvalósításához szükséges feladat	Intézkedésre jogosult *
1.	A terület egészére csapadékvíz elvezetési koncepció végrehajtása,	K
2.	Az utak melletti árok rendszer kiépítése, lehetőleg szikkasztásra alkalmasan gyepesítéssel.	F, K
3.	A meglévő árkok állagának rendszeres ellenőrzése	F, K
4.	Vízáteresztő burkolatok építése (Különösen a gyalogos és a nagyobb térburkolatok, parkolók esetében)	F, K

2. Természeti elemek

Táj- és zöldfelület védelem:

Célállapot: Alapvető cél, hogy a jelenlegi biológiailag aktív felületarány ne csökkenjen, ennek alapja a zöldfelületek védelme, mennyiségi és minőségi továbbfejlesztése. Az erdőterületek nagyságának növelése, ezzel egy időben a meglévő erdő tényleges borítottságának növelése, az akácokat, nyárasokat fokozatosan értékesebb állományalkotó fajok telepítésével kell lecserélni.

A biológiailag aktív felületek mennyiségi arányainak megőrzése, minőségi javítása és szerkezeti fejlesztése az egyik leghatékonyabb eszköz a fenntartható települési környezet megteremtéséhez.

Az elkészült fasorkataszter alapján tervezett fasor-rekonstrukció megvalósítását ütemezve el kell végezni, hogy az előregedett utcai fasorok biológiai értékét növeljük. Fontos a közlekedésfejlesztési projekteknél a fasortelepítés, -védelem súlyának növelése.

A vizek megjelenítése a zöld- és közterületeken: nyitott vízfelszín (medencék, csobogók, szökőkutak) építési követelményének beépítése a közterület-megújítási programokba a környezet biológiai aktivitását növelve lényeges klímajavító hatásúak.

A felújított parkok, játszóterek állagának megőrzése szempontjából az intenzív fenntartáson túl, a zöldterületek bekerítése, a parkörök alkalmazása a használat fokozottabb ellenőrzésére, vagy/és a szabadidős rendőrök feladatkörének a zöldfelület-védelemre való kiterjesztése fontos eszköz lehet.

Lakossági fenntartású zöldfelületek létesítése a „hulladékterületként” megvalósított zöldfelületeken, és a lakótelepek erre alkalmas területein, az ilyen akciók pályázati úton való támogatása hatékony eszköz lehet a környezetvédelmében.

	A célállapot megvalósításához szükséges feladat	Intézkedésre jogosult *
1.	Zöldfelület-fejlesztési koncepció kidolgozása	F,K
2.	A zöldfelületi elemek kataszteri felmérése (A fasori, parki fák felmérése megtörtént, évenkénti aktualizálás szükséges.)	K
3.	A kidolgozott fasor fejlesztési koncepció alapján a fasori állomány teljes rekonstrukciója	F,K
4.	Új, játszóterekkel rosszul, vagy egyáltalán el nem látott területeken játszótérépítés, illetve a meglévő fejlesztése	K
5.	A kerület zöldfelületeinek minőségi javítása	F, K
6.	Lakótelepi rehabilitáció	K,F
7.	Magántulajdonú erdők kivásárlása	A,F,K
8.	Patakok revitalizációja, pályázati lehetőségek felkutatása	A, F, K,
9.	Szakszerű növényvédelem, a parlagfű rendszeres irtása a külterületen is	K, FSZH
10.	A Gusztáv utcai temető rendezése, bevonása az aktívan fenntartott zöldfelület-rendszerbe	F,K

3. Önállóan kezelt hatótényezők

3.1. Zajvédelem

Célállapot: A kertvárosias jelleg megőrzése, a határérték fölötti zajterhelések megszüntetése, (kiindulásnak lehet tekinteni az Európai Zajvédelmi Irányelveket) A lakóterületekbe beékelődött zajterhelést okozó termelői tevékenységek fokozatos megszüntetése, a lakóterület elsődleges funkciójának érvényre juttatása. A szabadidős tevékenységből származó zajok csökkentése. Biztosítani kell a lakóterületeken nemcsak az éjszakai, de munkaszüneti napok és a koraeseti órák zajterhelésének csökkentését is.

