



BUDAPEST XXI. KERÜLET CSEPEL ÖNKORMÁNYZATA

ALPOLGÁRMESTER

Tájékoztató

a kerületet érintő környezetvédelmi kérdésekről
és eredményekről a fejlesztések tükrében

Készítette:

Járainé Simon Ágnes
környezetvédelmi ügyintéző
dr. Polinszky Tibor
mb. főépítész

Előadó:

Borbély Lénárd
alpolgármester

Budapest XXI. Kerület Csepel Önkormányzata Képviselő-testülete	
20. <u>14</u> évi <u>T-8</u> sz. előterjesztés	tájékoztató
Testületi ülés dátuma: <u>2014.04.24</u>	

A leadás ideje: 2014. április 16.

Képviselő-testületi ülés időpontja:
2014. április 24.

Tisztelt Képviselő – testület!

A tájékoztató anyag célja: megismertetni a képviselő-testületet a Csepelen, illetve a szomszédos területben és a Csepel szigeten megvalósuló új és a folyamatban lévő vagy a tervezett nagyberuházások által kiváltott környezetállapot változással a Csepelen élő lakosság szemszögéből.

1.) Budapest központi szennyvíztisztító telep és kapcsolódó létesítményei projekt

A projekt fontos eleme volt a Vas Gereben utcai szivattyútelep teljes körű megújítása, illetve egy 6,5 kilométer hosszú szennyvíz nyomóvezeték-pár kiépítése. Ezek a már korábban elindult fejlesztések együttesen teszik teljessé Csepel szennyvízhálózatát és szükségesek ahhoz, hogy a terület szennyvize a Duna helyett a Vas Gereben utcai szivattyútelepről immár a Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telepre jusson.

COL 4 Csepeli Főművi Rendszer és kapcsolódó öblözetei

A **COL4 LOT1 (csepeli felvezetés a szennyvíztisztító telepre)** üzembe helyezése 2013. 01.11.-én megtörtént. A beruházás keretében kiépült: Vas Gereben utcai átemelő telep bővítése, Közbenső átemelő telep (MAHART területén) és 2x 6076,5 fm DN 600 mm nyomócsőpár műtárgyakkal. A vízjogi üzemeltetési engedélyt az illetékes Környezetvédelmi Felügyelőség8 továbbiakban (KDV-KTVF) 2013. 07. 02.-én, KTVF 10251-9/2013 számon kiadta.

A **COL4 LOT2 (Csepel közép és Királyerdő)** csatornázásának átadás – átvételi eljárása 2013. 04. 30-án sikeresen lezárult. A beruházás keretében kiépült: 43451 fm gravitációs csatorna DN 300 – DN 1800 mm, 138,1 fm D 63 mm nyomóvezeték, 3068 db. gravitációs és 4 db. nyomott rendszerű házi bekötés. A vízjogi üzemeltetési engedélyt a KDV-KTVF 2013.10.15.-én, KTVF 10978-12/2013 számon kiadta.

A **COL4 LOT3 (Csepel-Háros)** csatornázásának átadás – átvételi eljárása 2012.11. 30-án sikeresen lezárult. A helyi adottságok miatt a vízjogi létesítési engedélyt a vállalkozónak módosítania kellett. A beruházás keretében kiépült: 2 db automata átemelő telep, 5275,4 fm DN 300 gravitációs csatorna, 1673 fm D 160 mm nyomóvezeték és 394 db. házi bekötés. A vízjogi üzemeltetési engedélyt a KDV-KTVF 2013. 07. 25.-én, 10978-9/2013 számon kiadta.

A COL4 LOT2 kiegészítő beruházás

keretében valósultak meg a csepeli csatornázásból valamilyen műszaki ok folytán kimaradt csatorna szakaszok. A kiegészítő csatornák átadás – átvételi eljárása 2013.11.13-án sikeresen lezárult. A beruházás keretében kiépült: 1538,1 fm közcsatorna, 83 db. gravitációs, és 22 db. nyomott rendszerű házi bekötés.

A vízjogi üzemeltetési engedélyt még nem adta ki a KDV-KTVF

(Megjegyzés: a tender tervek alapján 2012. 04. 16.-án adott tájékoztató mennyiségek eltérnek a jóváhagyott kiviteli tervek alapján megvalósult létesítmények mennyiségeitől.)

Az FCSM-től kapott információ szerint az újonnan épült csatornákra eddig (2014 januárjáig) 2880 elbírált rákötési kérelmet tartanak nyilván. Ebből 2650 hozzájárulás már kiadásra került. További 50 ügynél még hiánypótlás szükséges.

Fővárosi beruházás keretében 2014. évben indul az un. BKISZ III. (Dél-budai felvezetés) tervezetése. A XXII. kerületben kiépítendő gyűjtőcsatornák a Duna alatt átvezetve csatlakoznak a COL4 LOT1 keretében megépített csepeli felvezetéshez a Vas Gereben utcai átemelő telepnél. (A XXI. kerületben nem érint lakossági rákötést). További fővárosi csatorna beruházást nem terveznek.

