

1. sz. melléklet

**Feladatok és a feladat teljesítésére vonatkozó információk az
Együttműködési Megállapodás alapján**

Feladatok és a feladatok teljesítésére vonatkozó információk a XX. kerületi Önkormányzattal 2007. május 16-án megkötött Megállapodás alapján

1.sz. melléklet

A sorzámozás a Megállapodásnak felel meg. A már lezárt/lejárt feladatokat nem tartalmazza a táblázat.

| Sor-szám | A feladat megnevezése | Határidő | A munka megrendelése | Tejesítés időpontra | Megjegyzés / Feltételei / A feladat jelenlegi állása |
|--|--|---------------|--|--|---|
| 4. Hulladék fogadás | | | | | |
| 4.b. | A beszállított hulladék minőségének és folyamatos raktáros és a gonyolegek üritése során a környezet lehűlése minimális legyen. | | folyamatos | A hulladékkel jellemző paramétereit beszállíttásoknál elérni kell. A raktáros és a szállítási járművekkel történik. A raktáros, a gonyolegek üritése és szükség szerint tisztítja csugalek- elvezetéssel ellátott zárt területeken történik, amelynek tiszta tartásáról és ferítőtlenítéséről folyamatosan gondoskodunk. | |
| 5. Szaghatás vizsgálatok a Dél-pesti Telep környezetében | Olfakomplex visszatartók negatív gyakoriságai január, április, július és október hónapokban (a biofilterek halásfokának ellenőrzése, illetve a szaghatások vizsgálata a telep környezetében). | 2017.03.23-án | kelt származékok - biofilter halásfok ellenőrzés | A mérésük időponja: 2017.01.28. | A 2017. januári olfakomplex visszatartók eredményei szerint a Degrémont szűrőnél a biofilter leválasztási hatásfoka 90,2 %, a kimenő levegő szagkoncentrációja 27 SZE/m ³ . Az FRP rendszervű biofilter I. ágon a leválasztási hatásfok 90,0 %, a szagkoncentráció 90,5 %, a szagkoncentráció 20 SZE/m ³ . A nem közömlve összegyűjtött miatt nem meghatározható. A raktáros bemenő és kimenő szagkoncentráció miatt nem meghatározható. Az 4. cellájában a leválasztási hatások az alacsony levegő szagkoncentrációja 25 SZE/m ³ . Az Alizair (előmechanika) biofilter 1., 2., 3. és 4. cellában a leválasztási hatások az alacsony levegő szagkoncentrációja 49 SZE/m ³ , a 3. cellában kimenő levegő szagkoncentrációja 52 SZE/m ³ , a 4. cellában a kimenő levegő szagkoncentrációja 57 SZE/m ³ . A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály általi előírt 400 SZE/m ³ -t. A Megállapodás szerinti 200 SZE/m ³ alatti szagkoncentráció mindenkorú biofilter esetében teljesült. |
| 5.a. | | | | A mérésük időponja: 2017.04.20. | A 2017. áprilisi olfakomplex visszatartók eredményei szerint a Degrémont szűrőnél a biofilter leválasztási hatásfoka 90,6 %, a kimenő levegő szagkoncentrációja 50 SZE/m ³ . Az FRP rendszervű biofilter I. ágon a leválasztási hatásfok 91,2 %, a szagkoncentráció 28 SZE/m ³ . A nem közömlve összegyűjtött háztartási szennyvíz-burkolónél található biofilter leválasztási hatásfoka az alacsony Alizair (előmechanika) biofilter 1., 2., 3. és 4. cellájában a leválasztási hatások az alacsony bemenő és kimenő szagkoncentráció miatt nem meghatározható. Az 1. cellában a leválasztási hatások az alacsony levegő szagkoncentrációja 25 SZE/m ³ , a 2. cellában a kimenő levegő szagkoncentrációja 27 SZE/m ³ , a 3. cellában a kimenő levegő szagkoncentrációja 37 SZE/m ³ , a 4. cellában a kimenő levegő szagkoncentrációja 27 SZE/m ³ . A kilepő tisztított levegő szagkoncentrációja egyik biofilter esetében sem haladta meg a Pest Megyei Környezetvédelmi Főosztály általi előírt 400 SZE/m ³ -t. A Megállapodás szerinti 200 SZE/m ³ alatti szagkoncentráció mindenkorú biofilter esetében teljesült. |
