



JAVASLAT

**„Budapest Főváros XXI. Kerület Csepel Környezetvédelmi
Programja 2013-2018” elnevezésű
program elfogadására**

Készítette: Nagyné Bácskay Nóra
főépítész
Járainé Simon Ágnes
környezetvédelmi ügyintéző
Kiricsiné Kertész Erika
főkertész

Előterjesztő: Borbély Lénárd
alpolgármester

Előterjesztő megtárgyalásra javasolja:
Humánerőforrás és Fenntartható Fejlődés Bizottság

Törvényességi szempontból ellenőrizte:

Dr. Szeles Gábor
Jegyző

A leadási idő: 2013. december 16.

Budapest XXI. Kerület Csepel Önkormányzata Képviselő-testülete
20 ¹³évi 385/1.....sz. előterjesztés
Testületi ülés dátuma: 2013.12.18.

Képviselő-testületi ülés időpontja:
2013. december 18.

Tisztelt Képviselő-testület!

A települési Környezetvédelmi Program készítését Az 1995. évi LIII. Környezetvédelmi Törvény írja elő.

Tartalmi követelmények:

48/B. § (1) Átfogó környezetvédelmi terv az e törvényben szabályozott országos [40. §] és területi [regionális [48/C. §], megyei [48/D. §] és települési [48/E. §]] környezetvédelmi program.

(2) Az átfogó környezetvédelmi terv tartalmazza:

a) a környezeti elemek állapotának bemutatásán és az azt befolyásoló főbb hatótényezők elemzésén alapuló helyzetértékelést;

b) a fenntartható fejlődéssel összhangban álló, elérni kívánt környezetvédelmi célokat, valamint környezeti célállapotokat;

c) a célok és célállapotok elérése érdekében teendő főbb intézkedéseket (különösen a folyamatban lévő, illetve az előirányzott fejlesztésekkel és a működtetéssel kapcsolatos feladatokat), valamint azok megvalósításának ütemezését;

d) a kitűzött célok megvalósításának szabályozási, ellenőrzési, értékelési eszközeit;

e) az intézkedések végrehajtásának, valamint a d) pont szerinti eszközök alkalmazásának várható költségigényét, a tervezett források megjelölésével.

48/E. § (1) A települési környezetvédelmi programnak a település adottságaival, sajátosságaival és gazdasági lehetőségeivel összhangban - a 48/B. § (2) bekezdésben foglaltakon túl - tartalmaznia kell

a) a légszennyezettség-csökkentési intézkedési programmal, valamint a légszennyezéssel,

b) a zaj és rezgés elleni védelemmel, a külön jogszabály alapján stratégiai zajtérkép készítésére kötelezett települési önkormányzatok esetén a stratégiai zajtérképek alapján készítendő intézkedési tervekkel,

c) a zöldfelület-gazdálkodással,

d) a települési környezet és a közterületek tisztaságával,

e) az ivóvízellátással,

f) a települési csapadékvíz-gazdálkodással,

g) a kommunális szennyvízkezeléssel,

h) a települési hulladék-gazdálkodással,

i) az energiagazdálkodással,

j) a közlekedés- és szállításszervezéssel,

k) a feltételezhető rendkívüli környezetveszélyeztetés elhárításával és a környezetkárosodás csökkentésével

kapcsolatos feladatokat és előírásokat.

Képviselő-testület feladata:

48/E (3) A települési önkormányzat gondoskodik a települési környezetvédelmi programban foglalt feladatok végrehajtásáról, a végrehajtás feltételeinek biztosításáról, és figyelemmel kíséri a feladatok ellátását.

A Kerületi Környezetvédelmi Program célkitűzése:

Budapest XXI. Kerület, Csepel Önkormányzata Környezetvédelmi Programja célul tűzte ki a környezet védelmét, a természeti értékek megőrzését, mely már napjainkra a társadalmi-gazdasági élet meghatározórészévé vált.

A kerület Környezetvédelmi Programjának célja volt, hogy a kerület egészét tekintve fogalmazzon meg olyan javaslatokat, amelyek egyrészt jogszabályi kötelezettségeken alapulnak, másrészt amelyeket a kerület önkéntesen vállal fel.

A Kerületi Környezetvédelmi Programban foglalt feladatok végrehajtásáról minden évben a költségvetés elfogadásakor dönt a Képviselő-testület.

A Program kidolgozásának alapvető céljai voltak:

- a fenntartható fejlődés elveinek figyelembevétele,
- preventív környezetvédelmi eszközök alkalmazása a fejlesztések és folyamatban lévő beruházások során, a felhalmozódott, öröklött környezeti károk felszámolása.

A Program az alábbi szempontok alapján készült:

- Az egészséges környezet feltételeinek megteremtése, az emberi egészséget károsító, veszélyeztető hatások csökkentése, megszüntetése, valamint a megfelelő életminőséghez szükséges környezeti állapot megőrzése, javítása és helyreállítása.
- Az élő és élettelen környezet természet-közeli állapotának megőrzése, a természetes rendszerek és természeti értékek megóvása, fennmaradásának biztosítása, a bioszféra sokszínűségének megtartása.
- A természeti erőforrásokkal való gazdálkodásban a fenntartható fejlődés elveinek figyelembe vétele, a lételemnek tekintett természeti erőforrásokkal, a vízzel, földdel, levegővel való takarékos, értékvédő gazdálkodás.
- A gazdasági fejlődés és a környezet harmonikus viszonyának megteremtése az ésszerű környezet-igénybevétel és a minimális környezetkárosítás alapján.

A környezetvédelmi alapállapot vizsgálat a Környezetvédelmi Törvény által előírt tartalommal készült, melyre az 1. sz. mellékletként hivatkoztunk.

A Főépítész Iroda a Kerület Környezetvédelmi Program módosításához, kiegészítéséhez a tervező cég, a Geo- Kovács Kft. hozzájárulásával rendelkezik, mely iktatásra került és megtalálható az ügyiratban.

Az alapállapot vizsgálat a tervezési folyamat végén kiegészült egy ütemterv (program) résszel, mely társadalmi egyeztetés után a Képviselő-testület elé került. A Kerületi Környezetvédelmi Programot a Képviselő-testület megismerés és megtárgyalás után határozattal fogadhatja el.

A IX. kerületből ide szállított galvániszap okozta környezetszennyezést a 3. sz. mellékletben mutatjuk be.

A KDV-KTVF 2013. december 13-án érkezett véleményét figyelembe véve a Kerületi Környezetvédelmi program 1.5. pontja kiegészült a Natura 2000 területekre vonatkozó információkkal.

Kérem a Képviselő-testületet, hogy a **„Budapest Főváros XXI. Kerület Csepel Környezetvédelmi Programja 2013-2018”** elnevezésű program szövegét fogadja el.

Budapest, 2013. december „A”



Borbély Lénárd

alpolgármester

HATÁROZATI JAVASLAT

Budapest XXI. Kerület Csepel Önkormányzata Képviselő-testülete úgy dönt, hogy a „Budapest Főváros XXI. Kerület Csepel Környezetvédelmi Programja 2013-2018” elnevezésű program szövegét elfogadja.

Határidő: elfogadásra: azonnal

végrehajtásra: folyamatos

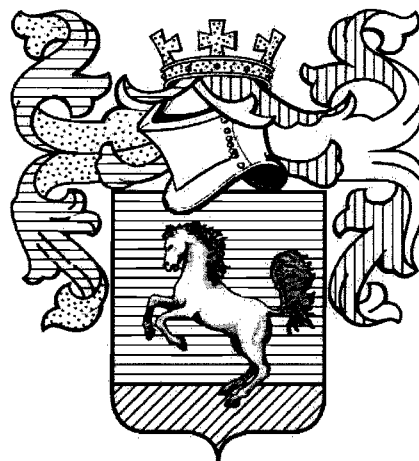
Felelős: Nagyné Bácskay Nóra főépítész

Végrehajtásért: Nagyné Bácskay Nóra főépítész

A határozati javaslat elfogadásához a képviselők egyszerű többségének támogató szavazata szükséges.