	A célállapot megvalósításához szükséges feladat	Intézkedésre jogosult *
1.	Zajtérkép alapján a zajcsökkentési intézkedési terv kidolgozása az Európai Irányelvek szerint. A Fővárosi stratégiai zajtérkép alapján kidolgozandó intézkedési terv 2008. júliusára készül el.	F, K
2.	A zajvédelmi előkészítő szakmai munkák fejlesztése már a Szabályozási Terv készítése során is	KF, K
3.	Intézkedés a meglévő termelők környezeti zajterhelések csökkentésére	KF, K
4.	A meglévő zajforrások fokozottabb ellenőrzése	KF, K
5.	Közlekedésből származó zaj elleni passzív védelem, a nagy mértékű zajterhelésnek kitett lakószobák homlokzati szerkezetének hanggátlás növelése (lakossági pályázatok segítségével)	A, F
6.	Az oktatási, egészségügyi intézmények zajterhelésnek kitett nyílászáróinak hangszigetelése	F, K
7.	A Kerületi Közlekedési Koncepció elkészítése	K
8.	Forgalomtechnikai megoldások a meglévő utak melletti területek zajterhelésének csökkentésére	F, K
9.	Nehézgépjárművek éjszakai korlátozása lakóterületen belül	F, K
10.	A rezgésvédelem érvényesítése érdekében az útburkolatok minőségének javítása és karbantartása	F, K
11.	A HÉV-pálya korszerűsítése	F
12.	Az ipari és lakóterületek szétválasztása	F, K
13.	A szórakozásból eredő zajterhelés fokozatos kivonása a lakóterületekről, ún. „vigalmi negyedek” kialakítása	F, K

3.2. Hulladékgazdálkodás

Célállapot: Lehetőség szerint már a hulladék keletkezésének megelőzése, a keletkező hulladék mennyiségének csökkentése. Törekedni kell a keletkezett hulladékok lehető legnagyobb visszaforgatására a termelésbe. A keletkező hulladékok veszélyességének csökkentése kiemelt fontosságú feladat. Az építési, bontási hulladékok, lehetőség szerinti újrahasznosítását meg kell oldani. El kell érni, hogy az illegális hulladéklerakás megszűnjön. Népszerűsítő kiadványokkal különböző rendezvényekkel, oktatással a lakosság környezeti tudatát fejleszteni kell. Ezzel egy időben szükséges a rendszeres ellenőrzés és a szennyezők szigorú megbüntetése. A közterületek folyamatos tisztántartása. Az Országos Hulladékgazdálkodási Tervvel megegyezően el kell érni, hogy a kommunális hulladék szerves- anyag tartalma fokozatosan csökkenjen, a lerakóba kerülő hulladék lebomló szerves anyag tartalma 2014. július 01-ig 35 %-ra csökkenjen.

Egy település környezetének tisztaságát részben a közterületek tisztasága, gondozottsága, részben pedig a más célra szolgáló, vagy kihasználatlan területek tisztasága határozza meg.

Az elmúlt évek felmérései azt mutatják, hogy Budapest lakossága a közterületek szennyezettségét a város legrosszabb sajátosságai között tartja számon, elmaradás tapasztalható azonban elsősorban azokon a területeken, ahol a tisztaság, a rend megtartása az állampolgárok kezében van, továbbá ott is, ahol a takarításon kívül kisebb fenntartási, karbantartási munkák is szükségesek; ezek időben való elvégzésére a jelenlegi közterület-fenntartási rendszer a jelek szerint kevésbé alkalmas.

A közterületeken dolgozó takarító szervezetek közszolgáltatási/szolgáltatási szerződésébe a közterületi hibák azonnali jelentését, illetve adott esetben javítását be kell építeni.

Az illegális hulladéklerakás szorosan összefügg mind az adott társadalom kultúrájával, szokásrendjével, mind pedig a lerakási célterületek minőségével, azaz elhanyagoltságával, gazdátlanságával. Ha tudják az illegális elhelyezők, hogy tevékenységüket a társadalom elítéli, és reális lehetőségként kell számolniuk a „lebukással”, valamint a súlyos büntetéssel, akkor az ilyen lerakások száma csökkenhet, különösen akkor, ha az elhanyagolt, gazdátlannak látszó „senkiföldje” jellegű területek mennyisége is csökken a fenntartás minőségének javulásával.

Folyamatosan, a környezeti veszélyek és az okozott városképi, esztétikai károk mértékétől függően fel kell számolni az illegális hulladéklerakó helyeket. Az ilyen lerakásnak fokozottan kitett területeken gyakoribb közterületi ellenőrzésekkel, térfelügyelő kamerákkal, a terület kialakítási színvonalának, használatának javításával, vagy más alkalmas módokon elejét kell venni az ismételt szabálysértéseknek.