A fenti projektek esetében, a közterületen lévő csatornák kerülnek lefektetésre a szükséges átemelőkkal. Telken belül minden önálló helyrajzi számú telekre, mely előtt a közterületen csatorna épül és korábban nem volt lehetősége közcsatornára kötni 1 db házi bekötés épül a telekhatáron belül 1 m-ig, tisztító aknával. A házi bekötést az önkormányzat szociális rászorultság esetén Környezetvédelmi Alap rendeletben előírtak alapján támogatja.

Az utak helyreállítása a korábbi meglévővel azonosan történik, szilárd burkolat nélküli utcákban zúzottkő terítéssel, szilárd burkolatú utakon fél vagy egész pályás aszfalt szőnyegezéssel az út szélességének és a csatorna nyomvonalának függvényében.

Környezeti hatások: A csatornázatlan ingatlanok szennyvize a kertekben létesített emésztőkből eddig közvetlenül a talajba szivárgott, ami mind környezetvédelmi, mind egészségügyi szempontból jelentős kockázatot jelentett az érintett lakosok és Csepel egésze számára. További károkat okozott a környezetben, hogy a csatornázott háztartások szennyvize a Vas Gereben utcai szivattyútelepen keresztül biológiai tisztítás

nélkül, közvetlenül a Dunába került, jelentősen rontva ezzel a folyó vízminőségét. A szennyvízberuházás végleges és megnyugtató megoldást jelent a felsorolt problémákra. A fejlesztésnek köszönhetően a csatornázatlan területeken kiépül a szennyvízcsatorna, emellett a Vas Gereben utcai szivattyútelepet modernizálják és elkészül a létesítményt a Központi Szennyvíztisztító Teleppel összekötő, több mint 6 kilométeres nyomóvezeték pár is. A fejlesztés eredményeként a csepeli háztartások szennyvize közvetlenül a Központi Szennyvíztisztítóba jut, így megfelelő tisztítást követően kerül vissza a természetbe. A beruházás óriási előrelépést jelent a terület életében, hiszen már rövidtávon is javuló életminőséget és tisztább környezetet jelent minden csepeli lakos számára.

A LOT 2 és LOT 3 szennyvízcsatorna építési projekt keretében létesült vezetékes közcsatorna hálózatra való lakossági házi bekötések környezetvédelmi szempontú szükségességéről

Hárosi terület

Hároson az elkészült csatornavezeték mellett lévő lakott ingatlanok ivóvízbázis területen találhatóak. A csepeli víz kutak adják Budapest ivóvíz-készletének 30%-át, ezért különösen fontos a csatornahálózatra történő rákötés, mert nem megfelelően kialakított szennyvíztározók (nincs biztosítva a teljes zártság) folyamatos szennyezés utánpótlást biztosítanak a hárosi területen, így a szennyeződés lejuthat a vízáadó réteghez, veszélyeztetve az ivóvízbázis vízminőségét. A csatorna kiépítésével a talajvíz nitrit, nitrát és ammónium utánpótlása megszűnik, így nem szennyeződik tovább a talajvíz. A talajvízszint fölött a földtani közeg nem szennyezett. A házi csatorna bekötések befejezése után 2 -3 évvel célszerű az érintett területeken talajvíz vizsgálati méréseket és az eredmények kiértékelését elvégezni a környezeti hatások elemzéséhez.

2.) Központi Szennyvíztisztító Telep új tisztítási rendszere

Egy frissen megvalósult beruházás keretében ultramodern tisztítóberendezéssel bővült a Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telep. A 2010 nyara óta működő szennyvíztisztító kategóriájában már eddig is Európa egyik legkorszerűbb létesítménye volt, az új fejlesztésnek köszönhetően azonban tovább csökken a megtisztított víz nitrogén- és foszfortartalma, ami segít meggátolni a Duna algásodását.

A 2010 nyara óta üzemszerűen működő Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telepen működő biológiai tisztítási eljárás is jó hatásfokkal távolította el a szerves anyagokat a

szennyvízből, viszont a fennmaradó nitrogén- és foszfortartalom a növényzet által könnyen felvehető vegyületekké alakul. Ezek a vegyületek fontos tápanyagot jelentenek a növényeknek, melyek a vízi növényzet és algák túlzott elszaporodását idézhetik elő.

Ennek a növényi tápanyagnak a fokozott eltávolítására jelent kiváló megoldást a friss beruházás keretében kiépült úgynevezett harmadfokú tisztítási fázis. A technológia jövőbe mutató, hiszen a szennyvíz ilyen fokú megtisztítását a jelenlegi hazai környezetvédelmi előírások nem teszik kötelezővé, ugyanakkor az Európai Unió a Fekete-tenger és a Duna védelme érdekében, a folyóba engedett nitrogén- és foszfáttartalomra vonatkozóan szigorúbb normák betartását követeli meg.

A Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telepen megvalósuló fejlesztésnek köszönhetően a szennyvíz nitrogéntartalma a harmadára, míg foszfortartalma a felére csökken. Így a létesítmény már nem csak a jelen, hanem a jövő követelményeinek is megfelel, a tisztított szennyvíz pedig még környezetkímélőbbé válik.

A Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telep és Kapcsolódó Létesítményei Projekt Közép-Kelet-Európa legjelentősebb környezetvédelmi beruházása, amely alapjaiban korszerűsítette a főváros szennyvíztisztítási rendszerét és technológiáját, nagymértékű kapacitásbővítést eredményezett, és amelynek köszönhetően újra tisztább lett a Duna vize Budapestnél.