BUDAPEST FŐVÁROS XXI. KERÜLET CSEPEL KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAMJA

2013-2018



KERÜLETI KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAM ALAPÁLLAPOT VIZSGÁLAT

1. sz. melléklet megtalálható a csepel.hu honlapon a 2013. április 25. Képviselő- testületi ülés **T11** tájékoztatójaként

KERÜLETI KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAM 2013 ÜTEMTERV

2. sz. melléklet

Jelmagyarázat:

— * 2011. évi CLXXXIX. Törvény Magyarország Helyi Önkormányzatairól 23. §(5) Feladat- és hatásköri szabályok alapján **kötelező** feladatai

(5) A kerületi önkormányzat feladata különösen:

1. helyi közutak, közterek és parkok kezelése, fejlesztése és üzemeltetése;

2. tulajdonában álló közterületek használatára vonatkozó szabályok és díjak megállapítása;

3. a parkolás-üzemeltetés;

4. általános közterület-felügyeleti hatáskör a kerület közigazgatási határán belül, ide nem értve a (4) bekezdés I. pontjában meghatározott területet;

5. helyi településrendezés, településfejlesztés;

6. helyi településrendezési szabályok megalkotása (fővárosi településrendezési terv alapján);

7. turizmussal kapcsolatos feladatok ellátása;

8. ipari és kereskedelmi tevékenységgel kapcsolatos szabályozási jogkörök;

9. egészségügyi alapellátás, az egészséges életmód segítését célzó szolgáltatások;

10. óvodai ellátás;

11. szociális, gyermekjóléti szolgáltatások és ellátások;

12. a területén hajléktalanná vált személyek ellátásának és rehabilitációjának, valamint a hajléktalanná válás megelőzésének biztosítása;

13. a helyi közművelődési tevékenység támogatása, a kulturális örökség helyi védelme;

14. saját tulajdonú lakás- és helyiséggazdálkodás;

15. helyi adóval kapcsolatos feladatok;

16. a kistermelők, őstermelők számára - jogszabályban meghatározott termékeik - értékesítési lehetőségeinek biztosítása, ideértve a hétvégi árusítás lehetőségét is;

17. kerületi sport és szabadidősport támogatása, ifjúsági ügyek;

18. közreműködés a helyi közbiztonság biztosításában;

19. nemzetiségi ügyek.

1995. évi LIII. Törvény a Környezet Védelmének Általános Szabályairól IV. Fejezet

A Helyi Önkormányzatok Környezetvédelmi feladatai 46. § (1) A települési önkormányzat (Budapesten a Fővárosi Önkormányzat is) a környezet védelme érdekében

— ** 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

1. A KERÜLETI KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAM MEGVALÓSULÁSÁNAK HELYZETE ÉS FELADATAI

1.1. Talajvédelmi programjavaslatok megvalósulása

A Program felhívta a figyelmet, hogy Csepel önkormányzat területének talaj és földtani képződményei anyagi felépítésük és rétegtani helyzetüknél fogva jó vízáadó és tározó képződmények. Fontos szerepet játszanak a főváros és vonzáskörzete regionális vízellátásában.

A kerület hidrológiai szempontból a különösen érzékeny (fokozottan védett) és érzékeny besorolású területekhez tartozik, valamint működő vízbázis területén helyezkedik el.

Ezek eredményeképpen a területhasználat és az ehhez kapcsolódó távlati fejlesztési lehetőségek, adottságok korlátozottak.

Az elvégzett átfogó talajszennyezettségi vizsgálat megállapításai szerint a kerület talajállapota az ezt megelőző vizsgálatokkal összehasonlítva javuló képet mutat.

A lakott és ipari területeken a talajszennyezésre vonatkozó ismeretek nem elég részletesek, részben hiányosak, a szennyeződés megelőzésének, elhárításának rendszere esetleges, de a jelenleg rendelkezésre álló források elégtelenek a feladatok megvalósításához ezért minél több Európai Unió forrás bevonása szükséges.

1.1.1. Programjavaslatok teljesülése talajvédelem témakörében

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
1. Környezeti elemek állapotának folyamatos (6 évenkénti) ellenőrzése	1. 1. Talaj állapot ellenőrzés	folyamatos	Kerület ** ***	2007-ben NATURAQUA Kft ismételt átfogó, összehasonlító vizsgálata	
2. A Gyártelep területén 2009-2010-ben a COWI Magyarország Kft. – Wessling Hungary Kft. – AGRUNIVER Holding Kft. által elvégzett vizsgálatok	2. 1. Komplex felmérés	2009-2010	KvVM, Kerület ** ***	A vizsgálatok 2010-ben befejeződtek A szennyeződés teljes lehatárolása nem történt meg	További vizsgálatok tervezettek Eu forrás szükséges

1.1.2 Új (további) feladatok

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Feladatok	Megjegyzés
2. A talajok védelme, károsodásának megelőzése, helyreállítása	2. 1. A talajokra jelentős hatást gyakorló tevékenységek és telephelyek kataszterének elkészítése, engedélyezési, ellenőrzési rend kialakítása,		Szakterhatóságok- KDVI-KTVI	A telephelyek kataszterének elkészítése	Csak az illetékes felügyelőség kötelezése esetén önkormányzati területre vonatkozóan
	2. 2. A talajokra jelentős hatást gyakorló lakossági tevékenységek azonosítása, ütemterv a felszín alatti vizek védelmével összhangban	folyamatos	Kerület, Szakterhatóságok, Lakosság **	Vízbázisvédelmi Tanulmány határozza meg	

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Feladatok	Megjegyzés
	2. 3. A károsodott területek jegyzékének elkészítése, beavatkozások tervezése, megkezdése	folyamatos	Kerület, Szakhatóságok, KDV-KTVF, Minisztérium	Potenciális szennyeződési helyek felmérése, a beavatkozások tervezése prioritási sorrendben	

Indikátorok, a talajvédelemmel kapcsolatos programok, beavatkozások eredményességének lehetséges mutatói, mérőszámai	
A csatornázott területek növekedési üteme	Folyamatosan végzett tevékenység, jelentős mértékű beruházás 2012-2013 évben
Elkészült tervek, programok, a tájékoztatásokon résztvevők létszáma	Folyamatosan végzett tevékenység, adott programszakasz után.
A talajok mennyiségi és minőségi állapotjellemzőivel kapcsolatos ismeretek gyarapodása	Folyamatosan végzett feladat (6 évenként) Utolsó önkormányzat által finanszírozott mérés 2007-ben és az illetékes minisztérium által finanszírozott mérés 2010-ben volt.

1.2. Felszíni és felszín alatti vizek védelmét érintő programjavaslatok megvalósulása

A Környezetvédelmi Program szerint a felszín alatti vizek további szennyezésének megakadályozása csak a szennyezőforrások felmérésével és felszámolásával lehetséges. Problémát jelent a CSM és a többi ipari területen meglévő szennyező források hatása. A felszín alatti vizek terhelése jelentősen csökken, ha a szennyvízelvezetés és tisztítás tervszerű ütemben folytatódik (növekszik) a kerület területén. Kiemelt fontosságú feladat a déli ivóvízbázis védelme.

