

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

A sorszámozás a Megállapodásnak felel meg. A már lezárt/teljesített feladatokat nem tartalmazza a táblázat.

Sor-szám	A feladat megnevezése	Határidő	Megjegyzés / Feltétel / A feladat jelenlegi állása		
			A munka megrendelése	Teljesítés időpontja	Esetleges feladatok az elvégzett munka alapján
<b>4. Hulladék fogadás</b>					
4.b.	A beszállított hulladék minőségének és csomagolásának ellenőrzése, hogy a szállítás, rakodás és a göngyölegek ürítése során a környezet terhelése minimális legyen.	folyamatos		folyamatos	A hulladékok jellemző paramétereit beszállításonként laboratórium vizsgálja. A szállítás zárt konténerekkel, szállító járművekkel történik. A rakodás, a göngyölegek ürítése és szükség szerinti tisztítása csurgalék- elvezetéssel ellátott zárt területen történik, amelynek tisztán tartásáról és fertőtlenítéséről folyamatosan gondoskodunk.
	A hulladék átrakón 2015. április 30-ig a rácsszemét, mosothomok és kavicsgyűjtő konténereknél kiépítésre került egy szagtalanító berendezés.	folyamatos		2015.04.30	A szagtalanító berendezés (permetező rendszer) a kihordó csigák működése során szagtalanító anyagot permetez a konténerek felett. Szükség esetén kézi vezérlés/permetezés is lehetséges.
<b>5. Szaghatás vizsgálatok a Dél-pesti Telep környezetében</b>					
5.a.	Olfaktometriás vizsgálatok negyedéves gyakorisággal /január, április, július és október hónapokban/ (a biofilterek hatásfokának ellenőrzése, illetve a szaghatások vizsgálata a telep környezetében).	4 db/év	2014.02.27-én kötött 2 éves szerződés - biofilter hatásfok ellenőrzés	A mérések időpontjai: <b>Biofilterek:</b> 2015.01.19.	A 2015. januári olfaktometriás vizsgálatok eredményei szerint a Degrémont sűrítőnél a leválasztási hatásfok 90,3 %, a szagkoncentráció 127 SZE/m <sup>3</sup> . A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz-leürítőnél található biofilter leválasztási hatásfok 93,9%, a szagkoncentráció 27 SZE/m <sup>3</sup> . Az FRP rendszerű biofilter I. ágán a leválasztási hatásfok 90,5 %, a szagkoncentráció 76 SZE/m <sup>3</sup> , a II-es ág a mérés ideje alatt nem üzemelt. Az Alizair (előmechanika) biofilter 1. cellájánál a leválasztási hatásfok 91,1 %, a szagkoncentráció 28 SZE/m <sup>3</sup> , a 2. cellájánál a leválasztási hatásfok 90,8 %, a szagkoncentráció 29 SZE/m <sup>3</sup> , a 3. cellájánál a leválasztási hatásfok 94,7 %, a szagkoncentráció 17 SZE/m <sup>3</sup> , a 4. cellájánál a leválasztási hatásfok 91,4 %, a szagkoncentráció 27 SZE/m <sup>3</sup> . A szakértők megállapították, hogy a biofilterek mindegyike megfelelt szagcsökkentési hatásfokra vonatkozó szakmai követelményeknek. Továbbá a kilépő tisztított levegő szagkoncentrációja egyik biofilter esetében sem haladta meg a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által előírt 400 SZE/m <sup>3</sup> -t. A Megállapodás szerinti 200 SZE/m <sup>3</sup> alatti szagkoncentráció mindegyik biofilter esetében teljesült.