Környezeti hatások: A Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telepen 2012 év végéig megvalósuló beruházásnak köszönhetően a tisztított szennyvíz össznitrogén tartalma a harmadára, míg összes foszfor tartalma a felére csökken. Az új beruházással a Dunába kerülő, biológiailag már tisztított szennyvíz nitrogén- és foszfortartalma további csökken. Ezen összetevők ugyanis azok a „tápsók”, amelyek az élővizek másodlagos szerves szennyeződését (algásodását) okozzák. A fejlesztés eredményeként megújuló létesítmény mind a hazai, mind az uniós előírásoknak messzemenően megfelel majd, így még tisztább lesz a Duna vize Budapestnél. A Csepel-sziget északi részén épített tisztítómű biztosítja, hogy a folyóba visszajutó, biológiailag tisztított víz aránya a korábbi 51%-os értékkel szemben 95%-ra emelkedett.

3.) Útépítés kétoldali járdafelújítással (a Csepeli Konzultáció eredményeként)

I. ütem

Kt határozat száma: 173/2013. (IV. 25.), 276/2013. (V.31.)

Előirányzat: 190 500 e Ft

Szigetbecse u. (burkolat felújítás),

Szigethalom u. (burkolat felújítás),

Olt utca (Badacsonyi u. – Szentmiklósi u. között),

Pozsonyi utca,

Retyezáti utca (Vezeték u. – Mária királyné útja között),

Aradi vrt. útja (Vezeték u. – Cserhádi u. között),

Aradi Vrt. útja (Szentmiklósi u. – Magyarádi u. között),

A közbeszerzési eljárás sikeresen megtörtént. Nyertes a Derby 2000 Kft, a szerződés aláírásra került bruttó 174 323 e Ft értékben.

A 2013. június 28-i Kt. ülésen újabb útépitéseket fogadott el a Képviselő-testület

II. Ütem

Kt határozat száma: 366/2013. (VI. 28.)

Előirányzat: 175 000 e Ft

Nagykalapács utca burkolat-felújítás,

Fülemile utca (Mária Kné u. - Veréb u. között),

Szajkó utca (Mária Kné u. - Kondor u. között),

Párnás utca (Őz u. - Kondor u. között),

Csókás utca (Mária Kné u.- Hollós u. között),

Somlyói utca páratlan oldal járda építés,

A közbeszerzési eljárás folyamatban van.

III. Ütem

Kt határozat száma: 455/2013 (VII. 18.)

Előirányzat: 190 000 eFt

Pálma utca (útépítés, járdafelújítás, csapadékvíz csatorna építés).

IV. Ütem

Kt határozat száma: 577/2013. (IX.27.)

Tervezett előirányzat: 190 000 eFt

Komáromi utca (Szebeni utca - József Attila utca), Szebeni utca (Komáromi utca-Kassai utca között),

Virágos utca

Végrehajtási határidő: 2014. május 31.

V. ütem

Kt határozat száma: 820/2013. (XII. 18.)

Előirányzat: 185 800 eFt

Szalonka u. (Fülemüle u. – Szalonka u.),

Veréb u. (Kondor u. – Mókus u.),

Vörösbegy u. (Mária királyné útja – Fácános u.),

Nyest u. (Martinász u. – Fűrjes u.),

Őz u. (Mária királyné útja Őz u.),

Őz u. (Párnás u. – Őz u. 38.),

Kopár u. (Retyezati u. – Mária királyné útja),

Huzal u. (Mázoló u. – Hő u.).

A II.-V. ütemek kivitelezésének közbeszerzési előkészítése jelenleg tart.

Útépítés 2012-2013. évi normatív útépítési támogatásból megvalósult útépítések (ahol zárójelben ott van a szakaszhatár, azon esetekben az út ezen szakaszának az útépítése történt meg, a többi esetben a teljes utca útépítése megvalósult.)

Tigris utca (Szent István u. - Toportyán u. között)
Mályva utca
Repkény utca (Mályva u. - Kökőrcsin u. között)
Bakonyi utca
Cserhádi utca (Szentmiklósi u. - Aradi vrt. Útja között)
Csipkerózsza utca
Hóvirág utca
Mecseki utca
Vértesi utca
Somlyói utca
Sás utca

Környezetvédelem: Az új utaknak köszönhetően élhetőbb lett Csepel. A szálló por mennyisége csökken és ezáltal fokozatosan javulhat a levegő-minősége.

4.) RSD projekt

Az RSD régiója kiemelt jelentőségű üdülőtérület jelentős természeti értékekkel, országos természetvédelmi oltalom alatt álló területekkel rendelkezik. Rekreatív értékét nagymértékben növeli Budapesthez közeli fekvése, az RSD viszonylag állandó, szabályozott vízszintje és alacsony áramlási sebessége, amelyek fő jellegét kölcsönözik a Duna-ágnak.