	A célállapot megvalósításához szükséges feladat	Intézkedésre jogosult *
1.	Az illegális hulladék lerakók felszámolása	F, K
2.	A szelektív hulladék gyűjtő szigetek hálózatának kialakítása	F, K
3.	Az illegális lerakó helyek fokozott ellenőrzés	F, K
4.	Hulladék udvarok létrehozása a kerület súlyponti helyein	F, K
5.	Szerves hulladék, növényi nyereség komposztálási rendszerének kialakítása és működtetése	F, K

6.	A háztartásokban keletkező veszélyes hulladékok rendszeres gyűjtése	F, K
7.	A közterületek tisztaságának fokozott ellenőrzése	F, K
8.	Környezetkímélő hulladékgazdálkodás népszerűsítése, együttműködés a civil szervezetekkel	F, K

3.3.. Szennyvízkezelés

Célállapot: Környezetvédelmi szempontból is egyik fő feladat a szennyvízcsatorna hálózat minél nagyobb ütemű teljes kiépítése, hogy a szikkasztás és a zárt szennyvíztárolók felszámolásának a lehetősége megteremtődjön.

Másik feladat: a szennyvízcsatorna hálózat kiépítése mellett fokozottan el kell érni, hogy a lakosság rákössön a csatornára, és a helyi közműpótlók megszűnjenek

	A célállapot megvalósításához szükséges feladat	Intézkedésre jogosult *
1.	A csatornahálózat, az utcai szennyvíz-gerincvezeték – hálózat teljes kiépítése	F, K
2.	A lakosság szennyvizét a csatornába vezesse el	K
3.	Szennyvízátemelők megépítése	F, K
4.	Az illegális szennyvíz elvezetések felszámolása	K

3.4. Energia ellátás

Célállapot: A fűtés által okozott légszennyezés csökkentése:

	A célállapot megvalósításához szükséges feladat	Intézkedésre jogosult *
1.	A kerület lakossági és ipari fűtési rendszerek korszerűsítése, a megújuló energiaformák (pl. Napelem) elterjesztése	A, F

3.5. Ivóvízellátás

Célállapot: A kerület lakosságának vezetékes ivóvízellátása megoldott. A jövőben el kell érni, hogy a szolgalmi jogú vízvezetékek megszűnjenek, minden utcában legyen ivóvízvezeték

	A célállapot megvalósításához szükséges feladat	Intézkedésre jogosult *
1.	Az ivóvízhálózat teljes kiépítése	K

3.6. Közlekedésszervezés

Lsd. levegőtisztaság-védelmi és zajvédelmi fejezeteknél.

319/2007. sz. előterjesztéshez

KIVONAT

a 2007. december 13-án (csütörtökön) a Budapest Főváros XVI. kerületi Önkormányzat Kerületfejlesztési és Üzemeltetési Bizottsága 17. sz. ülésén készült jegyzőkönyvéből.

NAPIREND: 2. Bp. Főváros XVI. ker. Környezetvédelmi Programjának felülvizsgálata

Előadó: Gilyén Ince KFÜB elnöke

HATÁROZAT I.:

188/2007.(XII. 13.) KFÜB

A Kerületfejlesztési és Üzemeltetési Bizottság a Budapest Főváros XVI. kerület Környezetvédelmi Program felülvizsgálata alapján összeállított Környezetvédelmi Program II-t a Képviselő-testületnek tárgyalásra javasolja.

Határidő: 2007. december 19.

Felelős: Gilyén Ince KFÜB elnöke

(Szavazás: 8 igen 0 nem 0 tartózkodás)

HATÁROZAT II.:

189/2007.(XII. 13.) KFÜB

A Kerületfejlesztési és Üzemeltetési Bizottság javasolja, hogy a kerület területén lévő természetvédelmi területek, illetve mezőgazdasági területek védelme érdekében az Önkormányzat egy fő mezőőri státuszt létesítsen mezőőri és természetvédelmi feladatok ellátására.

Határidő: 2007. december 17.