				A mérések időpontjai: <b>Biofilterek:</b> 2015.04.13.	A 2015. áprilisi olfaktometriás vizsgálatok eredményei szerint a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz-leürítőnél található biofilter leválasztási hatásfoka az alacsony bemenő és kimenő szagkoncentráció miatt nem meghatározható, a kimenő levegő szagkoncentrációja 32 SZE/m <sup>3</sup> . Az FRP rendszerű biofilter I. ágán a leválasztási hatásfok 90,1 %, a szagkoncentráció 48 SZE/m <sup>3</sup> , a II-es ágán a hatásfok 90,9 %, a szagkoncentráció 53 SZE/m <sup>3</sup> . Az Alizair (előmechanika) biofilter 1. cellájánál a leválasztási hatásfok 90,2 %, a szagkoncentráció 45 SZE/m <sup>3</sup> , a 2. cellájánál a leválasztási hatásfok 90,5 %, a szagkoncentráció 44 SZE/m <sup>3</sup> , a 3. cellájánál a leválasztási hatásfok 90,0 %, a szagkoncentráció 46 SZE/m <sup>3</sup> , a 4. cellájánál a leválasztási hatásfok 90,6 %, a szagkoncentráció 43 SZE/m <sup>3</sup> . A Degrémont sűrítőnél található biofilter nem üzemelt a mérés ideje alatt. A szakértők megállapították, hogy a biofilterek mindegyike megfelelt a szagcsökkentési hatásfokra vonatkozó szakmai követelményeknek. Továbbá a kilépő tisztított levegő szagkoncentrációja egyik biofilter esetében sem haladta meg a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által előírt 400 SZE/m <sup>3</sup> -t. A Megállapodás szerinti 200 SZE/m <sup>3</sup> alatti szagkoncentráció mindegyik biofilter esetében teljesült.
				A mérések időpontjai: <b>Biofilter:</b> 2015.06.16.	A 2015.04.13-i mérés során nem üzemelt a Degrémont sűrítőnél található biofilter, a berendezés javítását követően a mérés pótlása 2015.06.16-án megtörtént, mely szerint a biofilter leválasztási hatásfoka 90,6 %, a kimenő levegő szagkoncentrációja 380 SZE/m <sup>3</sup> . A kilépő tisztított levegő szagkoncentrációja nem haladta meg a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által előírt 400 SZE/m <sup>3</sup> -t.
				A mérések időpontjai: <b>Biofilterek:</b> 2015.07.14.	A 2015. júliusi olfaktometriás vizsgálatok eredményei szerint a Degrémont sűrítőnél a leválasztási hatásfok 90,2 %, a szagkoncentráció 47 SZE/m <sup>3</sup> . A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz-leürítőnél található biofilter leválasztási hatásfok 91,1 %, a szagkoncentráció 19 SZE/m <sup>3</sup> . Az FRP rendszerű biofilter I. ágán a leválasztási hatásfok 95,9 %, a szagkoncentráció 22 SZE/m <sup>3</sup> , a II-es ágán a leválasztási hatásfok 91,1 %, a szagkoncentráció 40 SZE/m <sup>3</sup> . Az Alizair (előmechanika) biofilter 1. cellájánál a leválasztási hatásfok 90,3 %, a szagkoncentráció 32 SZE/m <sup>3</sup> , a 2. cellájánál a leválasztási hatásfok 92,4 %, a szagkoncentráció 25 SZE/m <sup>3</sup> , a 3. cellájánál a leválasztási hatásfok 92,9 %, a szagkoncentráció 23 SZE/m <sup>3</sup> , a 4. cellájánál a leválasztási hatásfok 95,0 %, a szagkoncentráció 16 SZE/m <sup>3</sup> . A szakértők megállapították, hogy a biofilterek mindegyike megfelelt szagcsökkentési hatásfokra vonatkozó szakmai követelményeknek. Továbbá a kilépő tisztított levegő szagkoncentrációja egyik biofilter esetében sem haladta meg a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által előírt 400 SZE/m <sup>3</sup> -t. A Megállapodás szerinti 200 SZE/m <sup>3</sup> alatti szagkoncentráció mindegyik biofilter esetében teljesült.