| | | | | A mérésük időponja: 2017.07.13. | A 2017. júliusi olfakomplex visszatartók eredményei szerint a Degrémont szűrőnél a biofilter leválasztási hatásfoka nem meghatározható az alacsony bemenő és kimenő szagkoncentráció miatt, a kimenő levegő szagkoncentrációja 30 SZE/m ³ . Az FRP rendszervű biofilter I. ágon a leválasztási hatások az alacsony bemenő és kimenő szagkoncentráció miatt nem meghatározható. A nem közömlve összegyűjtött háztartási szennyvíz-lejtőnél található biofilter leválasztási hatásfoka az alacsony Alizair (előmechanika) biofilter 1., 2., 3. és 4. cellájában a leválasztási hatások az alacsony bemenő és kimenő szagkoncentráció miatt nem meghatározható. Az 1. cellában a leválasztási hatások az alacsony levegő szagkoncentrációja 27 SZE/m ³ , a 2. cellában a kimenő levegő szagkoncentrációja 25 SZE/m ³ , a 3. cellában a kimenő levegő szagkoncentrációja 20 SZE/m ³ , a 4. cellában a kimenő levegő szagkoncentrációja 20 SZE/m ³ . A kilepő tisztított levegő szagkoncentrációja egyik biofilter esetében sem haladta meg a Pest Megyei Környezetvédelmi Főosztály általi előírt 400 SZE/m ³ -t. A Megállapodás szerinti 200 SZE/m ³ alatti szagkoncentráció mindenkorú biofilter esetében teljesült. |
| 5.b. | A Pest Megyei Környezetvédelmi Környezetvédelmi Főosztály által 2015. szeptember 2. körül kötött PE/KTF/1350-26/2015. sz. határozatban eljárásban megfelelően évente nyolc alkalommal (január, február, április, május, július, augusztus, szeptember és november hónapokban), a nap harmadik szakában (5.-7., 12.-14., 17.-19. óra között) mérheti ki a környezeti légminőségeket. A mérési időponjai: 2017.01.23-03.06.24. 2017.04.03-06.24. 2017.07.04-09.23. | folyamatos | A mérésük időponja: 2017.01.23-03.06.24. 2017.04.03-06.24. 2017.07.04-09.23. | A mérésük időponja: 2017.01.23-03.06.24. 2017.04.03-06.24. 2017.07.04-09.23. | A mérésük időponja: 2017.01.23-03.06.24. 2017.04.03-06.24. 2017.07.04-09.23. |
| | | | | | A mérésük időponja: 2017.01.23-03.06.24. 2017.04.03-06.24. 2017.07.04-09.23. |

| Sor-szám | A feladat megnevezése | Hatalmód | Megjegyzés / Feltételek / A feladat jelenlegi állása | | |
|--|--|---|--|---|--|
| | | | A munka megrendelése | Telejesítés időpontja | Esetleges feladatok az elvégzett munka alapján |
| | Ajánlott mérési helyek a környezetvédelemi engedély 1.5.c. pontja aláján - Medierán lakópark területe - Helsinkit út (a teleppel szemben lévő lakóterület) | | | | Az olífaktometriás vizsgálatokra megközelítőleg 13 mérési pont szerepel. Az időnként telítetlenkező zavaró szachlátszások okának halászásra felelősek. Azt a körményezetvédelmi engedélyben előírtaknak való jobb megfelelőseg biztosításának érdekében, Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Fosztávalával történt egyeztetések után Társaságunk modosította az általunk kielőtt észlelt és mintavételei pontok elhelyezkedését (2016 augusztusától már a modosított pontokon végeztük el az olífaktometriás méréséket, melyeket az elkölcstő jegyzőkönyvek is tartalmaznak.) |