1.2.1. Programjavaslatok teljesülése felszíni és felszín alatti vizek védelmét érintő témakörökben

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
1. Környezeti elemek állapotának folyamatos	1. 1. Talajvíz állapot ellenőrzés	folyamatos	Kerület ** ***	2006. Britannica Informatikai Bt ismételt átfogó, összehasonlító vizsgálata	2012-ben részleges új felmérés kezdődött az Enviroduna Kft. megbízásából
2. A vízbázis védelem	2. 1. A vízbázis védelembe helyezése		Fővárosi Önkormányzat,	2005-ben készült el a Vízbázis Védelmi Tanulmány	
	2.2. A vízbázis védelemben tartása	folyamatos	Fővárosi Önkormányzat, Kerület***, Fővárosi Vízművek., VIZIG, KDV-KTVI, ÁNTSZ	A tanulmány által megfogalmazott feladatok megvalósítása megkezdődött	
3. Felszíni vizek minőségének javítása	3.1. RSD medertisztítás	folyamatos	KDV-KTVI	RSD EU programmal, összekapcsolva (folyamatban)	A kotrási anyag elhelyezése jelenleg teljes körűen még nem biztosított
	3.2. Budapesti Központi Szennyvíztisztító létesítése	folyamatos	Fővárosi Önkormányzat	Az építés befejeződött 2010 augusztus óta üzemszerűen működik Az iszap elhelyezés ügye jelenleg egyeztetés alatt	

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
4. Felszín alatti vizek védelme	4.1. FCSM szennyvíziszap tárolójának rekultivációja		Fővárosi Önkormányzat, FCSM	Mivel nem került be a Főváros programjába, a megvalósítás meg sem kezdődött. A BKSZ- ben keletkező szennyvíziszap ártalmatlanítása jelenleg a pusztazámori regionális hulladékkezelő komposztáló telepén történik	
	4.2. CSM szennyezett területeinek kármentesítése		Tulajdonosok	A Gyártelep területén 2009-2010-ben a COWI Magyarország Kft. – Wessling Hungary Kft. – AGRUNIVER Holding Kft. alkotott konzorcium által végrehajtott vizsgálatok	Javaslat a Eu pályázaton történő részvételre
	4.3. DUNAPACK Rt. Szennyezett talajának mentesítése		Tulajdonos	Folyamatban van a szennyezett talaj tisztítása	
5. A város felszín alatti vízkészletének megóvása a külső szennyeződésektől	5.1. Az állattartási és kisipari tevékenység szabályozása	folyamatos	Önkormányzat,** KDV-KTVF, ÁNTSZ		Jegyzői hatáskör
6. Csatornázottság növelése, a keletkező szennyvizek gyűjtése, tisztítása, szennyvíziszapok ártalommentes elhelyezése	6.1. A csatornázottság mértékének további növelése	folyamatos	2007-től fővárosi feladat	A csatornahálózat folyamatosan bővül, jelenleg a csatornázottság 84,5%-os (2011). COL 4 fővárosi EU projekt keretében 2012-től bővült a csatorna kiépítés jelenleg 3500 rákötési helyet biztosított	
	6.2. Helyi szennyvizek tisztításának megoldása	folyamatos	Fővárosi Önkormányzat	A COL 4 projektben jelenleg 1400 rákötés már megtörtént	

1.2.2. További feladatok

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
1. Környezeti elemek állapotának folyamatos	1.1. Talajvíz állapot ellenőrzés	folyamatos	Kerület ** ***	Ismételt átfogó, összehasonlító vizsgálat elvégzése	
2. A vízbázis védelem	2.1. A vízbázis védelemben tartása	folyamatos	Fővárosi Önkormányzat, Kerület,*** Fővárosi Vízművek., VIZIG, KDV-KTVI, ÁNTSZ	A tanulmány által megfogalmazott feladatok megvalósítása	
3. Felszíni vizek minőségének javítása	3.1. RSD vízminőségének javítása	folyamatos	Fővárosi Önkormányzat, Kerület,**, *** Fővárosi Vízművek., FCSM, KDV-KTVI, ÁNTSZ K		EU projekt
	3.2. Budapesti Központi Szennyvíztisztító üzemeltetése	folyamatos	Fővárosi Önkormányzat	Az építés befejeződött 2010. augusztus óta üzemszerűen működik. Az iszap kezelése pusztazámori regionális hulladékkezelő komposztáló telepen történik. Az iszap későbbi elhelyezésének ügye a fővárosi önkormányzatnál jelenleg egyeztetés alatt.	

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
4. Felszín alatti vizek védelme	4.1. CSM szennyezett területeinek kármentesítése		Tulajdonosok	Átfogó környezetvédelmi vizsgálat a CSM területén 2010-ben	Várhatólag a 2014-ben biztosított EU-s forrásból elindulhat a szennyezés mentesítés (Vidékfejlesztési Minisztérium forrásából)
5. A város felszín alatti vízkészletének megóvása a külső szennyeződésektől	5.1. Az állattartási és kisipari tevékenység szabályozása	folyamatos	Önkormányzat, KDV-KTVF, ÁNTSZ	Az önkormányzat rendszeres ellenőrzést végez	Jegyzői hatáskör
6. Csatornázottság növelése, a keletkező szennyvizek gyűjtése	6.1. A csapadékvíz elkülönített gyűjtésének és elvezetésének megvalósítása, (szürkevíz hasznosítás)		Fővárosi Önkormányzat	A csatornahálózat folyamatosan bővül. Az EU által támogatott csatornahálózat elkészült rákötés folyamatosan történik. Elkülönített csapadékvízgyűjtő rendszer 2010. évben 1686m	

Indikátorok, a vízzel kapcsolatos programok, beavatkozások eredményességének lehetséges mutatói, mérőszámai	
A vízbázis védelembe helyezése	Terv alapján folyamatosan működik.
Csatornahálózat hosszának és a bekötések számának alakulása	Csatornahossz növekedése: (m) Gyűjtőcsatorna hossznövekedés: (m) Bekötések számának változása: (db)
A folyékony települési hulladék mennyiségének alakulása a csatornázatlan területeken (a vízfogyasztáshoz kapcsolódóan)	(m ³ /d)

Indikátorok, a vízzel kapcsolatos programok, beavatkozások eredményességének lehetséges mutatói, mérőszámai	
Elkülönített csapadékvíz gyűjtő hálózat hossza	(m)
Szennyező források feltárása	Folyamatos
Összehasonlító komplex vizsgálatok megállapításai	Utolsó mérés 2011-ben történt
Évenkénti ÁNTSZ értékelés az ivóvizekről	folyamatos

1.3. Levegőtisztaság-védelmi programjavaslatok megvalósulása

A Program vizsgálati eredményeiből megállapításra került, hogy jelentős légszennyezést okoznak a közlekedési kibocsátások, továbbá jelentős a településen a porszennyezés. Kisebb mértékű, de nem elhanyagolható a fűtési eredetű légszennyezés.

A Program javaslatai között szerepel, hogy az iparilag érintetlen területeket továbbra is óvni kell a környezetvédelmi káros anyag kibocsátó tevékenységektől. Programjavaslatok teljesülése levegőtisztaság-védelem témakörében.

1.3.1 Programjavaslatok teljesülése levegőtisztaság-védelem témakörében

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
1. A levegő minőségének megismerése, a meglévő mérőrendszer működtetése, adatok gyűjtése, a lakosság tájékoztatása	1.1. Az országos RIV hálózat bővítése, a meglévő berendezések korszerűsítése	folyamatos	Fővárosi Önkormányzat, Szakhatóságok,	A KDV-KTVF-gel megkötött megállapodás értelmében a város területén folytatott havi mérési adatok átadásra kerülnek	Lakossági tájékoztatás www.csepel.hu folyamatosan biztosított

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
2. A diffúz légszennyező források csökkentése	2.1. Közutak szilárd burkolattal való ellátása	folyamatos	Kerület *, **, ***	Az 1.sz. mellékletben lett részletezve	
	2.2. Burkolatlan és fedetlen felületek portalanítása tisztántartása	folyamatos	Fővárosi Önkormányzat, Kerület, *, ** lakosság, területkezelők	Locsolások végrehajtása	A feladat csak részben tartozik a kerület hatáskörébe
	2.3. Illegális hulladéklerakók felszámolása	folyamatos	Kerület *, **, ***	Felszámolt illegális hulladék lerakók száma: évenként ismétlődően mintegy 24 db.	
	2.4. Zöldfelületek fejlesztése	folyamatos	Fővárosi Önkormányzat, Kerület, lakosság, területkezelők*, **, **	Parlagfű mentesítés: évenként ~800000m ² Ültetett növények (fák) száma 1381 db	
3. Fűtési eredetű kibocsátások csökkentése, energia felhasználás hatékonyság javítása	3.1. Földgáz hálózat fejlesztése (lakossági, vállalkozói és intézményi)		Szolgáltató, lakosság, intézményeknél kerület	Csőhálózat bővítés 2007-2010 1,4 km Gázzal ellátott háztartások száma: - 2007: 25.572 db - 2010: 18.364 db Újbekötések száma 2007-2010: 292 db	
	3.2. Lakótelepeken a távfűtés erősítése környezetvédelmi szempontból	folyamatos	Kerület **hatósági és építésügyi igazgatási feladat		