Az RSD az ország egyik legnépszerűbb horgászvize is. Mind az üdülési és pihenési, és rekreációs céllal használt területek mind a természeti értékek védelmének egyik legfontosabb előfeltétele a megfelelő vízminőség biztosítása. A RSD vízminőségi helyzete azonban jelenleg számos problémával terhelt. A bevezetett tisztított szennyvíz, illetve a parti sávból bejutó tisztítatlan szennyvizek okozta táp-anyagterhelés mellett a feliszapolódottság, valamint kis vízmélység és az elégtelen áramlás pangó vizek kialakulását eredményezi. Ennek következményeként az elmúlt évek során, több esetben – főként oxigénhiánnyal összefüggő – kritikussá vált a vízminőség. Mindez hozzájárult számos hal-, csiga- és kagylófaj pusztulásához, mely jelezte, hogy a Duna-ág terhelhetőségének határán van. Magyarország felszíni vizein az elmúlt öt évben, az oxigénhiány miatt előfordult havária-események teljes időtartama 363 nap volt, melyből 195 napot az RSD-n bekövetkezett oxigénhiányos napok száma tett ki. Az RSD-n az elmúlt öt évben 20 alkalommal kellett kivizsgálni havária-helyzetet, melyből 8 alkalommal vízvédelmi kárelhárításra volt szükség. Oxigénhiányos állapot előfordulása szempontjából az RSD hazánk legveszélyeztetettebb vize.

Az RSD vízminőségének javításáról szóló 2022/2000. (II. 4.) Korm. határozatban rögzített intézkedési terv - egyéb szabályozási feladatok mellett - az alábbi fejlesztéseket irányozza elő:

Az RSD vízáramlásának javítása;

Az RSD monitoring rendszerének kialakítása, amely a jó vízállapot elérése és megtartása érdekében a felszíni és felszín alatti vízminőség megfigyelésére hosszú távon alkalmas.

A vízminőséget közvetlenül veszélyeztető part menti üdülőterületről származó kommunális szennyezőanyagok elvezetésére létesítendő csatornázáshoz szükséges állami támogatási feltételek megteremtése.

Az RSD tápanyagterhelésére figyelemmel, a fővárosi önkormányzat bevonásával, meg kell vizsgálni a dél-pesti szennyvíztisztító telepen tisztított szennyvíz nagy-Dunába történő átvezetésének lehetőségét.

Ennek figyelembe vételével került kialakításra a „Ráckevei (Soroksári) – Duna-ág vízgazdálkodásának, vízminőségének javítása” című projekt (továbbiakban „RSD Projekt”), melynek célja kimondottan a vízminőség javítása és ezzel összefüggésben a térség gazdasági fejlődésének vízhasználati szempontból történő megalapozása.

Az RSD Projekt 4 eleme:

I. projektelem: KOTRÁS-ISZAPELHELYEZÉS A Duna-ágban a több évtizede lerakódott, magas szerves anyag tartalmú mederüledék eltávolítása kotrással, a kikerülő iszap ideiglenes és végleges elhelyezésének, illetve hasznosításának megoldása.

II. projektelem: MŰTÁRGYÉPÍTÉS ÉS REKONSTRUKCIÓ Tassi többfunkciójú vízleeresztő műtárgy építése a Duna-ág biztonságos és a megfelelő vízmennyiséget és vízminőséget garantáló üzemeltethetősége szempontjából, valamint a megfelelő üzemeltetéshez szükséges további beavatkozások, rekonstrukciók a meglévő műtárgyaknál.

III. projektelem: ÁTVEZETÉS A Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. Dél-pesti szennyvíztisztító telepéről származó tisztított szennyvíz átvezetése a Nagy-Dunába.

IV. projektelem: SZENNYEZŐANYAGOK KIVEZETÉSE A PARTI SÁVBÓL (RSD Parti Sáv projekt) A Duna-ágot közvetlen terhelő egyéb szennyező források felmérése, azonosítása alapján a szennyezőanyagok parti sávból történő kivezetésének megoldása, a további szennyezés megakadályozása.

Európai Unió támogatást az alábbi projekt kapott:

1.) Szennyezőanyagok kivezetése a parti sávból

2.) **Ráckevei (Soroksári) Duna-ág (RSD) és mellékágai kotrása, műtárgyépítés és –rekonstrukció.** A fenti projektben a Kormány a1281/2012. (VIII.6) számú Korm. határozatban visszavonta a Kotrás projektelemre vonatkozó részt, ezért a projekt műszaki tartalma e projektelemmel csökkent

A fenti projektben megvalósuló fejlesztések:

Tási műtárgy építése (az 1956-os árvíz során elpusztult vízleeresztő műtárgy újjáépítése).

Rekonstrukció (Kvassay zsilip és Tassi hajózsilip rekonstrukciója).

Monitoring rendszer fejlesztése

Környezetvédelem: Az RSD projekt megvalósulása vízminőség javulást fog eredményezni, mely lehetővé teszi az üdülési és pihenési, és rekreációs célú használat növekedését és a természeti értékek védelmét.

3.) Komposztálási program Csepeli Városgazda Közhasznú Nonprofit Zrt-nél

Az 573/2013.(IX.27.) számú Kt. határozat alapján bruttó 2.000 eFt-ot hagyott jóvá Budapest XXI. kerület Csepel Önkormányzatának Képviselő-testülete a 2013. szeptember 27-i Képviselő-testületi ülésen a harmadik komposztálási program lebonyolítására.