| 5.a. 5. b. | - Csepeli - Dunadűlő út mentén - Telepi Délre eső terület (Soroksár felső -HEV-állomás környékén) A mérési jegyzőkönyben fel kell tüntetni a szélirányt és a szélebességet. | 8 db/év | A mérési időponthoz: 2017.03.23-án | A mérési időponthoz: 2017.01.26-27. | A legyakrabban a szakszolgálatoknak a vizsgálati időponthoz közel eső mintavételei pontokon a vizsgálat időponthoz közel eső mintavételei pontokon a vizsgálat időponthoz nem volt kimutatható szakkoncentráció. Mérhető koncentráció a Szvt. Telep területén, az új raktár épület mellett, az észak-nyugati telekhabáról 2 métere (15-30 SZE/m ³), valamint a Szvt. Telep területén, a porta épülete mellett, a behajtó uted, az észak-nyugati telekhabáról 2 métere (15-30 SZE/m ³), valamint a Szvt. Telep területén, az új raktár épület mellett, az észak-nyugati telekhabáról 2 métere (22 SZE/m ³) volt jellemző. |
| 5.c. | A Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Fosztály által 2015. szeptember 2-án kiadott PEKF/1350-28/2015. sz. határozatban előírtaknak megfelelően a telep hatában ellenőrizni kell a szakkoncentráció olífaktometriás vizsgálat végzésével évente nyolc alkalommal (január, február, április, május, július, augusztus, október, november). (A képviselő testület határozatú javaslataiban ezekre a pontokra 30 SZE/m ³ szerepel.) | | A mérési időponthoz: 2017.02.23-02.24. | A mérési időponthoz: 2017.04.20-04.21. | A telep XX. kerületi habárahoz közel eső mintavételei pontokon a vizsgálat időponthoz közel eső mintavételei pontokon a vizsgálat időponthoz nem volt kimutatható szakkoncentráció. Mérhető koncentráció a Szvt. Telep területén, a telep felüli oldalán 2 métere (21-38 SZE/m ³) volt jellemző. |
| 5.e. | A Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járású Hivatalának Környezetvédelmi és Természetvédelmi Fosztályára a PEKF/TF/1732-4/2017. ügyintézésében halázzalában a Környezetvédelmi Engedélyünk (PEKF/1350-26/2015. 1.5.c) pontjának utolsó mondaát, - mely szerint "a telep környéki mérési helyeken a szennyvízkezelésből eredő szag koncentrációja nem haladhatja meg a 40 SZE/m ³ " - lőrölte. A vizsgálati eredmények megküldése a tárnyegyedévet követő negyedéven megtörténik. Onkormányzat részére negyedévente. | negyed-évenként | | 2017 I. negyedév 2017.04.28, I-201701762 2017 II. negyedév 2017.08.14., I-2017013238 | A legyakrabban a szakszolgálatoknak a vizsgálati időponthoz közel eső mintavételei pontokon a vizsgálat időponthoz nem volt kimutatható szakkoncentráció. Mérhető koncentráció a Szvt. Telep területén, a telep felüli oldalán 2 métere (21-38 SZE/m ³), valamint a Szvt. Telep területén, a telep felüli oldalán 2 métere (35-54 SZE/m ³) volt jellemző. A telep XX. kerületi habárahoz közel eső mintavételei pontokon a vizsgálat időponthoz nem volt kimutatható szakkoncentráció. Mérhető koncentráció a Szvt. Telep területén, az új raktár épület mellett, az észak-nyugati telekhabáról 2 métere (63 SZE/m ³), valamint a Szvt. Telep területén, a telep felüli oldalán 2 métere (55-57 SZE/m ³) volt jellemző. A legyakrabban a szakszolgálatoknak a vizsgálati időponthoz közel eső mintavételei pontokon, valamint a Szvt. Telep területén a vizsgálat időponthoz a kimutatható szakkoncentráció 15-34 SZE/m ³ közötti volt. |