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
4. Közúthálózat fejlesztése	4.1. Fővárosi közúthálózat fejlesztése		Fővárosi Önkormányzat	„gerinc” út	2012 második félévében befejeződött a „gerinc” út I. ütem építése
	4.2. Kerület közúthálózat fejlesztés	folyamatos	Kerület*,**	Szilárdburkolatú úthálózat növelése	
5. Városi levegő minőségének javítása	5.1. Központi szennyvíztisztító védőtávolságának figyelembe vétele a szabályozási tervekben	megvalósult	Fővárosi Önkormányzat, Kerület ***	Az elkészült szabályozási tervekben a szükséges védő távolság figyelembe vételre került. A beruházás fedett technológiával valósul meg	
	5.2. A Dél-pesti és Központi szennyvízkezelők környezetkímélő kialakítása	folyamatos	Fővárosi Önkormányzat, Kerület**,*** FCSM	A Dél-pesti Szennyvíztisztító telep korszerűsítése megvalósult. A védőtávolság csökkent A Központi Szennyvízkezelő az elérhető legkorszerűbb technológiával valósult meg	Az un."átvezetési" EU projektértékelési fázisban van

1.3.2 Új (további) feladatok

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
---------	------------------------	-------------------	-------------------------	--------------	------------

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
1. A levegő minőségének megismerése, a meglévő mérőrendszer működtetése, adatok gyűjtése, a lakosság tájékoztatása	1.1. Önkormányzati adatbázis kialakítása, hardver, szoftver eszközök biztosítása		Önkormányzat,** KDV- KTVF	A www.csepel.hu honlapon az adatok megtalálhatóak	
2. Fűtési eredetű kibocsátások csökkentése, energia felhasználás hatékonyság javítása	2.1. Alternatív energiaforrások bevezetésének támogatása, ismeretterjesztés: napenergia, biomassa, hulladékhő hasznosítása	folyamatos	Egyének, közösségek	Előnyben kell részesíteni az alternatív energia forrásokat felhasználó beruházásokat	Pályázatok Kormányzati döntése et igénylő feladatrendszer
3. A város pollen terhelésének csökkentése	3.1. Parlagterületek csökkentése, megszüntetése kül- és belterületen	folyamatos	Kerület,** Civil Szervezetek, Földtulajdonosok ÁNTSZ, Földhivatal	Parlagfű mentesítés: évenként ~1.000.000m ² . 2001-2012 években beruházásokhoz kapcsolódóan a kerület közterületeire összesen 3270 db fát és 6765 db cserjét ültettek	Kötelezettek és Csepeli Városgazda Nonprofit Kft. Ellenőrzés jegyzői hatáskör

Indikátorok, a levegővel kapcsolatos programok, beavatkozások eredményességének lehetséges mutatói, mérőszámai	
A korábbi időszakhoz képest mennyivel növekedett vagy csökkent az egyes légszennyezők immissziós koncentrációja az adott mérőponton, ill. a város egész területén	Milyen változás következett be a mért értékekben
Az immissziós mérőhálózati mérőpontok számának és helyének változása, a vizsgált paraméterek számának bővítése	Az immissziós mérőhelyek száma
Belterületi zöldterületek nagyságának, arányának és mértékének változása	Változás a tárgyidőszak során
Gázvezetékek hosszának és a vezetékes gázzal ellátott lakások számának növekedése; Korszerű fűtésrendszerrel ellátott lakások, távfűtésű lakások számának változása	Vezeték hossz (km) Gázzal ellátott lakások (db)
Egyéb alternatív energianyerő berendezések elterjedése: hőszivattyúk, napkollektorok	Az újépítésű családiházak övezetekben alkalmazható az alternatív energianyerő berendezések használata
Szilárd burkolatú úthálózat növekedése	(m)

1.4. Zaj-és rezgés elleni védelemmel kapcsolatos programjavaslatok megvalósulása

Az úthálózat kedvezőtlen kialakítását a tervezett „gerinc” és „tehermentesítő” utakkal jelentősen javítani lehet, indokolt továbbá a közlekedésből adódó zaj terhelés csökkentésének egyéb lehetőségeit is feltérképezni és tervszerűen megvalósítani.

1.4.1. Programjavaslatok teljesülése zaj-és rezgés elleni védelemmel kapcsolatos témakörökben

Program	Alprogram	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósítás	Megjegyzés
1. Közlekedési eredetű zajterhelés csökkentése	1.1. Közúthálózat fejlesztése	2005.	Fővárosi Önkormányzat	2012 végén befejeződött a „gerinc út” I. ütemének megvalósítása	
	1.2. A tömeg közlekedési csomópontokon gépjármű parkolók biztosítása	folyamatos	Kerület,* ,***KDV-KTVF	BKK Zrt. tervezésében jelenleg folyik parkolók tervezetése	
	1.3. Tömegközlekedés fejlesztése	folyamatos	Fővárosi Önkormányzat, Szolgáltatók	Fővárosi intézkedések	
	1.4. Forgalomtechnikai forgalomcsillapítás	folyamatos	Fővárosi Önkormányzat, Kerület* ,***	Fővárosi, kerületi intézkedések	
3. Passzív (akusztikai) zajvédelem		folyamatos	Kerület,* ,** ,***	Lakossági bejelentés után, illetve beruházás során megvalósult zajvédő falak: Csepeli úton, Csillagtelep gépjárműmosó, TESCO áruház „zöldfal”, Gerinc út I. ütem	
4. Üzemi tevékenységek zajterhelésének szabályozása		folyamatos	Kerület, ***tulajdonosok	Zajcsökkentés, technológiaváltás, új technológiák	Beruházási tervekben, panasz kivizsgálás, jegyzői hatáskör

1.4.2. Új (további) feladatok

Program	Alprogram	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósítás	Megjegyzés
1. Közlekedési eredetű zajterhelés csökkentése	1.1. Közlekedési zajterhelési térkép elkészítése		Kerület	A Fővárossal együttműködve	
	1.2. Úthálózat fejlesztése esetén környezeti hatásvizsgálat elkészítése	folyamatos	Fővárosi Önkormányzat, Közútkezelő Kht,	„gerinc” út	
	1.3. Forgalmiszervezési intézkedések	folyamatos	Kerület*	Főváros, kerület	
2. Szórakoztató létesítmények, rendezvények okozta zajterhelés csökkentése	2.1. Eseti zajos események külön engedélyeztetése	folyamatos	Önkormányzat, Rendőrség	A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján kell az előzetes engedélyeztetést lefolytatni	Jegyzői hatáskör

Indikátorok, a zajvédelmi programok, beavatkozások eredményességének lehetséges mutatói, mérőszámai	
A jelentős közúti közlekedési zajjal terhelt lakosság számának csökkenése (forgalom csökkentése, zajvédelem)	Zajvédő falak hosszának növekedése, a zajterheléstől védett lakosság számának növekedése
Egyéb zajpanaszok (szórakoztatóipari, szolgáltatói, ipari, stb.) számának csökkenése	A bejelentések számának változása

1.5. Táj és természetvédelmi programjavaslatok megvalósulása

A zöldfelületek szerepe fokozott a levegő minőségének javításában és a lakosság települési komfortérzetének fokozásában. Fontos az összefüggő zöldfelületi rendszer kialakítása és a meglévő zöldfelületek védelme.

A természetvédelmi területek jelentősége a fajvédelem, a populáció védelem, az élőhely védelem a genetikai sokféleség megőrzése, a tájképi értékek megőrzése terén fontos. A kerület területén a védelemre érdemes értékek a helyi lakosság környezettudatos nevelésére, a szabadidő eltöltésére nyújtanak lehetőséget, egyben növelik a kerület turisztikai vonzerejét is.

A tájképi/településképi értékek megőrzése fontos feladat, amihez a jelenleg hatályos CSVÉSZ (6/2002 III. 26, önkormányzati rendelet) összességében, illetve a 8.§-a kiemelten nyújt megfelelő építésszabályozási kereteket.

Budapest XXI. kerületben a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 23. § (2) bekezdés alapján ex lege védett természeti területet, illetve természeti értéket nem érint.