Sor-szám	A feladat megnevezése	Határidő	Megjegyzés / Feltétel / A feladat jelenlegi állása		
			A munka megrendelése	Teljesítés időpontja	Esetleges feladatok az elvégzett munka alapján
				A mérések időpontjai: <b>Biofilterek:</b> 2015.10.27.	A 2015. októberi olfaktometriás vizsgálatok eredményei szerint a Degrémont sűrítőnél a leválasztási hatások 90,5 %, a szagkoncentráció 29 SZE/m <sup>3</sup> . A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz-leürítőnél található biofilter leválasztási hatások 90,4 %, a szagkoncentráció 38 SZE/m <sup>3</sup> . Az FRP rendszerű biofilter I. ág leválasztási hatások az alacsony bemenő és kimenő szagkoncentráció miatt nem meghatározható, a kimenő levegő szagkoncentrációja 30 SZE/m <sup>3</sup> . Az FRP rendszerű biofilter II. ágán a leválasztási hatások 92,5 %, a szagkoncentráció 180 SZE/m <sup>3</sup> . Az Alizair (előmechanika) biofilter 1. cellájánál a leválasztási hatások 90,1 %, a szagkoncentráció 25 SZE/m <sup>3</sup> , a 2. cellájánál a leválasztási hatások 90,1 %, a szagkoncentráció 25 SZE/m <sup>3</sup> , a 3. cellájánál a leválasztási hatások 91,9%, a szagkoncentráció 20 SZE/m <sup>3</sup> , a 4. cellájánál a leválasztási hatások 90,5 %, a szagkoncentráció 27 SZE/m <sup>3</sup> . A szakértők megállapították, hogy a biofilterek mindegyike megfelelt szagcsökkentési hatásokra vonatkozó szakmai követelményeknek. Továbbá a kilépő tisztított levegő szagkoncentrációja egyik biofilter esetében sem haladta meg a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által előírt 400 SZE/m <sup>3</sup> -t. A Megállapodás szerinti 200 SZE/m <sup>3</sup> alatti szagkoncentráció mindegyik biofilter esetében teljesült.
5.a.	Olfaometriás vizsgálatok az előírt negyedéves mérések között, ezzel megkészezzük a szakértői vizsgálatok alapján kapott visszajelzések számát, amely lehetőséget biztosít a célzott karbantartási feladatok gyors megrendelésére és elvégzésére. Az emelt számú karbantartás várhatóan teljesíthetővé teszi a határértékeknek megfelelő üzemeltetést.	4 db/év	Eseti megrendelés alapján - biofilter hatások ellenőrzés (2015. I., II., III. és IV. negyedév)	A mérések időpontjai: <b>Biofilterek:</b> 2015.03.26.	A 2015. márciusi olfaktometriás vizsgálatok eredményei szerint a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz-leürítőnél található biofilter leválasztási hatások 93,8 %, a szagkoncentráció 25 SZE/m <sup>3</sup> . Az FRP rendszerű biofilter I. ágán a leválasztási hatások 90,2 %, a szagkoncentráció 33 SZE/m <sup>3</sup> , a II.-es ágán a hatások 94,6 %, a szagkoncentráció 46 SZE/m <sup>3</sup> . Az Alizair (előmechanika) biofilter 1. cellájánál a leválasztási hatások 90,0 %, a szagkoncentráció 40 SZE/m <sup>3</sup> , a 2. cellájánál a leválasztási hatások 90,3 %, a szagkoncentráció 39 SZE/m <sup>3</sup> , a 3. cellájánál a leválasztási hatások 91,0 %, a szagkoncentráció 36 SZE/m <sup>3</sup> , a 4. cellájánál a leválasztási hatások 90,0 %, a szagkoncentráció 40 SZE/m <sup>3</sup> . A Degrémont sűrítőnél található biofilter nem üzemelt a mérés ideje alatt. A szakértők megállapították, hogy a biofilterek mindegyike megfelelt szagcsökkentési hatásokra vonatkozó szakmai követelményeknek. Továbbá a kilépő tisztított levegő szagkoncentrációja egyik biofilter esetében sem haladta meg a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által előírt 400 SZE/m <sup>3</sup> -t. A Megállapodás szerinti 200 SZE/m <sup>3</sup> alatti szagkoncentráció mindegyik biofilter esetében teljesült.
				A mérések időpontjai: <b>Biofilter:</b> 2015.05.28.	A 2015.03.26-i mérés során nem üzemelt a Degrémont sűrítőnél található biofilter, a berendezés javítását követően a mérés pótlása 2015.05.28-án megtörtént, mely szerint a biofilter leválasztási hatások 90,0 %, a kimenő levegő szagkoncentrációja 48 SZE/m <sup>3</sup> . A kilépő tisztított levegő szagkoncentrációja nem haladta meg a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által előírt 400 SZE/m <sup>3</sup> -t, illetve a Megállapodás szerinti 200 SZE/m <sup>3</sup> alatti szagkoncentráció teljesült.