| 6. Légszennyező pontfordások vizsgálata | | | | | A legyakrabban a szakszolgálatoknak a vizsgálati időponthoz közel eső mintavételei pontokon a vizsgálat időponthoz nem volt kimutatható szakkoncentráció. Mérhető koncentráció a Szvt. Telep területén, az új raktár épület mellett, az észak-nyugati telekhabáról 2 métere (63 SZE/m ³), valamint a Szvt. Telep területén, a telep felüli oldalán 2 métere (55-57 SZE/m ³) volt jellemző. |
| 6.a. | A ponitorrások akkreditált vizsgálata évenkénti gyakorisággal (a jogszabályban előírt 2. illetve 5 évenkénti helyett). | 2015.10.02-án | A legyakrabban a szakszolgálatoknak a vizsgálati időponthoz közel eső mintavételei pontokon a vizsgálat időponthoz nem volt kimutatható szakkoncentráció. Mérhető koncentráció a Szvt. Telep területén, az új raktár épület mellett, az észak-nyugati telekhabáról 2 métere (63 SZE/m ³), valamint a Szvt. Telep területén, a telep felüli oldalán 2 métere (55-57 SZE/m ³) volt jellemző. | | |
| 6.b. | A mérési jegyzőkönyv megküldése az Onkormányzat részére. | 2015.10.02-án kötött 3 éves szerviz - levegősziszta-vedelmi mérésök 01. 31. | A 2016. évi szakvélemény megküldése a mérést követő negyedéves beszámoloval megtörtént. (I-2017011229 írattázo | | |

| Sor-szám | A feladat megnevezése | Hátróló | A munka megtörténtetése | Tejesítés időpontja | Megjegyzés / Feltétel / A feladat jelenlegi állása |
|--|---|---------|-------------------------|--|---|
| Esetleges feladatok, az elvégzett munka alapján | | | | | |
| 7. Lakossági szagpanaszok kezelése | | | | | |
| 7.a. | A Fövárosi Csatornázási Művek Zrt. napi 24 órában folyamatos ingyenesen működő zöld száma a lakosság rendelkezésre áll, amelyen a városrész teljes területén észelt, a társág tevékenységével esetlegesen összefüggésbe hozható szagpanaszok bejelentését fogadja. Szakemberei segítségével valamennyi szagpanasz a legrövidebb időn belül körözgál, és illékességgel esetén azonnali intézkedést tesz az okok kiküszöbölésére. | | 2017.01.01-03.31. | 2017. I. negyedében a kerületről 32 esetben érkezett bejelentés a Központi Ügyeletre, 24 alkalommal házi bekötőcsatorna, 3 alkalommal közcsatorna, 3 alkalommal víznyelő dugulással kapcsolatban, 2 alkalommal szaghalás érzékelés bejelentés. | |
| 7.b. | Eltözetes bejelentés után az Önkormányzat és a lakosság képviselői számára az FCsM Zrt. biztosítja a szemnyüzleteire bejutást minden napszakban, korlátozott leiszámban, telepi kiérővel. | | | 2017.04.01-06.30. 2017.07.01-09.30. | 2017. II. negyedében a kerületről 79 esetben érkezett bejelentés a Központi Ügyeletre, 34 alkalommal házi bekötőcsatorna, 19 alkalommal közcsatorna, 17 alkalommal víznyelő dugulással kapcsolatban, 9 alkalommal szaghalás érzékelés bejelentés. 2017. III. negyedében a kerületről 41 esetben érkezett bejelentés a Központi Ügyeletre, 12 alkalommal házi bekötőcsatorna, 3 alkalommal közcsatorna, 11 alkalommal víznyelő dugulással kapcsolatban, 15 alkalommal szaghalás érzékelés bejelentés. |