150 db 640 literes, fedéllel ellátott, műanyag komposztláda került beszerzésre. A tavalyi évben nem csak a csepeli lakosoknak, hanem az oktatási intézményeknek is kaptak lehetőséget komposztláda igénylésre.

2013. november 6-án az Ifjúsági táborban a komposztálás folyamatáról, fontosságáról előadást tartott a Csepeli Kertbarát Kör Egyesület felkérésére az Érdi Kertbarát Egyesület. Az előadás után a megjelent pályázók megkapták a komposztládákat.

A **Csepeli Városgazda Közhasznú Nonprofit Zrt** együttműködési megállapodást kötött a Csepeli Kertbarát Kör Egyesülettel (CSKK) 2011. október 26-án a 2011 évben átadott, és 2013. április 18-án a 2012-évben átadott komposztládák éves ellenőrzésének ellátására.

A 2011. évben szétosztott ládák második ellenőrzése, valamint a 2012. évben szétosztott ládák első ellenőrzése tavaly novemberben fejeződött be.

Az Egyesület tagjai előre egyeztetett időpontban felkeresték a lakosokat, szemrevételezték, lefényképezték a komposztáló eszközöket, adatlapot töltettek ki a komposztáló eszköz használatával kapcsolatban.

Az összesített adatokat az Egyesület évekre bontva jelentette le Csepeli Városgazda Közhasznú Nonprofit Zrt-nek, mely továbbításra kerül az FKF Zrt. részére.

Az ellenőrzés során az alábbiak kerültek megállapításra:

1.) A projekt keretében keletkezett komposzt mennyisége:

2011. évi pályázatnál az elkomposztált zöldhulladék mennyisége 64,7 tonna, amelyből 34,5 m³ komposzt keletkezett.

2012. évi pályázatnál az elkomposztált zöldhulladék mennyisége 46,5 tonna, amelyből 20,4 m³ komposzt keletkezett.

2.) A projekt keretében keletkezett komposzt felhasználása:

A kész komposztot minden háztartás a saját ingatlanján belül, a zöldterület, a kert talajának javítására, és a balkonládák, szobanövények földjének javítására, frissítésére használja fel.

A komposztálási program sikerét elsősorban az tükrözi, hogy a harmadjára meghirdetett pályázási lehetőség ismételten nagy számban keltette fel a lakosok érdeklődését.

Környezetvédelem: A 39/2010.(VII. 22.) Főv. Kgy. rendelet „Budapest Főváros szmogriadó-tervéről szóló 69//2008 (XII.10.)Fővárosi Kgy. rendelet módosításáról” 2011. december 1-jétől megtiltotta az avar és a kerti hulladék elégetését, ezért vált szükségessé a komposztálási lehetőségek megkeresése és biztosítása a lakosság számára. Csepel képviselő-testülete a lakosság komposztálási hajlandóságát támogatni kívánta. A program sikeres, eredményes, elősegíti a lakosság környezettudatos gondolkodásának kialakítását. A zöld hulladék égetésének a megszüntetésével csökkent a levegő káros anyag terhelése, javult a terület levegő-minősége.

6.) Az integrált szociális rehabilitációban résztvevő két projekt műszaki tartalmát a 1. sz. mellékletben közöljük

- Általános projekt elemek: Fűtési rendszerek korszerűsítése, egyedi szabályozás és mérés feltételeinek megteremtése, lépcsőházi ablakok cseréje, a lakóépület külső homlokzati hőszigetelése, új parkolóhelyek kialakítása, zöldterületi infrastruktúra fejlesztése. a projekt részletes bemutatása az 1. sz. mellékletben található.

Környezetvédelem: az elkészült illetve folyamatban lévő projektterületek városszépítő hatása miatt jó környezetállapot alakult ki az érintett területeken. A műszaki fejlesztések miatt energiafelhasználás csökken (ablak, ajtó csere, homlokzatszigetelés, fűtőkorszerűsítés) a zöldterületek felújítása javítja a mikroklimát.

6.) Hulladékgazdálkodás

Budapesten a lakossági kommunális közszolgáltatás keretében az FKF Zrt. biztosítja a lakossági szilárd hulladék gyűjtését és elszállítását. A kerületben összegyűjtött települési hulladékok a Pusztázátori Regionális Hulladékkezelő Központba kerülnek. Az FKF Zrt. fővárosi **szelektív hulladékgyűjtő** programjában jelenleg 52 db hulladékgyűjtő sziget működik Csepelen. 3. sz. melléklet a szelektív hulladékszigetek listája

Elektronikai hulladékgyűjtés: Ingyenes lakossági elektronikai hulladékgyűjtésre 2013. október. 5-én került sor. Helyszínek: 08.00.- 10.00. óráig: Kikötő u-i ABC parkolója, 10.30.- 12.00. óráig: Csikó sétány, Szolgáltatóház parkolója, 08.00.- 12.00. óráig: Csepeli piac déli parkolója. A begyűjtött hulladék mennyisége: 1500 kg.

A lakosságnál keletkező, különleges hulladékok a lakossági hulladékudvarokban

helyezhetők el. A XXI. kerületben a Mansfeld Péter utca 86. szám alatt található a kerületi hulladékgyűjtő udvar.