				A mérések időpontjai: <b>Biofilterek:</b> 2015.06.24.	A 2015. júniusi olfaktometriás vizsgálatok eredményei szerint a Degrémont sűrítőnél a leválasztási hatások 91,6 %, a szagkoncentráció 43 SZE/m <sup>3</sup> . A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz-leürítőnél található biofilter leválasztási hatások 91,6 %, a szagkoncentráció 39 SZE/m <sup>3</sup> . Az FRP rendszerű biofilter I. ágán a leválasztási hatások 90,3 %, a szagkoncentráció 47 SZE/m <sup>3</sup> , a II.-es ágán a leválasztási hatások 90,3 %, a szagkoncentráció 38 SZE/m <sup>3</sup> . Az Alizair (előmechanika) biofilter 1. cellájánál a leválasztási hatások 90,2 %, a szagkoncentráció 48 SZE/m <sup>3</sup> , a 2. cellájánál a leválasztási hatások 90,0 %, a szagkoncentráció 50 SZE/m <sup>3</sup> , a 3. cellájánál a leválasztási hatások 91,5 %, a szagkoncentráció 42 SZE/m <sup>3</sup> , a 4. cellájánál a leválasztási hatások 90,4 %, a szagkoncentráció 47 SZE/m <sup>3</sup> . A szakértők megállapították, hogy a biofilterek mindegyike megfelelt szagcsökkentési hatásokra vonatkozó szakmai követelményeknek. Továbbá a kilépő tisztított levegő szagkoncentrációja egyik biofilter esetében sem haladta meg a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által előírt 400 SZE/m <sup>3</sup> -t. A Megállapodás szerinti 200 SZE/m <sup>3</sup> alatti szagkoncentráció mindegyik biofilter esetében teljesült.
				A mérések időpontjai: <b>Biofilterek:</b> 2015.09.23.	A 2015. szeptemberi olfaktometriás vizsgálatok eredményei szerint a Degrémont sűrítőnél a leválasztási hatások 90,4%, a szagkoncentráció 65 SZE/m <sup>3</sup> . A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz-leürítőnél található biofilter leválasztási hatások az alacsony bemenő és kimenő szagkoncentráció miatt nem meghatározható, a kimenő levegő szagkoncentrációja 18 SZE/m <sup>3</sup> . Az FRP rendszerű biofilter I. ágán a leválasztási hatások 90,3 %, a szagkoncentráció 28 SZE/m <sup>3</sup> . Az FRP rendszerű biofilter II. ágán a leválasztási hatások 90,2 %, a szagkoncentráció 31 SZE/m <sup>3</sup> . Az Alizair (előmechanika) biofilter 1. cellájánál a leválasztási hatások 92,6 %, a szagkoncentráció 21 SZE/m <sup>3</sup> , a 2. cellájánál a leválasztási hatások 94,6 %, a szagkoncentráció 15 SZE/m <sup>3</sup> , a 3. cellájánál a leválasztási hatások 90,1%, a szagkoncentráció 28 SZE/m <sup>3</sup> , a 4. cellájánál a leválasztási hatások 90,3 %, a szagkoncentráció 27 SZE/m <sup>3</sup> . A szakértők megállapították, hogy a biofilterek mindegyike megfelelt szagcsökkentési hatásokra vonatkozó szakmai követelményeknek. Továbbá a kilépő tisztított levegő szagkoncentrációja egyik biofilter esetében sem haladta meg a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által előírt 400 SZE/m <sup>3</sup> -t. A Megállapodás szerinti 200 SZE/m <sup>3</sup> alatti szagkoncentráció mindegyik biofilter esetében teljesült.
				A mérések időpontjai: <b>Biofilterek:</b> 2015.11.18.	A 2015. novemberi olfaktometriás vizsgálatok eredményei szerint a Degrémont sűrítőnél a leválasztási hatások 90,3 %, a szagkoncentráció 46 SZE/m <sup>3</sup> . A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz-leürítőnél található biofilter leválasztási hatások az alacsony bemenő és kimenő szagkoncentráció miatt nem meghatározható, a kimenő levegő szagkoncentrációja 20 SZE/m <sup>3</sup> . Az FRP rendszerű biofilter I. ág leválasztási hatások az alacsony bemenő és kimenő szagkoncentráció miatt nem meghatározható, a kimenő levegő szagkoncentrációja 48 SZE/m <sup>3</sup> . Az FRP rendszerű biofilter II. ágán a leválasztási hatások 91,3 %, a szagkoncentráció 49 SZE/m <sup>3</sup> . Az Alizair (előmechanika) biofilter 1. cellájánál a leválasztási hatások 92,4 %, a szagkoncentráció 33 SZE/m <sup>3</sup> , a 2. cellájánál a leválasztási hatások 92,6 %, a szagkoncentráció 32 SZE/m <sup>3</sup> , a 3. cellájánál a leválasztási hatások 90,3%, a szagkoncentráció 42 SZE/m <sup>3</sup> , a 4. cellájánál a leválasztási hatások 92,9 %, a szagkoncentráció 31 SZE/m <sup>3</sup> . A szakértők megállapították, hogy a biofilterek mindegyike megfelelt szagcsökkentési hatásokra vonatkozó szakmai követelményeknek. Továbbá a kilépő tisztított levegő szagkoncentrációja egyik biofilter esetében sem haladta meg a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által előírt 400 SZE/m <sup>3</sup> -t. A Megállapodás szerinti 200 SZE/m <sup>3</sup> alatti szagkoncentráció mindegyik biofilter esetében teljesült.

