

2. sz. melléklet

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

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

A sorozatosság a Megállapodásnak felel meg. A mér lezárásáig történt feladatakat nem tartalmazza a táblázat.

Sor-szám	A feladat megnevezése	Határidő	Megoldás / Felkészítés / A feladat teljesítési állása
			Esetleges feladatok az elvégzett munka alapján
4. Hulladék fogadás			
4.b.	A beszállított hulladék minőségének és csonkajelzőnélkül szolgáltatásának elrendezése, hogy a szállítás, rakodás és a gondgyűjtések üritése során a környezet terhelése minimális legyen.	folyamatos	A hulladékot jellemző paramétereit beszállításokonként laboratórium vizsgálja. A szállítás zárt konténerekkel, szállító járművekkel történik. A rakodás, a gondgyűjtések üritése és szükség szerinti lisztálásra csurgalelek- elvezetéssel ellátott szerződésben írta elő.
5. Szraghatások vizsgálatok a Dél-pesti Telep környezetében			
5.a.	Olfaktometriás vizsgálatok naprzedéves gyakorisággal (június, április, július és október hónapokban) (a biofilterek hatásfokának ellenőrzése, illetve a szraghatások vizsgálata a telep környezetében).	4 db/év	A 2019. júniusi olfaktometriás vizsgálatok eredményei szerint a Degrémont szűrtőnél a biofilter leválasztási hatásfoka 90,1 %, a kimerő levegő szagkonzcentrációja 30 SZE/m ³ . Az FRP rendszerű biofilter 1. ágán a leválasztási hatásfok 92,0 %, a szagkonzentráció 25 SZE/m ³ , a II. ágon a hatásfok 92,2 %, a szagkonzentráció 123 SZE/m ³ . A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízelőriténel található biofilter leválasztási hatásfoka és az Alizair (elektromechanika) biofilter 1., 2., 3. és 4. celláinak leválasztási hatásfoka nem meghatározható, mivel a biofilterek a vizsgálat időponthozatlan termelésben terheltetével üzemeltek. Mind a bemenő, mind a kiíró szagkonzentrációs értékek nagyon alacsonyak voltak.
			A 2019. Áprilisi olfaktometriás vizsgálatok eredményei szerint a Degrémont szűrtőnél a biofilter leválasztási hatásfoka 90,0 %, a kimerő levegő szagkonzentrációja 32 SZE/m ³ . Az FRP rendszerű biofilter 1. ágán a leválasztási hatásfok 91,1 %, a szagkonzentráció 133 SZE/m ³ , a II. ágon a hatásfok 91,0 %, a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízelőriténel található biofilter leválasztási hatásfoka 90,0%, a kimerő levegő szagkonzentrációja 24 SZE/m ³ . Az Alizair (elektromechanika) biofilter 1., 2., 3. és 4. celláinak leválasztási hatásfoka nem meghatározható, mivel a biofilterek a vizsgálat időponthozatlan termelésben üzemeltek. Mind a bemenő, minden a kijelölt szagkonzentrációs értékek nagyon alacsonyak voltak.