A lakosságnál összegyűlt, különleges bánásmódot igénylő (veszélyes hulladékokat) a kerületben évente egy alkalommal gyűjtik (lomtalanításkor).

Az Fkf Zrt. 2013. március 25-én, a gyűjtőtartályok kiszállításával megkezdte a fővárosban a **házhoz menő** szelektív hulladékgyűjtés Budapest teljes területére, fokozatosan történő kiterjesztését. A teljes lefedettség várhatóan 22 hónap alatt, 2015-re valósul meg. A projekt finanszírozása megoldott, miután a Fővárosi Önkormányzat sikerrel pályázott európai uniós forrásra. Szolgáltatásuk keretében a lakóingatlanoknál a papír, valamint a műanyag és fém frakciók együtt kerülnek begyűjtésre. az üveg hulladékgyűjtése a hulladékgyűjtő szigetek helyén valósul meg, de ritkább kihelyezéssel. A lakótelepi-, illetve egyéb társasházak övezetekben összesen 83.000 db 240 literes, a kertvárosi, családi házas területeken 320.000 db 120 literes hulladékgyűjtő tartályt helyeznek ki. Jelentős változás, hogy a tartálytest sötétkék, fedelük-jelezve a benne elhelyezhető hulladék fajtáját-az egybegyűjtött műanyag és fém esetében sárga, papír esetében kék színű. A házhoz menő hulladékgazdálkodással kapcsolatban Önkormányzat felé érkezett problémák megoldása érdekében a Főépítési Iroda folyamatos kapcsolatot tart az FKF Zrt illetékes munkatársaival.

Környezetvédelem: A szelektív hulladék bevezetésével a veszélyes hulladékok újrahasznosításra vagy ártalmatlanításra kerülnek, az elektronikai hulladékok

újrahasznosításra kerülnek, a háztartási szelektív hulladékok is újrahasznosításra kerülnek. Így csökken a lerakásra kerülő hulladékok mennyisége, csökken az alapanyag felhasználás, mely energetikai megtakarítást eredményez.

7.) Levegőtisztaság-védelem

A levegőminőségi adatok havi bontásban a Csepel.hu honlap környezetvédelmi oldalán érhetőek el. A 2. sz. mellékletben 2013 évi márciusi levegőminőségi adatlapot mintaként csatoljuk az anyaghoz.

Környezetvédelem: Az Önkormányzat megteremtette annak a lehetőségét, hogy havi bontásban minden érdeklődő figyelemmel kísérhesse Csepel levegőminőségének az alakulását.

8.) Környezeti nevelés, oktatás

Az Európai Hulladékcsökkentési hét alkalmából Önkormányzatunk konferenciát szervezett általános és középiskolások részére. Előadók: Dzsida László Csepeli Városgazda Közhasznú Nonprofit Kft. mb. osztályvezető, Gombik Imre Csepeli Kertbarát Kör vezetője, Lovranits Júlia Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület munkatársa. Az előadás a komposztálásról és madáretető készítéséről és a madarak téli gondozásáról szólt. Az előadás körülbelül 100 fő részvételével lett megtartva 2013. november 19-én.

Kérem a tájékoztató szíves elfogadását!

Budapest, 2014. április „13”.


Borbély Lénárd

alpolgármester

Szeretnék köszönetet mondani az anyaghoz nyújtott adatszolgáltatásért és a beruházások során elvégzett munkáért: az Enviroduna Kft, a Csepeli Városgazda Közhasznú Nonprofit Zrt. és a Csepeli Kertbarát Kör Egyesület és az Önkormányzat munkatársainak.





CSEPEL KAPUJA
Szociális célú városrehabilitációs program
(KMOP-5.1.1/C-09-2f-2011-0003)

Alap adatok:

Projekt költségvetése: 1.055.302.689,- Ft.

Ebből uniós támogatás: 810.476.975,- Ft.

Felújítással érintett lakások száma: 802 db.

Akik a projekt megvalósításán dolgoznak:

- Budapest XXI. Kerület Csepel Önkormányzata projektgazda
- 3 civil szervezet: Burattino Általános és Szakképző Iskola, Gyermekotthon; Csepeli Munkásotthon Alapítvány, Kompánia Alapítvány;
- Lajta László Általános Iskola
- 6 ipari technológiával készült lakóépület (Ady E. út 3., Ady E. út 5., Sallai Lakásfenntartó Szövetkezet (Templom u. 16-30.), Kossuth L. u. 24-26-28., Kossuth L. u. 43-45., Ady E. út 13-15.)

A programok lebonyolítását a Csepeli Városgazda Közhasznú Nonprofit Zrt. látja el.

Időtartam:

- Előkészítés: a Képviselő-testület 2010. januárban döntött a részvételről, a támogatói döntés 2011. augusztusban született.
- Megvalósítás: 2012. február 1-jén kezdődött el, az építési beruházások 2013. december 31-ig, a szociális és közösségfejlesztő tartalom 2014. október 31-én lezárul.

Lakóépületek:

A programban megvalósul a fent megnevezett lakóházak energia megtakarítást célzó korszerűsítése.

Városi funkciók:

Közterületek megújítása a Kossuth Lajos utcában és az Ady Endre úton, illetve zöldterület fejlesztés a Kossuth Lajos utca 2. szám alatti közparkban. A tevékenység célja a megújuló akcióterületen minőségi közterületek, zöldfelületek biztosítása.
A közbiztonság javítása érdekében az akcióterület **5 pontján térfegyelő kamerákat** helyezünk el.