Sor-szám	A feladat megnevezése	Határidő	Megjegyzés / Feltétel / A feladat jelenlegi állása		
			A munka megrendelése	Teljesítés időpontja	Esetleges feladatok az elvégzett munka alapján
5.b.	A Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által 2015. szeptember 2-án kiadott PE/KTF/1350-26/2015. sz. határozatában előírtaknak megfelelően évente nyolc alkalommal (január, február, április, május, július, augusztus, október és november hónapokban), a nap három szakában (5 – 7, 12 – 14, 17 – 01 óra között) mérést kell végezni az alábbi légszennyező komponensekre: bűz. A bűzmérést normál üzemszerű működéstől eltérő működés esetén is el kell végezni, az eredményeket mérési jegyzőkönyvbe kell foglalni. Az ammónia és a kén-hidrogén komponensek mérését az FCSM Zrt. a bűzméréssel azonos időben, valamint normál üzemszerű működéstől eltérő működés esetén is elvégzi. A mérési eredményeket jegyzőkönyvben összegezzük.	folyamatos		A mérések időpontjai: 2015.01.22-03.31. 2015.04.07-06.25. 2015.07.03-09.29. 2015.10.01.- 12.20.	A méréseket az FCSM Zrt. Környezetvédelmi Osztálya végzi, hordozható Dräger X-am és Kestrel 4000 típusú készülékekkel, amelyek kén-hidrogén, merkaptán és ammónia mérésére, illetve a hőmérséklet, légnyomás, relatív páratartalom, a szélsőbesség és szélirány mérésére alkalmasak. A műszerek kalibrálása a szakszerviz által az előírt időközönként megtörténik. (A vizsgálati eredmények 2. sz. mellékletként csatolva.) Az ammónia és kén-hidrogén méréseket Társaságunk Környezetvédelmi Osztálya végzi, az olfaktometriás vizsgálatokkal megegyező mérési pontokon, ugyancsak több műszakban. A mérések során, amennyiben érezhető szaghatás, annak jellege, erőssége is dokumentálásra kerül a mérési jegyzőkönyvben. Negyedévenként minimum 21 mérés történik. Az I. negyedévben 26, a II. negyedévben 25, a III. negyedévben 21, a IV. negyedévben 25 alkalommal volt mérés. 01.22-én, 01.23-án, 03.30-án, 03.31-én, 04.15-én, 04.16-án, 06.22-én, 06.23-án, 07.15-én, 07.16-án, 09.28-án, 09.29-én, 10.28-án, 10.29-én, 11.18-án és 11.19-én a mérések a külső megbízott vizsgálatával egyidőben történtek. A megjegyzést a vizsgálati eredményeket tartalmazó táblázatban feltüntettük.
5.a.- 5.b.	<b>Ajánlott mérési helyek a környezetvédelmi engedély 1.5.c. pontja alapján</b> - Mediterrán lakópark területe - Hellsinkai út (a teleppel szemben lévő lakóterület) - Csepel - Dunadúló út mentén - A teleptől Déltre eső terület (Soroksár felső HÉV-állomás környékén) A mérési jegyzőkönyvben fel kell tüntetni a szélirányt és a szélsőbességet.		2014.02.27-én kötött 2 éves szerződés - környezeti szagmérés	1.5.c. pontja alapján	Az olfaktometriás vizsgálatokra megkötött szerződésben 13 mérési pont szerepel.  A jegyzőkönyvekben a szükséges paraméterek feltüntetése megtörténik.