A Budapest XXI. kerület 206759/5 hrsz.-ú ingatlan a *Tamariska-domb természetvédelmi terület* létesítéséről szóló 89/2012. (VIII. 28.) VM rendelet (továbbiakban: 89/2012. (VIII. 28.) VM rendelet alapján országos jelentőségű védett természeti terület.

A 89/2012. (VIII. 28.) VM rendelet 2. § alapján „a védetté nyilvánítás célja a *Csepel-szigeti hordalékkúp-síkság természetes állapotára jellemző domborzati adottságok, a Duna jégkorszaki terasz maradványán kialakult jellegzetes – ma már kötött – futóhomok formakincs, a tájra jellemző talajtani adottságok, továbbá a területre egykor jellemző homokpusztai élőhelyek maradványainak, növény- és állatvilágának megőrzése és fenntartása.*”

A Budapest XXI. Kerület 205197, 205198, 205801, 205802, 206123, 206884, 208261, 209262, 209462, 209463/1, 209958, 209995, 209999/1-3, hrsz.-ú ingatlanok az európai közösségi jelentőségű közösségi természetvédelmi jelentőségű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet (továbbiakban 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet) és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrésztelkekről szóló 14/2010 (V.11.) KvVM rendelet (a továbbiakban 14/2010 (V.11.) KvVM rendelet) által meghatározott HUDI20042 jelű Ráckevei Duna-ág elnevezésű jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület részei.

Továbbá a Budapest XXI. kerület 200087, 209998, 210034/1, 210145, 210670 hrsz.-ú ingatlanok 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet és a 14/2010 (V.11.) KvVM rendelet által meghatározott Natura HUDI20034 jelű, Duna és ártere elnevezésű jóváhagyott kiemelt jelentőségű természet megőrzési terület részei.

A 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet 4.§. (1) bekezdése szerint „A Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhely

típusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása."

A Tvt. 38. § (1) bekezdése alapján „Védett természeti területen a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges különösen:

a) kutatás, gyűjtés, kísérlet végzéséhez, kivéve, ha a kutatást országos jelentőségű védett természeti területen az igazgatóság végzi;

b) a gyepek feltöréséhez, felújításához, felülvetéséhez, öntözéséhez, legeltetéshez, kaszáláshoz;

c) a terület helyreállításához, jellegének, használatának megváltoztatásához;

d) termőföldnek nem minősülő földterület rendeltetésének, termőföld művelési ágának a megváltoztatásához;

e) az erdőről és az erdő védelméről szóló törvény hatálya alá nem tartozó fa, facsoport, fasor, fás legelőn lévő fa kivágásához, telepítéséhez;

f) nád és más vízivénnyet égetéséhez, irtásához, aratásához, gyepek- és parlagterület, tarló és szalma égetéséhez, valamint - a kijelölt és kiépített tűzrakóhely kivételével - erdőterületen tűzgyűjtéséhez;

g) növényvédő szerek, bioregulátorok és egyéb irtószerek, valamint a talaj termékenységét befolyásoló vegyi anyagok felhasználásához;

h) horgászathoz;

i) közösségi és tömegsportesemények rendezéséhez, sportversenyhez, technikai jellegű sporttevékenység folytatásához;

j) járművel történő közlekedéshez, az arra kijelölt utak, az engedélyezett tevékenységek végzéséhez szükséges munkagépek, valamint a feladatukat ellátó - külön jogszabályokban erre feljogosított - személyek járművei kivételével."

A 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet 9. §. alapján „A védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területen a felügyelőség engedélye szükséges

a) a gyepek feltöréséhez, felülvetéséhez, faültetvényé alakításához;

b) a terület helyreállításához;

c) az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló törvény, valamint a fás szárú energetikai ültetvényekről szóló kormányrendelet hatálya alá nem tartozó fa, facsoport, fás legelőn lévő fa telepítéséhez, kivágásához, kivéve a csatorna medrében, az üzemi vízszintnél a nedvesített keresztzelvényben lévő fa, facsoport mederfenntartási céllal történő kivágását;

d) a talajfelszínen, száznál több fő részvételével zajló közösségi és tömegsportesemény rendezéséhez, valamint a technikai jellegű sporttevékenység folytatásához."

1.5.1. Programjavaslatok teljesülése táj és természetvédelem témakörében

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
1. Zöldterület fejlesztés	1.1. Közparkok racionális fejlesztése	folyamatos	Kerület, *, **, ***	A meglévő parkok tervszerű fejlesztése folyamatos. A fenntartott közterületek nagysága csaknem 1,5 millió m ² , ebből kiemelt fenntartású 60.555 m ² , belterjesen fenntartott 960.160 m ² külterjesen kezelt terület 413908 m ² . Parlagfű elleni védekezést évente csaknem 1 millió m ² -en végeznek. 5 db kutyafuttató és 111 db kutyapiszok gyűjtőláda üzemel	
	1.2. Játsszótér fejlesztés	folyamatos	Kerület*, **	Üzemelő játszóterek összesen 40, ebből központi játszótér 3 db. Karbantartásuk, valamint a biztonsági követelményeknek való megfeleltetésük folyamatos. Üzemelő dühöngő összesen: 15 db. Karbantartásuk folyamatos	
	1.3. Fasorfenntartási tevékenység	folyamatos	Kerület*, **	Csepeli Városgazda saját gépparkkal, szakmai szempontok alapján végzi	

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
2. Kerület természetvédelmi értékeinek megőrzése és fejlesztése	2.1. A természeti értékek, természeti területek bemutatásának, látogathatóságának fejlesztése az értékvédelem biztosítása mellett	folyamatos	Kerület*, **, ***	<p><u>Tamariska-domb</u>: a vidékfejlesztési miniszter 89/2012. (VIII.28.)VM rendeletével védetté nyilvánította. A domb bekerítésére 2012. évben sor került. 2013. évben tanösvény létesítésének előkészítése, engedélytetése kezdődött meg. A dombot a DINPI-vel kötött megállapodás alapján a Csepeli Városgazda gondozza</p> <p><u>Kis-Duna öböl</u> revitalizációja, bioremediációja 2009. óta évente, folyamatos. <u>Kiserdő</u> (13,8 ha ,21/a erdőrészlet). állami tulajdonú erdőterület, kezelője a Pilisi Parkerdőgazdaság Zrt. 2013. évben Együttműködési és Támogatási Megállapodás keretében az Önkormányzat 14/2013.(I.24.)Kt. határozata alapján 23.900.000,- forint támogatást adott a kezelő részére a terület megtisztítására és – a kezelő által kötelezően elvégzendő erdőfenntartási munkákon felül- közjóléti fejlesztésre Hi:2013. 06. 30</p>	

1.5.2. Új (további) feladatok

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
1. Természetvédelmi kiadványok elkészítése	1.1. Ismeretterjesztés, természeti tudatformálás	folyamatos	DINPI, Pilsai Parkerdő Zrt, Kerület, civil szervezetek	Kiserdő kiadvány 2013.	
2. Egyedi tájértékek kataszterének elkészítése	2.1. A védelemre érdemes képződmények, épületek és növények kataszterének elkészítése		DINPI Kerület,***	Tamariska-domb tanösvény megvalósulásának előkészítése, magvalósítása engedélyezési eljárások függvényében	

Indikátorok, a természet- és tájvédelmi programok, beavatkozások eredményességének lehetséges mutatói, mérőszámai	
A kistérség ökológiai programjának elkészítése és megvalósítása;	2005-ben elkészült a Kistérségi Környezetvédelmi Program
Egyedi tájértékek kataszterének elkészítése	
Természetvédelmi programok, akciók, kiadványok száma, ismertsége, résztvevők száma	Kiadványok száma, minősége és tartalma, résztvevők