Közösségi funkciók: A projekt keretében felépült a **többfunkciós sportcélú létesítmény**, amely egy 336 nm nagyságú sporttermet biztosít, a hozzá kapcsolódó öltözőkkel és mosdókkal, fogadó helyiséggel, kiszolgáló helyiségekkel. Létrejött a DOMINO Alternatív Ifjúsági Klub - Tanoda, amely tevékenységének célja az akcióterület és környezetének ifjúságvédelméhez a közösségformálás erejével történő hozzájárulás.

- **Ady Endre u. 13-15. Társasház:** külső homlokzati hőszigetelés; acél homlokzati nyílászárók javítása, festése; fő-, és oldalbejárati ajtók cseréje; fűtési rendszer szabályozása (költségosztó, termoszelep) (kivitelezés időpontja: 2012. november-2013. július, költsége bruttó: 120 millió forint).
- kialakításra került a **DOMINO Alternatív Ifjúsági Klub és Tanoda** a korábbi Vasas Bisztró (Kossuth Lajos u. 22.) helyén ahol délutáni tanulás és fejlesztő foglalkozások valósulnak meg. (Kivitelezés időpontja: 2012. november-2013.március. Megnyitás: 2013. július vége. Költsége: nettó: 31 millió forint.
- új **Többfunkciós sportlétesítmény** (Kiss János alt. u. 10-12.) Kivitelezés időpontja: 2013. március-2013. november. Várható megnyitás: 2014. február-március). Költsége: nettó 105 millió forint.
- **Közterület megújítás** (Ady Endre út 1-3. épületek közötti közterület, HRSZ: 209623; Ady Endre út 3-5. épületek közötti közterület HRSZ: 209621; Ady Endre út 3. és Kossuth Lajos u. 43-45. épületek közötti közterület, HRSZ: 209618; Ady Endre út 9-15. lakó és szolgáltató épületek közötti közterület, HRSZ: 209600/4; Kossuth Lajos u. 2 közpark: HRSZ: 209753/1., Kivitelezés időpontja: 2013. szeptember - december, Költsége: bruttó 24 millió forint.
- A csepeli **térfigyelő kamera rendszer** bővítését kell elvégezni összesen 5 db kamerával. Kamerapontok: Névtelen utca (hrsz. 209616); Ady Endre út (hrsz. 209750); Jókai utca (hrsz: 209768); Budafoki út (hrsz: 210144); Kossuth Lajos utca (hrsz: 209600/4). Kivitelezés: 2013. október, Költsége: bruttó 10,5 millió forint.

Többfunkciós sportcélú terem működése

Költségek

Épület: Az épületet az önkormányzat építtette összesen bruttó 133.692.696,- forintos költségvetéssel, melynek 85%-a uniós támogatás.

Sporteszközök: A terem sportcélú felhasználásának érdekében 10 millió forintot meghaladó értékben eszközöket is beszereztünk.

Programok: A sportterem foglalkozásai a projekten belül továbbá összesen 40.569.000,- forintból valósulnak meg.

A sportterem üzemeltetője a Burattino Általános és Szakképző Iskola, Gyermekeotthon.

A szakmai működésért 11 fő szakmai munkatárs (edző, fejlesztőpedagógus, programszervező, stb.) felelős.

A szakmai programok között a következők valósulnak meg a pályázat keretein belül:

- sportintegrációs és mozgásfejlesztési programok;
- nyílt sportfoglalkozások;
- családi események, vetélkedők, játszóház.

A programok megvalósításában az üzemeltetőn kívül a Hétszínvirág óvoda és a Lajta László Általános Iskola is közreműködik. Mind az óvodás, mind az általános iskolás, a középiskolás és a fiatal felnőtt korosztály célcsoportját képezi a sportlétesítménynek.

A sportot, mint nevelő eszközt alkalmazzuk a fiatalok testi és szellemi fejlesztésében, énképük kialakításában, akaratuk megerősítésében, a csapatszellem kialakításában, életre való nevelésükben. Olyan sportágakat részesítettünk előnyben, amelyek a csapatszellemet, a közösséget erősítik, valamint azokat, amelyek filozófiájukkal is segítik a megfelelő életvitel, életszemlélet kialakítását.

Óvodásoknak: mozgás, torna, gimnasztika.

Általános és középiskolásoknak: reggeli átmozgató torna, kosárlabda, kézilabda, röplabda, küzdősportok, szenzomotoros integrációs fejlesztések, személyiségfejlesztés.

Csepel déli lakóközpont szociális célú rehabilitációja KMOP-5.1.1/B-12-k-2012-0004

Akcióterület lehatárolása: Vermes Miklós utca – Kossuth Lajos utca – Karácsony Sándor utca – II. Rákóczi Ferenc út

Akcióterület nagysága: 11,6 ha

Tervezett beruházások:

1. Panelfelújítás 5 db épületnél – Kölcsény Lakásfenntartó Szövetkezet
Érintett lakások száma: 320 db
 - homlokzat hőszigetelés
 - homlokzati nyílászárócsere
 - lapostető pótlólagos hőszigetelése
 - új csapadékvíz elleni szigetelés beépítése
 - bejárat elölépcsők és előtetők felújítása
 - személyfelvonók javítása
 - csatorna és hidegvíz alapvezeték cseréje
2. Zöldterületi infrastruktúra fejlesztése 15000 nm-en
3. Egykori II. Rákóczi Ferenc Általános Iskola – közösségi tér kialakítása az épület földszintjének belső átalakításával.