5.c.	A Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által 2015. szeptember 2-án kiadott PE/KTF/1350-26/2015. sz. határozatában előírtaknak megfelelően a telep határán ellenőriztetni kell a szagkoncentrációt olfaktometriás vizsgálat végzésével évente nyolc alkalommal (január, február, április, május, július, augusztus, október, november). Így a korábban Társaságunk által önként vállalt novemberi vizsgálat fontosságát a IV. negyedévben Környezetvédelmi Hatóság határozata is megerősítette. (A képviselő testület határozati javaslatában ezekre a pontokra 30 SZE/m <sup>3</sup> szerepel. A Környezetvédelmi Hatóság 40 SZE/m <sup>3</sup> -t írt elő a vonatkozó határozatában.)	5 db/év		A mérések időpontjai: 2015.01.22-23. 2015.04.15-16. 2015.07.15-16. 2015.10.28-29. 2015.11.18-19.	A telep XX. kerületi határaihoz közel eső mintavételi pontokon a vizsgálat időpontjaiban 11-24 SZE/m <sup>3</sup> volt a szagkoncentráció. A telep XX. kerületi határaihoz közel eső mintavételi pontokon a vizsgálat időpontjaiban 12 - 50 SZE/m <sup>3</sup> volt a szagkoncentráció. A telep XX. kerületi határaihoz közel eső mintavételi pontokon a vizsgálat időpontjaiban 16 - 29 SZE/m <sup>3</sup> volt a szagkoncentráció. A telep XX. kerületi határaihoz közel eső mintavételi pontokon a vizsgálat időpontjaiban 5 - 21 SZE/m <sup>3</sup> volt a szagkoncentráció. A telep XX. kerületi határaihoz közel eső mintavételi pontokon a vizsgálat időpontjaiban 13 - 32 SZE/m <sup>3</sup> volt a szagkoncentráció.
	Olfaktometriás vizsgálatok az előírt negyedéves mérések között, ezzel megkértszerezük a szakértői vizsgálatok alapján kapott visszajelzések számát, amely lehetőséget biztosít a célzott karbantartási feladatok gyors megrendelésére és elvégzésére. Az emelt számú karbantartás várhatóan teljesíthetővé teszi a határértékeknek megfelelő üzemeltetést.	3 db/év		A mérések időpontjai: 2015.03.30-31. 2015.06.22-23. 2015.09.28-29.	A telep XX. kerületi határaihoz közel eső mintavételi pontokon a vizsgálat időpontjaiban 8 - 21 SZE/m <sup>3</sup> volt a szagkoncentráció. A telep XX. kerületi határaihoz közel eső mintavételi pontokon a vizsgálat időpontjaiban 6 - 53 SZE/m <sup>3</sup> volt a szagkoncentráció. A telep XX. kerületi határaihoz közel eső mintavételi pontokon a vizsgálat időpontjaiban 8 - 31 SZE/m <sup>3</sup> volt a szagkoncentráció.

Sor-szám	A feladat megnevezése	Határidő	Megjegyzés / Feltétel / A feladat jelenlegi állása	
			A munka megrendelése	Teljesítés időpontja
5.d.	Az FCSM Zrt. vállalja, hogy a biofilterek kilépő ágain a szagkoncentráció a korábbi szabványban szereplő <b>200 SZE/m<sup>3</sup></b> alá csökkenjen.	folyamatos	<b>Esetleges feladatok az elvégzett munka alapján</b>	
			A mérések időpontja: <b>Biofilterek:</b> 2015.01.19.	A Degremont iszapsűrítőhöz tartozó biofilter szagkibocsátása 127 SZE/m <sup>3</sup> volt. A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz-leürítőhöz tartozó biofilter szagkibocsátása 27 SZE/m <sup>3</sup> volt. Az FRP rendszerű biofilter I. ágán a szagkoncentráció 76 SZE/m <sup>3</sup> volt, a II.-es ág a mérés ideje alatt nem üzemelt. Az Alizair (előmechanika) biofilter 1. cellájánál a szagkoncentráció 28 SZE/m <sup>3</sup> , a 2. cellájánál a szagkoncentráció 29 SZE/m <sup>3</sup> , a 3. cellájánál a szagkoncentráció 17 SZE/m <sup>3</sup> , a 4. cellájánál a szagkoncentráció 27 SZE/m <sup>3</sup> volt. A Megállapodás szerinti 200 SZE/m <sup>3</sup> alatti szagkoncentrációt az összes biofilter teljesítette.