Felelős: Gilyén Ince KFÜB elnöke

(Szavazás: 8 igen 0 nem 0 tartózkodás)

HATÁROZAT III.:

190/2007.(XII. 13.) KFÜB

A Kerületfejlesztési és Üzemeltetési Bizottság javasolja, hogy a kerület tegyen lépéseket a Főváros Főpolgármesteri Hivatal Közlekedési Ügyosztályánál a természetvédelmi területen áthaladó Naplás-tó XVII. kerületi határ és Cinkotai út közötti szakaszának a lezárására, mert a természetvédelmi terület, illetve Naplás-tó környezeti állapotának fönntartása ezt szükségessé teszi.

Határidő: 2007. december 17.

Felelős: Gilyén Ince KFÜB elnöke


(Szavazás: 8 igen 0 nem 0 tartózkodás)

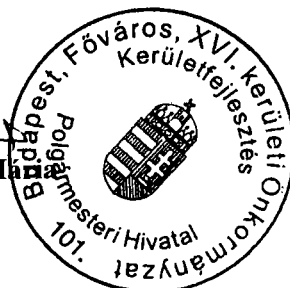
Kmf.

Dernovics Mihály sk.
jegyzőkönyv hitelesítő

Gilyén Ince sk.
KFÜB elnöke

A kivonat hitelül:


Pappné Furdan Mária
KFI beruházó



Budapest, 2007. december 17.

Kivonat
a Közlekedési, Közbiztonsági és Környezetvédelmi Bizottság
2007. december 18-i ülésén készült jegyzőkönyvéből

Napirend

3. Budapest Főváros XVI. ker. Környezetvédelmi Programjának felülvizsgálata

Határozat

79/2007. (XII.18.) KKKB

A Budapest Főváros XVI. Kerületi Önkormányzat Közlekedési, Közbiztonsági és Környezetvédelmi Bizottsága felkéri a polgármestert, hogy a Ferihegy üzemeltetésével foglalkozó, polgármesterek részvételével tartott zajbizottsági üléseken minden erejével szorgalmazza az éjszakai repülési tilalom bevezetését.

Határidő: 2007. december 31.

A határozat továbbításáért felelős: Kovács Attila
bizottsági elnök

Szavazás: 7 igen – egyhangú

Határozat

80/2007. (XII.18.) KKKB

A Budapest Főváros XVI. Kerületi Önkormányzat Közlekedési, Közbiztonsági és Környezetvédelmi Bizottsága felkéri a jegyzőt, hogy a HungaroControll-tól kérjen egy olyan kerületi térképet, amelyen a légifolyosó ábrázolva van.

Határidő: 2007. december 31.

A határozat továbbításáért felelős: Kovács Attila
bizottsági elnök

Szavazás: 6 igen – egyhangú

Határozat

81/2007. (XII.18.) KKKB

A Közlekedési, Közbiztonsági és Környezetvédelmi Bizottság a Budapest Főváros XVI. kerület Környezetvédelmi Program felülvizsgálata alapján összeállított Környezetvédelmi Program II-t a Képviselő-testületnek tárgyalásra javasolja.

Határidő: 2007. december 19-i Képviselő-testületi ülés

Felelős: Kovács Attila bizottsági elnök

Szavazás: 5 igen – egyhangú

Határozat

82/2007. (XII.18.) KKKB

A Közlekedési, Közbiztonsági és Környezetvédelmi Bizottság javasolja, hogy a kerület területén lévő természetvédelmi területek, illetve mezőgazdasági területek védelme érdekében az Önkormányzat két fő mezőőri státuszt létesítsen mezőőri és természetvédelmi feladatok ellátására.

Határidő: 2007. december 19-i Képviselő-testületi ülés

Felelős: Kovács Attila bizottsági elnök

Szavazás: 5 igen – egyhangú

Határozat

83/2007. (XII.18.) KKKB

A Közlekedési, Közbiztonsági és Környezetvédelmi Bizottsága javasolja, hogy a kerület tegyen lépéseket a Főváros Főpolgármesteri Hivatal Közlekedési Ügyosztályánál a természetvédelmi területen áthaladó Naplás-tó XVII. kerületi határ és Cinkotai út közötti szakaszának a lezárására, mert a természetvédelmi terület, illetve a Naplás-tó környezeti állapotának fenntartása ezt szükségessé teszi.

Határidő: 2007. december 19-i Képviselő-testületi ülés


Felelős: Kovács Attila bizottsági elnök

Szavazás: 5 igen – egyhangú

Gilyén Ince sk.
jegyzőkönyv-hitelesítő

Kovács Attila sk.
bizottsági elnök

A kivonat hitelélül:


Szirmainé Gilyén Katalin
irodavezető

Budapest, 2007. december 18.