2. sz. melléklet levegőminőségi adatok bemutatása

Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
Környezetvédelmi Laboratórium

Levegőminőségi helyzetértékelés
Értékelési időszak: 2013 március

Levegőtípus	Értékelés
1	Napi
2	10
3	megfelelő
4	szennyezett
5	rossz szennyezett

BP11 Csepel	Leveg. ind.	Leveg. ind.	Leveg. ind.	Napi 8 órási átlagos koncentráció Átlagérték (µg/m³)	Leveg. ind.	Napi 8 órási átlagos koncentráció Átlagérték (µg/m³)	Leveg. ind.	Leveg. ind.	Bemut.	Teljes	Átlag	BBZ	ÖV
2013.03.01	2,02	2,02	2,02	21,59	2,02	21,59	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
2013.03.02	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.03	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.04	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.05	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.06	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.07	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.08	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.09	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.10	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.11	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.12	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.13	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.14	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.15	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.16	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.17	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.18	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.19	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.20	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.21	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.22	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.23	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.24	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.25	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.26	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.27	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.28	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.29	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.30	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2013.03.31	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
1. átlag	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
2. átlag	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
3. átlag	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
4. átlag	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
5. átlag	2,15	2,15	2,15	24,95	2,15	24,95	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15

3. sz. melléklet szelektív hulladékgyűjtő szigetek listája

XXI. Szelektív hulladékgyűjtő szigetek listája

	B	C	D
2	XXI.	Ady Endre utca 21-23. mögött	
3	XXI.	Ady Endre utca 13-15.	csak üveg 4 m2
4	XXI.	Akácfa utca 18-cal szemben	
5	XXI.	Bánya utca - Gombos tér (iskola kerítése mellett)	
6	XXI.	Bánya utca 25. mellett, ABC-nél	
7	XXI.	Béke tér 1.	
8	XXI.	Béke tér 4/a-val szemben	
9	XXI.	Cirnos sétány 5. előtt, Erdősor utca 149. mögött	
10	XXI.	Csepeli piac 8. kapujával szemben	
11	XXI.	Cservenka Miklós utca 24-30.	
12	XXI.	Duna dűlő utca, kutyakiképző előtt	
13	XXI.	Duna dűlő 5/B	
14	XXI.	Erdősor utca 179. előtti parkoló	
15	XXI.	Erdősor utca 28-cal szemben	
16	XXI.	Erdősor utcai ltp., Csikó sétány	
17	XXI.	Festő utca 3-5-tel szemben	
18	XXI.	Hollandi utca rév átkelő (buszmegállóval szemben)	
19	XXI.	II.Rákóczi Ferenc út 345.	
20	XXI.	Iskola tér	
21	XXI.	József Attila utca 63-mal szemben	
22	XXI.	Kapos utca 3-5-tel szemben	
23	XXI.	Károli Gáspár utca 16-tal szemben	
24	XXI.	Kikötő utca, Plus parkoló végében	
25	XXI.	Királyerdei művelődési ház, Szent István út 230.	
26	XXI.	Kokilla tér	
27	XXI.	Kossuth Lajos utca 112-122. mögött	
28	XXI.	Kossuth Lajos utca 130-cal szemben	
29	XXI.	Kossuth Lajos utca 142.	
30	XXI.	Krizantém utca 24-gyel szemben	
31	XXI.	Krizantém utca 2-vel szemben	
32	XXI.	Láng Kálmán utca parkoló	
33	XXI.	Makád utca - Kikötő utca	
34	XXI.	Mars utca 17.	
35	XXI.	Nagykalapács utca (épület mellett kiépített terület)	
36	XXI.	Nyuszi sétány, pavilonsor	
37	XXI.	Petz Ferenc utca - játszótér végénél	
38	XXI.	Puli sétány 1-9, Erdősor utca 165. mögött	
39	XXI.	Rakéta utca - Kozmosz stny.	
40	XXI.	Rakéta utca 18-cal szemben	
41	XXI.	Szabadság utca 16/a-val szemben	csak üveg 4 m2
42	XXI.	Szent István út - Erdőalja út (MOL üzemanyagtöltő állomás)	
43	XXI.	Szent László úti üzletház, a kék iskola	
44	XXI.	Táncsics Mihály út 83-mal szemben	
45	XXI.	Tejút utca 2.	
46	XXI.	Templom utca 15-17. előtti parkoló	
47	XXI.	Toldi Ferenc utca 14-gyel szemben	
48	XXI.	Vízmű ltp. 345. B/2 mögött	
49	XXI.	Völgy utca 39-cel szemben	
50	XXI.	Zrínyi utca - Reggel utca	
51	XXI.	Zrínyi utca 23-mal szemben	
52	XXI.	Zrínyi utca 6/a és Óvoda 1-8. ép.	