			A mérések időpontja: <b>Biofilterek:</b> 2015.03.26.	A Degremont iszapsűrítőhöz tartozó biofilter a mérés ideje alatt nem üzemelt. A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz-leürítőhöz tartozó biofilter szagkibocsátása 25 SZE/m <sup>3</sup> volt. Az FRP rendszerű biofilter I. ágán a szagkoncentráció 33 SZE/m <sup>3</sup> , a II.-es ágán a szagkoncentráció 46 SZE/m <sup>3</sup> volt. Az Alizair (előmechanika) biofilter 1. cellájánál a szagkoncentráció 40 SZE/m <sup>3</sup> , a 2. cellájánál a szagkoncentráció 39 SZE/m <sup>3</sup> , a 3. cellájánál a szagkoncentráció 36 SZE/m <sup>3</sup> , a 4. cellájánál a szagkoncentráció 40 SZE/m <sup>3</sup> volt. A Megállapodás szerinti 200 SZE/m <sup>3</sup> alatti szagkoncentrációt az összes biofilter teljesítette.
			A mérések időpontja: <b>Biofilterek:</b> 2015.04.13.	A Degremont iszapsűrítőhöz tartozó biofilter a mérés ideje alatt nem üzemelt. A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz-leürítőhöz tartozó biofilter szagkibocsátása 32 SZE/m <sup>3</sup> volt. Az FRP rendszerű biofilter I. ágán a szagkoncentráció 48 SZE/m <sup>3</sup> , a II.-es ágán a szagkoncentráció 53 SZE/m <sup>3</sup> volt. Az Alizair (előmechanika) biofilter 1. cellájánál a szagkoncentráció 45 SZE/m <sup>3</sup> , a 2. cellájánál a szagkoncentráció 44 SZE/m <sup>3</sup> , a 3. cellájánál a szagkoncentráció 46 SZE/m <sup>3</sup> , a 4. cellájánál a szagkoncentráció 43 SZE/m <sup>3</sup> volt. A Megállapodás szerinti 200 SZE/m <sup>3</sup> alatti szagkoncentrációt az összes biofilter teljesítette.
			A mérések időpontja: <b>Biofilterek:</b> 2015.05.28.	A 2015.03.26-i mérés során nem üzemelt a Degremont sűrítőnél található biofilter, a berendezés javítását követően a mérés pótlása 2015.05.28-án megtörtént, mely szerint a biofilter szagkibocsátása 48 SZE/m <sup>3</sup> . A Megállapodás szerinti 200 SZE/m <sup>3</sup> alatti szagkoncentrációt az összes biofilter teljesítette.
			A mérések időpontja: <b>Biofilter:</b> 2015.06.16.	A 2015.04.13-i mérés során nem üzemelt a Degremont sűrítőnél található biofilter, a berendezés javítását követően a mérés pótlása 2015.06.16-án megtörtént, mely szerint a biofilter szagkibocsátása 380 SZE/m <sup>3</sup> .
			A mérések időpontja: <b>Biofilterek:</b> 2015.06.24.	A Degremont iszapsűrítőhöz tartozó biofilter szagkibocsátása 43 SZE/m <sup>3</sup> volt. A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz-leürítőhöz tartozó biofilter szagkibocsátása 39 SZE/m <sup>3</sup> volt. Az FRP rendszerű biofilter I. ágán a szagkoncentráció 47 SZE/m <sup>3</sup> volt, a II.-es ágán a szagkoncentráció 38 SZE/m <sup>3</sup> volt. Az Alizair (előmechanika) biofilter 1. cellájánál a szagkoncentráció 48 SZE/m <sup>3</sup> , a 2. cellájánál a szagkoncentráció 50 SZE/m <sup>3</sup> , a 3. cellájánál a szagkoncentráció 42 SZE/m <sup>3</sup> , a 4. cellájánál a szagkoncentráció 47 SZE/m <sup>3</sup> volt. A Megállapodás szerinti 200 SZE/m <sup>3</sup> alatti szagkoncentrációt az összes biofilter teljesítette.