1.6. Hulladékgazdálkodási programjavaslatok megvalósulása

1.6.1. Programjavaslatok teljesülése hulladékgazdálkodás témakörében

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
1. Hulladékgazdálkodás fejlesztési program	1.1. A főváros hulladékgazdálkodási programjában foglaltak végrehajtása	folyamatos	Fővárosi Önkormányzat, Kerület**	Programelemek megvalósítása	Együttműködés az FKF Zrt-vel
	1.2. Lakossági hulladékudvar kialakítása, gyűjtőszigetek telepítése háztól házig begyűjtő járatok szervezése	folyamatos	Fővárosi Önkormányzat, Kerület,**	A lakossági hulladékszigetek száma 62 db jelenleg a szigeteket az FKF Zrt. üzemelteti a DUPAREC Kft. pedig 27 papírgyűjtő konténert üzemeltet Megvalósult az „E” hulladék szervezett összegyűjtése Megkezdődött a „Házhoz menő” gyűjtés bevezetése, ezért a hulladékudvarok ezen területeken visszavonásra kerülnek	együttműködés az FKF Zrt-vel
	1.3. Komposztáló telep létesítése	folyamatos	Fővárosi Önkormányzat**	Hunviro Kft. Lőrinci telephelye (erőmű pernyehányó), BB 911 Kft. Várpalota-Inota zagytér, Remondisz (Kétpó komposztáló)	lakossági komposztálást elősegítjük pályázat révén

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
2. Hulladékkeletkezés csökkentési program / tudatformálás	2.1. Telephely engedélyezési eljárásokban a hulladékgazdálkodási szempontok érvényesítése	folyamatos	Kerület, érintett hatóságok, ***	Engedélyezői vélemény Jegyzői hatáskör	
	2.2. A tulajdonosok (kezelők) gazdaszemléletének erősítése	folyamatos	Kerület, tulajdonosok		
	2.3. A termelési hulladékok kezelésének ártalmatlanításának ellenőrzése	folyamatos	Kerület, érintett hatóságok	Hatósági ellenőrzés, lakossági bejelentés kivizsgálása	
	2.4. Veszélyes hulladékok keletkezésének és ártalmatlanításának ellenőrzése	folyamatos	Kerület, érintett hatóságok	Hatósági ellenőrzés, lakossági bejelentés kivizsgálása	Hatósági feladat
3. Hulladékhasznosítási program / szelektív Gyűjtési program	3.1. Lakossági veszélyes hulladék gyűjtési akciók szervezése	folyamatos	Kerület, **tulajdonosok	Évente: egy veszélyes (FKF ZRT.) és egy „E” hulladékgyűjtési (Önkormányzat) akció került megszervezésre	
	3.2. Tudatformálás: iskolások, hallgatók körében	folyamatos	Önkormányzat, KVG Zrt.	Minden évben megrendezésre kerül a „visszaváltható karácsonyfa akció”, a KVG Zrt. szakemberei előadásokat tartanak iskolákban és fogadnak csoportokat a hulladékudvar és a lerakó területén Segítség tanulmányok és szakdolgozatok elkészítésében, gyakornokok alkalmazása	

1.6.2. Új (további) feladatok

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
1. Hulladékkezelés csökkentési program / tudatformálás/	1.1. Nyilvánosság, kapcsolatépítés, tudatformálás a magánháztartások, kereskedelmi egységek, szervezetek, közintézmények, stb. felé	folyamatos	Kerület, érintett hatóságok, civil szervezetek	Az önkormányzat részvételével több program megrendezése. (szelektív hulladékgyűjtést népszerűsítő pedagógiai oktató napok, stb.)	
2. Komposztálási program	2.1. Komposztálható hulladékok külön gyűjtése, helybeni felhasználása a családi házas övezetben		Kerület,** lakosság	Kiadványok terjesztése, felvilágosítás	
3. Illegális szemétkerakók rekultiválásának programja	3.1. Illegális lerakók kataszterének elkészítése, rekultivációs terv folytatása	folyamatos	Kerület,** Minisztérium, civil szervezetek	Illegális lerakások száma és a lerakott hulladék mennyiségének csökkentése	

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
4. A köztisztaság javításának programja	4.1. Közterületek, parkok, játszóterek megtisztítása az állati fekáliától. A közterület felügyelői tevékenységének bővítésével őrzőjárat szervezése	folyamatos	Kerület, *lakosság	A Közterület Felügyelet külön őrzőjáratokat szervez a közparkok környezetében	
	4.2. Tudatformálás: iskolások körében	folyamatos	Önkormányzat, KVG Zrt.	Oktatási programok, bemutatók	

Indikátorok, a hulladékgazdálkodási programok, beavatkozások eredményességének lehetséges mutatói, mérőszámai	
A kerületi szinten keletkező hulladékmennyiség növekedésének megállítása, stagnálása, csökkenése	Tudatformálás oktatás
A feltárt (illegális) és rekultivált lerakók száma, új vadlerakók számának csökkenése	Feltárt és megszüntetett lerakók arányának változása
A szelektív gyűjtési rendszerek elterjedtsége, a visszagyűjtött anyagok mennyisége	A házhoz menő gyűjtés bevezetése, szelektív gyűjtő szigetek száma és tárolókapacitásuk (db, t)
Környezettudatosságot erősítő, tudatformáló programok bevezetése (vállalkozók, lakosság, önkormányzat, iskolai oktatás, nevelés)	Környezetvédelmi nap, „e” hulladék gyűjtés, Önkormányzati honlap stb

1.7. Környezetbiztonsági programjavaslatok megvalósulása

A kerület rendelkezik a jogszabályokban előírt tervekkel és azok folyamatosan felülvizsgálatra kerülnek.

1.7.1. Programjavaslatok teljesülése környezetbiztonság témakörében

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
1. Potenciális környezeti veszélyek adatbázisának létrehozása	1.1. Az ide vonatkozó adatok, információk folyamatos gyűjtése, aktualizálása	folyamatos	Kerület*, Katasztrófavédelem, Szakhatóságok	Veszély elhárítási Tervekben és a Veszélyelemzési Tervben találhatóak meg a szükséges adatok	

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
2. Környezetbiztonsági koncepció kialakítása	2.2. A megelőzés, elhárítás, beavatkozások tervezése, személyi, tárgyi feltételeinek javítása, megteremtése, tájékoztatási rendszer kialakítása		Kerület,*** Katasztrófavédelem		
	2.3. Veszélyes tevékenységek, technológiák fokozott ellenőrzése, kockázatokat csökkentő programok indítása	folyamatos	Katasztrófavédelem, Szakhatóságok, Vállalkozások	Terv szerint végzett feladat (pl. veszélyes üzemek teljes átvilágítása)	
	2.4. Veszélyes szállítmányok nyilvántartása, útvonalának és parkoltatásának ellenőrzése	folyamatos	Katasztrófavédelem, Szakhatóságok	Az ADR ellenőrzéseket a Közlekedés Felügyelet és a Rendőrség közös ellenőrzési terv alapján végezték	
	2.5. Illegális, veszélyes tevékenységek feltárása	folyamatos	Kerület, Szakhatóság, Lakosság	Telephely ellenőrzések során kerül feltárásra	Jegyzői hatáskör

Indikátorok, a környezetbiztonsági programok, beavatkozások eredményességének lehetséges mutatói, mérőszámai

Potenciális környezetkockázatok adatbázisának kialakítása

Rendelkezésre áll, évente kerül aktualizálásra

Indikátorok, a környezetbiztonsági programok, beavatkozások eredményességének lehetséges mutatói, mérőszámai

Intézkedési terv készítése, végrehajtása (veszélyes tevékenységek ellenőrzése, veszélyes szállítmányok elterelése, illegális, veszélyes tevékenységek feltárása)

Éves munkaterv és konkrét ellenőrzési tervek alapján történik

1.8. Önkormányzati környezetvédelemi programjavaslatok (általános feladatok) megvalósulása

1.8.1. Programjavaslatok teljesülése önkormányzati környezetvédelem (általános feladatok) témakörében

Program	Alprogramok, feladatok	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
1. A Hivatali környezetvédelmi tevékenység felülvizsgálata, javítása	1.1. Környezeti prioritások fokozott figyelembe vétele	Kerület***, Külső közreműködő	Projektek, szabályozási tervek kidolgozásánál fokozottan került érvényesítésre.	
2. A megelőző szemléletű környezetvédelem	2.1. Környezetvédelmi nevelés, lakossági tájékoztatás	Kerület		