			A 2019. júliusi olfaktometriás vizsgálatok eredményei szerint a Degrémont szűrtőnél a biofilter leválasztási hatásfoka 3,6 %, a kimerő levegő szagkonzentrációja 180 SZE/m ³ . Az FRP rendszerű biofilter 1. ágán a leválasztási hatásfok nem volt meghatározható, mivel a biofilter a vizsgálatra karbantartás miatt nem üzemel. A II. ágon a hatásfok 90,4 %, a szagkonzentráció 26 SZE/m ³ . A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízelőriténel található biofilter leválasztási hatásfoka nem meghatározható, mivel a biofilter a vizsgálat időponthozatlan termelésben üzemel. Mind a bemenő, minden a kimerő értékek nagyon alacsonyak voltak. Az Alizair (elektromechanika) biofilter 1., 2., 3. és 4. celláinál a leválasztási hatásfok 90,1 %, 90,2 %, 90,4 %, 91,0%. Az 1. cellán a kimerő levegő szagkonzentrációja 34 SZE/m ³ , a 2. cellán a kimerő levegő szagkonzentrációja 30 SZE/m ³ , a 3. cellán a kimerő levegő szagkonzentrációja 33 SZE/m ³ , a 4. cellán a kimerő levegő szagkonzentrációja 31 SZE/m ³ .
			Tekintettel a Degrémont szűrtő biofilterteréi tapasztalatokra nem meglehetősen, és az FRP modul rendszerei biofilter déli ágának karbantartásra. Társaságunk a hiba elhárítását követően intézkedett a leválasztási hatásfok ismételt vizsgálatára. A méréséket 2019. szeptember 19-én végzéssel ez elvállalkozó, melynek során a szakérők megállapították, hogy a Degrémont szűrtő biofilter a vizsgálat időponthozatlan termelésben üzemel, az FRP rendszerű biofilter déli ágának biofiltere megléte a szagcsökkenési hatásfokra vonatkozó szakmai követelménynek (leválasztási hatásfok 96,9 %, kimerő levegő szagkonzentrációja 12 SZE/m ³).
			A 2019. októberi olfaktometriás vizsgálatok eredményei szerint a Degrémont szűrtőnél a biofilter leválasztási hatásfoka 37,8 %, a kimerő levegő szagkonzentrációja 187 SZE/m ³ . Az FRP rendszerű biofilter 1. ágán a leválasztási hatásfok 97,0%, a kimerő levegő szagkonzentrációja 40 SZE/m ³ . A II. ágon a hatásfok 94,8 %, a kimerő levegő szagkonzentrációja 37 SZE/m ³ . A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízelőriténel található biofilter leválasztási hatásfoka 21,2%, a kimerő levegő szagkonzentrációja 2233 SZE/m ³ . Az Alizair (elektromechanika) biofilter 1., 2., 3. és 4. cellájának leválasztási hatásfoka 92,1 %, 90,6 %, 90,7 %, 91,4%. Az 1. cellán a kimerő levegő szagkonzentrációja 42 SZE/m ³ , a 2. cellán a kimerő levegő szagkonzentrációja 50 SZE/m ³ , a 3. cellán a kimerő levegő szagkonzentrációja 53 SZE/m ³ , a 4. cellán a kimerő levegő szagkonzentrációja 49 SZE/m ³ .
			Tekintettel a Degrémont szűrtő biofilterrel elvállalt működésre, Társaságunk a hiba elhárítását követően intézkedett a leválasztási hatásfok ismételt vizsgálatára. A méréséket 2019. december 05-én végzéssel az alvállalkozó, melynek során a szakérők megállapították, hogy a Degrémont szűrtő biofilter a vizsgálat időponthozatlan termelésben üzemel, a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízelőriténel a vizsgálat időponthozatlan termelésben üzemel, a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízelőriténel biofilterre a vizsgálat időponthozatlan termelésben üzemel, a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízelőriténel biofilterre az ismételt mérés alkalmával sem fakadt meg a szagcsökkenési hatásfokra vonatkozó szakmai követelménynek (leválasztási hatásfok 38,5 %, kimerő levegő szagkonzentrációja 943 SZE/m ³). Társaságunk további intézkedéseket tesz a hiba elhárításának érdekében.