| 7.c. | A lakossági bejelentések kivizsgálásáról, a megilleti évenkénti infrekciósektről az Önkormányzat talékoztatása évenként. | | | | folyamatos Előzetes bejelentést követően hétköznap 7:00 - 16:00 időszakban az osztályvezető, egységek időszakban az üzemeltetést irányító műszakivezető értesítése megföritténik, akit gondoskodnak a telephely látogatóinak felügyeletéről. |
| 7.e. | A felirt szagforrások megszűntetése érdekkében a szükséges intézkedések végrehajtása, és a megilleti infrekciósektről az Önkormányzat talékoztatása. | | | | A 2016. évi beszámoló megküldése a -2017011226 ikatosszámú levélünkkel megföritt. |
| 8. XX. kerületi csatornahálózat tisztítása | | | | | |
| 8.a | Az előirányzott - preventív - szakszerek tisztítása mellett a kerületi további csatornahálózatára kiterjedő tisztítás elvégzése. | | | 2017.01.01-03.31. 2017.04.01-06.30. 2017.07.01-09.30. | Budapest XX. kerületében összesen 174,5 km közcsatorna húzódik, ebből 13,1 km elválasztott rendszerű szennyvízcsatorna, 11,0 km elválasztott rendszerű csapadékvízcsatorna, 150,4 km pedig egyesített rendszertől rendszerválasztott 9,3 km folyóvíz. 33,7 km grófírcsatorna és 131,5 km mellékcsatorna alkotja. A csatornahálózaton 6.577 db tisztítókuka, 10.428 db házi bekötőfolyó-bejöltés és 5.497 db víznyelőkuka található. Csatornárisztáci Csoporthoz 2017. I. negyedében 5.310 m, II. negyedében 5.310 m, III. negyedében 5.911 m közcsatorna tisztítását végezte el A munkára átfordítás az I. negyedében 105, II. negyedében 592 óra, a III. negyedében 226 óra volt |
| 8.b. | A tervezett és az elvégzett tisztításokról az A tárgyévet követő január 31. | | | | A 2016. évi beszámolóban összesítve (-2017011226 ikatosszámú levél) negföritt, illetve a negyedéves beszámolókban megföritténik. |
| 9. A XX. kerületi csatornahálózat bizonyos szakaszainak bizzáras fedlapai, illetve bizzáras víznyelőkkel történő cseréje | | | | | |
| 9.a. | A Fövárosi Csatornázási Művek Zrt. vállalja, hogy a folyamatos kerület kiemelt szakaszainak fejlesztéséhez részt vesz, szükséges esetben korlátozott számban – segítséget nyújt a hagyományos fedlapok, víznyelők bizzáras fedlapokra, illetve víznyelőkre történő cseréjében. | | | 2017.01.01-03.31. 2017.04.01-06.30. 2017.07.01-09.30. | A Megállapodás ezben pontja ugyan 2007.12.31- Ig szűlt, de Társaságunk lovábbra is kiemelt figyelemet fordít a folyamatos felújításjáratra és a fedlapok bizzáras kivitelüre történő cseréjére. 2017. I. negyedében 54 helyszínen 168 db aknát és 61 db víznyelőt vizsgáltunk meg. 2017. II. negyedében 140 helyszínen 358 db aknát és 903 db víznyelőt vizsgáltunk meg. 2017. III. negyedében 96 helyszínen 394 db aknát és 256 db víznyelőt vizsgáltunk meg. |
| | | | | | Az I- III. negyedében nem került sor bizzáros szerkezet beépítésére. |
| | | | | 2017.01.01-03.31. 2017.04.01-06.30. 2017.07.01-09.30. | |