1.8.2. Új (további) feladatok

Program	Alprogramok, feladatok	Program ütemezése	Felelősök, közreműködők	Megvalósulás	Megjegyzés
1. A megelőző szemléletű környezetvédelem forrásainak megteremtése	1. A költségvetés környezeti szempontú felülvizsgálata. (Környezetvédelmi Alap)	évenként	Kerület***		

Indikátorok, az önkormányzati programok, beavatkozások eredményességének lehetséges mutatói, mérőszámai	
Környezetfejlesztési tervek, programok, akciók elkészítése	A jogszabályban meghatározott feladatok és tervek határidőre teljesítése
Éves környezeti jelentések készítése	Az elkészített környezetvédelmi Program felülvizsgálata
Lakossági környezeti tudatformáló akciók száma, résztvevők száma	Oktató napok, visszaváltható karácsonyfa akció, stb.) A programokon részt vevők száma

Tájékoztató a IX. kerületből a volt „Csepel Művek” területére elhelyezett galvániszap által okozott környezetszennyezésről

1. 2004-ben a Fríz Kft. a IX. kerületből a KDV-KTVF engedélyével hulladékhasznosítás céljából 1200 tonna galvániszapot helyezett el a volt Csepel Művek bérelt területén. A hulladék egy része talajon lett elhelyezve műszaki védelem nélkül. Az illetékes környezetvédelmi felügyelőség határozatában kötelezte a hulladék tulajdonosát a galvániszap elszállítására, mivel a hulladékhasznosítást nem tudták végrehajtani és a veszélyes hulladék tárolása sem felelt meg a jogszabályi előírásoknak. Fríz Kft I. és II. fokon megfellebbezte a határozatot.
2. 2006-ban az önkormányzat megbízta a Pyrus-Rumpold- Kft-t a galvániszap minőségi vizsgálatának elvégzésével, és annak vizsgálatával, hogy a nem megfelelő tárolásból történhetett-e talaj, talajvíz-szennyezés.
3. 2006 decemberében a Képviselő-testület megismerte a fenti anyagot, melyben a szakértő javasolta a hulladék azonnali elszállítását, mivel a jogszabályoknak nem megfelelő tárolás talaj és talajvíz-szennyezést okozott.
4. A Fríz Kft. csődöt jelentett, így nem tudta, tudhatta a KDV-KTVF kötelezését a hulladék kerületből történő elszállítását végrehajtani.
5. 2007 januárjában a Képviselő-testület felhatalmazta a polgármestert, hogy a bíróságon a kötelezett Fríz Kft. gyorsított felszámolását kérje, majd az illetékes minisztérium segítségét kérve az állami felelősségvállalás alapján a galvániszap kerületből történő elszállítását kezdeményezze.
6. 2007. február 11-én Illés Zoltán képviselő úr és Németh Szilárd képviselő úr a FIDESZ-KDNP csepeli frakciójával 600 m² fóliával takarták le a galvániszap hordókat, mivel a hordók fedetlenek és töröttek voltak.
7. 2007 tavaszán a Lawand Kft. az illetékes minisztérium és az önkormányzat közös finanszírozásában a galvániszap újbóli minőségi vizsgálatát végezte el. A szakvélemény megállapította a talajszennyezés tényét.
8. 2007 májusában Fodor Gábort környezetvédelmi miniszterré nevezték ki. Németh Szilárd képviselő úr levélben fordult a miniszter úrhoz kérve a galvániszap Csepelről történő elszállítását.
9. 2007 augusztusában a Fríz Kft. felszámolása befejeződött. A minisztérium közbeszerzést írt ki a galvániszap elszállítására. 2007 novemberében a győztes pályázó Terszol Kft. megkezdte a hulladék elszállítását, melynek a műszaki ellenőrzését a Vízügyi- és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság felügyelte.
10. Fodor Gábor miniszter úr, Illés Zoltán képviselő úr és Németh Szilárd képviselő úr kimagasló szerepet játszott a csepeli galvániszap elvitelében. 2007. november 8-án közösen indították útjának az első galvániszappal teli kamiont Csepelről.
11. 2007. december 22-én jelezte a polgármester úr az illetékes miniszter felé, hogy a galvániszap teljes mennyisége nem került elszállításra.
12. 2007. január 7-én tájékoztatást kapott az önkormányzat a műszaki ellenőrzést végző cégtől, hogy tervezett mennyiségnél több hulladékot találtak a területen ezért új közbeszerzési pályázatkíírása vált szükségessé. A polgármester úr ugyanezen a napon levélben kérte a műszaki ellenőrzést végző cég vezetőjét a galvániszap teljes mennyiségének mihamarabbi elszállítására.

Önkormányzatunk szakembereit nem engedték be a területre, így nem állt módunkban ellenőrizni a hulladék elszállítását. Ezt a feladatot a minisztérium, illetve az általuk megbízott cég munkatársai végezték.

13. Az új közbeszerzési eljárás nyertes pályázója a Saubermacher Kft. lett. A tervezett elszállítandó hulladék mennyisége: 600 tonna galvániszap, 190 tonna szennyezett föld. A Saubermacher Kft. elvégezte szerződésében rögzített mennyiségű galvániszap és szennyezett föld elvitelét, de nem volt feladata a terület kármentesítése.
14. A terület átadása a tulajdonos részére 2008. január 30-án megtörtént.
15. Német Szilárd országgyűlési képviselő úr 2011. június 17-én parlamenti felszólalásában kérte az illetékes minisztériumtól a galvániszap okozta környezetszennyezés költségeinek áthárítását a tényleges felelősökre. Indítványában megfogalmazta tárgyi témában az ügyészségi feljelentést.

Önkormányzatunk a lehetőségei szerint mindent elkövet, hogy ilyen esemény többet ne következzen be Csepelen.

Ha új cég kíván hulladékos tevékenységet végezni és előzetes hatástanulmányt készít, az engedélyeztetés során az alábbi kikötéseket írjuk be a határozatba:

- a tevékenység bármilyen okból bekövetkező felhagyása, illetve a tevékenységet végző cég felszámolása vagy megszűnése esetére, a tevékenységgel érintett területen lévő hulladékok elszállítására, az eredeti állapot helyreállítására irányuló, független szakértő által műszakilag és pénzügyileg alátámasztott intézkedési tervet kérünk,
- az intézkedési terv végrehajtására elkülönített biztosíték (pénzügyi garancia, biztosítási szerződés, stb.) rendelkezésre állásának igazolását kérjük.

Sajnos hulladékkezelési engedély kiadásában az Önkormányzat szakhatóságként a jelenleg érvényes jogszabály alapján nem vesz részt.