Sor-szám	A feladat megnevezése	Határidő	A munka megrendelése	Tojételek felponktja	Megjegyzés / Felülvizsgálat / A feladat jelenlegi állása	
Esetleges feladatak az elvégzett munka alapján!						
5.e.	A vizsgálati eredmények meghűsítése az Önkormányzat nézőszámra negyedévére.				A jegyzéskönynek megfelelően a tártyamegyedvet követő negyedében megjönnek.	
6.a.	A ponttörlások akkreditált vizsgálata évenkénti kölcsönzési jogszabályban előírt 2. illetve 5 évenkénti helyett).			2019. I. negyedév 2019. 04.23., I-2019011452 2019. II. negyedév 2019. 07.29., I-2019022509 2019. III. negyedév 2019. 10.31., I-2019013574	A jegyzéskönynek megfelelően a tártyamegyedet követő negyedévet követő negyedében megjönnek.	
6.b.	A mérési jegyzékönyv megkülözése az Önkormányzat részére.				A levezetőszolgálati mérőek elhagyózása 2019. december 04-én került sor. A szakértők megállapították, hogy a mérés koncentráció éréteket a határok által varrak. A mérési tapasztatok alapján megállapították, hogy a benedések megfelelően működnek, határok tülfeszítés nincs.	
6.c.	Légszennyezet ponttörlások vizsgálata				A szakképzési mérők elhagyózása 2019. február 20-án kötött 3 éves szerződés - levezetőszisztema védelmi mérők	
7.a.	A Fővárosi Csalónakzási Művek Zrt. napi 24 óraban folyamatos ingyenesen hívható zöld számra a lakosság rendelkezésére áll, amelyben a városrész teljes területén észlelt, a társaság levelekanyagével esetlegesen összeütközésbe hozható szagpanaszok bejelentését fogadja. Szakemberi szagpanaszról valamennyi szagpanaszról a legfrövidebb időn belül kivizsgál, és illetékesesség esetén azonnali intézkedést tesz az okok rikkásztásától.		2019.01.01 - 03.31.	2019. I. negyedében a kerületről 28 esetben érkezett bejelentés a Központi Ügyelőre, 4 alkalommal házi bekötőcsatlakozna, 5 alkalommal közcsatorna, 5 alkalommal víznyelő dugulással kapcsolatban, 14 alkalommal szigetelés érvényes bejelentés.	2019.01.01 - 03.31.	
7.b.	Lakossági szagpanaszok kezelése			2019.04.01 - 06.30.	2019. II. negyedében a kerületről 58 esetben érkezett bejelentés a Központi Ügyelőre, 29 alkalommal házi bekötőcsatlakozna, 6 alkalommal közcsatorna, 16 alkalommal víznyelő dugulással kapcsolatban, 7 alkalommal szigetelés érvényes bejelentés.	2019.04.01 - 06.30.
7.c.				2019.07.01 - 09.30.	2019. III. negyedében a kerületről 53 esetben érkezett bejelentés a Központi Ügyelőre, 18 alkalommal házi bekötőcsatlakozna, 1 alkalommal közcsatorna, 11 alkalommal víznyelő dugulással kapcsolatban, 23 alkalommal szigetelés érvényes bejelentés.	2019.07.01 - 09.30.
7.d.				2019.10.01 - 12.31.	2019. IV. negyedében a kerületről 44 esetben érkezett bejelentés a Központi Ügyelőre, 26 alkalommal házi bekötőcsatlakozna, 4 alkalommal közcsatorna, 12 alkalommal víznyelő dugulással kapcsolatban, 2 alkalommal szigetelés érvényes bejelentés.	2019.10.01 - 12.31.

Sor-szám	A feladat megnevezése	Határidő	A munka megrendejésére	Teljesítés idő pontja	Megjegyzés / Felületi / A feladat teljeslegi általános
7.b.	Eltérőes bejelentés után az Önkormányzat és a lakosság képviselői számára az FCsM Zrt. biztosítja a szennyvízelhelyre bejutást minden korlátozott leiszámban, telepi környéken.	Igény szerint	folyamatos		Esetleges feladatak az elvégzett munka alapján Elküldés bejelentést követően hétköznap 7 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ időszakban az osztályvezető, egyéb időszakban az üzemeltetési irányító műszakivezető értesítésre megtörténik, akit gondoskodnak a telephely felfogatóinak felügyeleteiről.
7.c.	A lakossági bejelentések kivizsgálásához, a megtett évenkénti évenkénti teljesítésre				A 2018. évi beszámoló megküldése a I-2019011180 iktatószámú levadulánnak megörökít.
7.e.	A felárt szigetrendszer megvalósításra érdekelhető szakszolgálatoknak megfelelően a megtett működésére az Önkormányzat teljesítésre				Ld. 5., 7.4.-, 8.a., 9.a. pontok
8.XX. kerületi csatornahálózat tisztítása					
8.a.	Az előírásos - preventív - szakszakos tisztítás mellett a kerület további csatornahálózatra kiterjedő tisztítási elvégzése.	folyamatos	2019.01.01-33.31. 2019.04.01-06.30. 2019.07.01-09.30. 2019.10.01-12.31.	Budapest XX. kerületében összesen 174,5 km közszállító rendszertől rendszerű szennyvízcsatorna, 11,0 km elválasztott rendszertől csapadékcsatorna, 150,4 km pefig egyszerű rendszerű csatorna. A csatornahálózatot összesen 9,3 km folyóig, 33,7 km gyűjtőcsatorna és 131,5 km mellékcsatorna alkotja. A csatornahálózaton 6,577 db leiszállókána található. Csatornázási Csoportonk 2019. I. negyedévében 9360 m, II. negyedévében 10.542 m, III. negyedévében 11.363 m, IV. negyedévében 8.786 m közszállító tisztítását végzi ki. A munkákra ráfordítás az I. negyedében 189 óra, a II. negyedében 229 óra, a III. negyedében 280 óra, a IV. negyedében 228 óra volt.	
8.b.	A tervezett és az elvégzett tisztításokról az A tárnyémet követő január 31.				A 2018. évi beszámolónban összesítve (I-2019011180 iktatószámú levél) megörökít, illetve a negyedéves beszámolókban megörökítik.
9.A-XC kerületi csatornahálózat bizonyos szakszálainak felújítása, illetve bázárok törétei cseréje					
9.a.	A Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. vállalja, hogy a kerületi szakszálakban részt vesz, szükséges esetben - korlátozott számban - segítséget nyújt a nagyonmaradó padlópok, viznyelők bázárak felújítására, illetve viznyelőkre törétek cseréjében.	folyamatos	2019.01.01-03.31. 2019.04.01-06.30. 2019.07.01-09.30. 2019.10.01-12.31.	A Megállapodás szári pontja ugyan 2007.12.31- Ig szól, de Társaságunk továbbra is kiemelt figyelemmel fordít a folyamatos felújítására és a fedlapok bázárak kivételére törétek cseréjére. 2019. I. negyedévében 67 helyszínen 57 db viznyelőt vizsgáltuk meg. 2019. II. negyedévében 438 helyszínen 1811 db aknát 304 db viznyelőt vizsgáltuk meg. 2019. III. negyedévében 514 helyszínen 2111 db aknát és 377 db viznyelőt vizsgáltuk meg. 2019. IV. negyedévében 75 helyszínen 381 db aknát 86 33 db viznyelőt vizsgáltunk meg.	A Megállapodás szári pontja ugyan 2007.12.31- Ig szól, de Társaságunk továbbra is kiemelt figyelemmel fordít a folyamatos felújítására és a fedlapok bázárak kivételére törétek cseréjére. 2019. I. negyedévében 67 helyszínen 57 db viznyelőt vizsgáltuk meg. 2019. II. negyedévében 438 helyszínen 1811 db aknát 304 db viznyelőt vizsgáltuk meg. 2019. III. negyedévében 514 helyszínen 2111 db aknát és 377 db viznyelőt vizsgáltunk meg. 2019. IV. negyedévében 75 helyszínen 381 db aknát 86 33 db viznyelőt vizsgáltunk meg.
9.b.					Az I. negyedében nem került sor bázáró szerkezet beüzemelésére. A II. negyedében az alábbi helyeken került sor bázáró szerkezet beüzemelésére: XX. Magyar utca 116. XX. Nagykörösi út 183. XX. Emilekezési tere 15. XX. Klapka utca-Ady Endre utca XX. Magyar utca 71. XX. Klapka utca 49. XX. Magyar utca-Emília utca XX. Szépesség utca 3-17. A III. negyedében az alábbi helyen került sor bázáró szerkezet beüzemelésére: XX. Szépesség utca 3-17. A IV. negyedében az alábbi helyen került sor bázáró szerkezet beüzemelésére: XX. Eperjes u. 27.