2. FELHASZNÁLT IRODALOM ÉS FORRÁS JEGYZÉK

- Budapest XXI. kerület Csepel Környezetvédelmi Programja, 2005.
- Budapest XXI. kerület Csepel Környezetvédelmi Programjának felülvizsgálata, 2007.
- Budapest-Csepel Önkormányzata Kerületfejlesztési programjára épülő hosszú távú (2007-2013 közötti) „Stratégiai Terve” GKI Gazdaságkutató Rt. 2006.
- Csepel felszíni és talajvízminőségének átfogó vizsgálata, Britannica Bt. 2006. Pilisszentiván
- CSEPEL – HALÁSZTELEK Sérülékeny földtani környezetű ivóvízbázis BIZTONSÁGBAHELYEZÉSI TERV, Környezetvédelmi Szakértői Iroda Kft. 2003. Budapest
- Budapest XXI. ker. Önkormányzatának 6/2002. (III.26.) Kt Budapest XXI. ker. Csepel Városrendezési és Építési Szabályzatáról (CSVÉSZ)
- Bolla Dezső Holczman Györgyné: Csepeli bibliográfia, Csepel Vállalkozás-fejlesztési Közalapítvány, 2009
- Tenk András: Csepel természetföldrajzi olvasókönyve, Flaccus Kiadó, 2001.
- Tenk András: Tamariska-dombtermészeti értékei, Csepeli Zöld Kör Egyesület, 2007.
- Csepel természeti értékei - a XXI. kerület növény és állatvilága és tennivalók a megőrzésük érdekében” című szakvéleményt Seregélyes Tibor, Botanikus Bt. 2000
- Budapest környezetvédelmi programjának felülvizsgálata, FLA, 2005.
- Cselekvési program a Duna Pest megyei főági szakaszán található holt- és mellékágak rehabilitációjára, Térterv Kft, 2002. szeptember
- Cselekvési program a Duna Pest megyei főági szakaszán található holt- és mellékágak rehabilitációjára /Előzetes összefoglaló dokumentáció/, Térterv Kft, 2002. szeptember
- Cselekvési program a Duna Pest megyei főági szakaszán található holt- és mellékágak rehabilitációjára /Összefoglalás/, Térterv Kft, 2002. szeptember
- RSD tájékoztató kiadvány Jakab Attila (ÖKO Rt.), Papanek László (Közép-Duna-Völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 2005.
- Jakab Attila: A Kis-Duna revitalizációja, ÖKO XIII. évf., 3–4. szám.
- Tájékoztató Magyarország településeinek szennyvízelvezetési és –tisztítási helyzetéről, a Települési szennyvízkezelésről szóló 91/271/EGK irányelv Nemzeti Megvalósítási Programjáról (2005. január 1. - 2006. december 31.), Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, 2008. március
- Budapest társadalmi, gazdasági jellemzők KSH 2007
- Budapest Főváros Környezetvédelmi Programjának felülvizsgálata, Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft, 2005. október
- Budapest középtávú városfejlesztési programja - Podmaniczky Program, Városkutatás Kft, 2005.
- Budapest Kerékpárosfejlesztési Koncepció Vitaanyag BME –MK 2008
- A Közép-magyarországi Régió Stratégiai Terve 2007-2013 "A Kreatív Régió", ProRégió Ügynökség, 2005. március
- Közép-magyarországi régió (Komplex) Operatív Programja 2007-2013 - 2. Munkaközi Változat, A Magyar Köztársaság Kormánya, 2006. március 28.
- Tanulmány a környezetgazdálkodási és természetvédelmi mintarégió kialakításának és

működésének lehetőségeiről /rövid összefoglaló/, Imsys Kft, 2001.

Főváros Hulladékgazdálkodási Terve 2004-2008 /Összefoglaló/, Budapest Főváros Önkormányzata

Területi hulladékgazdálkodási terv 2003-2008 Közép-Magyarországi Régió /Összefoglaló/, Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi Felügyelőség, Hulladékgazdálkodási Osztály, 2003. július

Fővárosi Hulladékgazdálkodási Terv 2004-2008 /Összefoglaló/, Budapest Főváros Önkormányzata

Budapest környezetvédelmi programja, Studio Metropolitana Urbanisztikai Kutató Központ Kht., 2007.november 29.

Fővárosi Hulladékgazdálkodási Terv 2004-2008, ERM Hungária Kft, Fegroup-Invest Rt, Imsys Kft, VITUKI Consult Rt, Gauff Budapest Mérnöki Iroda, Greentech Kft, Profikomp Kft, 2004. július

A Budapest-közép-dunavidéki régió turisztikai stratégiája/Jelentés/, Szemrédi Turisztikai Tanácsadó, 2006. május 15.

A nemzetgazdasági ágak környezetszennyezése – légszennyezés 2000-2004, Központi Statisztikai Hivatal, 2006.

Környezetvédelem és Infrastruktúra Operatív Program 2004-2006/Program-kiegészítő Dokumentum/, Gazdasági és Közlekedési Minisztérium, Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, 2003. december 17.

Környezetvédelem és Energia Operatív Program 2007-2013, Nemzeti Fejlesztési Ügynökség, 2007.

Mennyit fordít a társadalom a környezet védelmére? 2006, Központi Statisztikai Hivatal, 2008.

Környezetvédelmi ráfordítások és környezetvédelmi ipar 2004, Központi Statisztikai Hivatal, 2005.

A Közép-magyarországi Régió Operatív Programja 2004-2006, ProRégió Ügynökség, 2004. szeptember 1.

A Közép-magyarországi Régió Operatív Programja 2004-2006 /Mellékletek/, ProRégió Ügynökség, 2004. szeptember 1.

Közép-magyarországi Operatív Program; – Települési területek megújítása. Akcióterv2007-2008 – Vezetői összefoglaló, 2007. július 25.

Közép-magyarországi Operatív Program, - A régió vonzerejének fejlesztése. Akcióterv 2007-2008 – Vezetői Összefoglaló, 2007. július 25.

Közép-Magyarországi Operatív Program 2007-2013, A Magyar Köztársaság Kormánya, 2006. december 6.

A Közép-magyarországi Régió Stratégiai Terve 2001-2006, ProRégió Ügynökség, Terra Stúdió Kft, Hitesy&Bartucz Üzleti Tanácsadó Iroda, október

Közép-magyarországi Régió Stratégiai Terve 2007-2013, A „Kreatív Régió”, ProRégió Ügynökség, 2005. március

Közép-magyarországi Régió Stratégiai Terve 2007-2013/Statisztikai függelék a helyzetelemző részhez/, ProRégió Ügynökség, 2005. március

Közép-magyarországi Statisztikai Régió Hulladékgazdálkodási Terve 2003-2008, 15/2003 (XI.7.) KvVM rendelet 7. sz. melléklete, Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, Szolnok, 2003. november Nemzeti Fejlesztési Terv 2004-2006.

Új Magyarország Fejlesztési Terv, Magyarország Nemzeti Stratégiai Referenciakerete 2007-2013, A Magyar Köztársaság Kormánya, 2007.

Országos Területfejlesztési Konceptió, Országos Területfejlesztési Hivatal és VÁTI Kht – Stratégiai Tervezési Igazgatóság, 2005. december

Országos Hulladékgazdálkodási Terv 2003-2008, Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, 2002. november

Nemzeti Környezetvédelmi Program 2003-2008 – NKP-II, Melléklet a 132/2003. (XII.11.) számú országgyűlési határozathoz, Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, Budapest, 2004.

NKP III. 2009-2014. Országgyűlési Határozat.

A környezetügy középtávú stratégiája, Vitaanyag, Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, 2008. 01. 18.

Vitaanyag Magyarország jelentős vízgazdálkodási kérdéseiről, A Víz Keretirányelv 14. cikke és a 221/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 19.§-a szerinti társadalmi részvétel és konzultáció dokumentuma, 2007. december 22.

2007-2020 közötti időszakra szóló energiapolitikai koncepció, Országgyűlési Határozat tervezet (2007. december)

Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégiák

Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia – NÉS 2008-2025, Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, 2007.

A megújuló energiaforrásból származó villamos energia piaci részesedésének növelésére irányuló támogatások Közép-Kelet Európában (RES-E támogatási rendszere Lengyelországban, Csehországban, Szlovákiában és Magyarországon); Tóth Tamás: előadás kivonat EUREGA-RES konferencia (Debrecen, 2005. november)

A hazai biomassa hasznosítása; Gögös Zoltán, miniszterelnöki megbízott; Magyar Mezőgazdaság (2005. szeptember 21.)

A biomassa energetikai hasznosítása, Energiagazdálkodási kézikönyv 9. szám, szerkesztette Dr. Barótfi István; Kiadó: Energia Központ Kht. és a Gazdasági Minisztérium (1998)

Megújuló energiaforrásokról a Dél-Alföldi Régióban Vízenergia, Gőz Lajos - Kovács Tamás; Szabályozási tervek és egyéb dokumentumok:

<http://www.budapest21.hu/portal/server.pt>

Intelligent Energy – Europe Program, <http://ec.europa.eu/energy/intelligent/>

EU 7-es Kutatási Keretprogram, http://ec.europa.eu/research/fp7/index_en.cfm

Gáz, távhő adatok, <http://www.budapest.hu/engine.aspx?page=BpKezikonyv>

Háttérszennyezettség, <http://www.kvvm.hu/olm/>

Forgalmi adatok:

http://internet.kozut.hu/szakmai/orszagos_kozutak_adatai/eredmenyek/Lapok/default.aspx

<http://okir.kvvm.hu/lair/>

Országos telephely lista, <http://www.telepek.hu/>

EPER telephelyek. Forrás <http://www.emla.hu/eper/>

Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telep és kapcsolódó létesítményei:

<http://www.eloduna.hu>

Vízkeret irányelv:

<http://www.vizeink.hu>