			A mérések időpontja: <b>Biofilterek:</b> 2015.07.14.	A Degremont iszapsűrítőhöz tartozó biofilter szagkibocsátása 47 SZE/m <sup>3</sup> volt. A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz-leürítőhöz tartozó biofilter szagkibocsátása 19 SZE/m <sup>3</sup> volt. Az FRP rendszerű biofilter I. ágán a szagkoncentráció 22 SZE/m <sup>3</sup> volt, a II.-es ágán a szagkoncentráció 40 SZE/m <sup>3</sup> volt. Az Alizair (előmechanika) biofilter 1. cellájánál a szagkoncentráció 32 SZE/m <sup>3</sup> , a 2. cellájánál a szagkoncentráció 25 SZE/m <sup>3</sup> , a 3. cellájánál a szagkoncentráció 23 SZE/m <sup>3</sup> , a 4. cellájánál a szagkoncentráció 16 SZE/m <sup>3</sup> volt. A Megállapodás szerinti 200 SZE/m <sup>3</sup> alatti szagkoncentrációt az összes biofilter teljesítette.
			A mérések időpontja: <b>Biofilterek:</b> 2015.09.23.	A Degremont iszapsűrítőhöz tartozó biofilter szagkibocsátása 65 SZE/m <sup>3</sup> volt. A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz-leürítőhöz tartozó biofilter szagkibocsátása 18 SZE/m <sup>3</sup> volt. Az FRP rendszerű biofilter I. ágán a szagkoncentráció 28 SZE/m <sup>3</sup> volt, a II.-es ágán a szagkoncentráció 31 SZE/m <sup>3</sup> volt. Az Alizair (előmechanika) biofilter 1. cellájánál a szagkoncentráció 21 SZE/m <sup>3</sup> , a 2. cellájánál a szagkoncentráció 15 SZE/m <sup>3</sup> , a 3. cellájánál a szagkoncentráció 28 SZE/m <sup>3</sup> , a 4. cellájánál a szagkoncentráció 27 SZE/m <sup>3</sup> volt. A Megállapodás szerinti 200 SZE/m <sup>3</sup> alatti szagkoncentrációt az összes biofilter teljesítette.
			A mérések időpontja: <b>Biofilterek:</b> 2015.10.27.	A Degremont iszapsűrítőhöz tartozó biofilter szagkibocsátása 29 SZE/m <sup>3</sup> volt. A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz-leürítőhöz tartozó biofilter szagkibocsátása 38 SZE/m <sup>3</sup> volt. Az FRP rendszerű biofilter I. ágán a szagkoncentráció 30 SZE/m <sup>3</sup> volt, a II.-es ágán a szagkoncentráció 180 SZE/m <sup>3</sup> volt. Az Alizair (előmechanika) biofilter 1. cellájánál a szagkoncentráció 25 SZE/m <sup>3</sup> , a 2. cellájánál a szagkoncentráció 25 SZE/m <sup>3</sup> , a 3. cellájánál a szagkoncentráció 20 SZE/m <sup>3</sup> , a 4. cellájánál a szagkoncentráció 27 SZE/m <sup>3</sup> volt. A Megállapodás szerinti 200 SZE/m <sup>3</sup> alatti szagkoncentrációt az összes biofilter teljesítette.
A mérések időpontja: <b>Biofilterek:</b> 2015.11.18.	A Degremont iszapsűrítőhöz tartozó biofilter szagkibocsátása 46 SZE/m <sup>3</sup> volt. A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz-leürítőhöz tartozó biofilter szagkibocsátása 20 SZE/m <sup>3</sup> volt. Az FRP rendszerű biofilter I. ágán a szagkoncentráció 48 SZE/m <sup>3</sup> volt, a II.-es ágán a szagkoncentráció 49 SZE/m <sup>3</sup> volt. Az Alizair (előmechanika) biofilter 1. cellájánál a szagkoncentráció 33 SZE/m <sup>3</sup> , a 2. cellájánál a szagkoncentráció 32 SZE/m <sup>3</sup> , a 3. cellájánál a szagkoncentráció 42 SZE/m <sup>3</sup> , a 4. cellájánál a szagkoncentráció 31 SZE/m <sup>3</sup> volt. A Megállapodás szerinti 200 SZE/m <sup>3</sup> alatti szagkoncentrációt az összes biofilter teljesítette.			

Sor-szám	A feladat megnevezése	Határidő	Megjegyzés / Feltétel / A feladat jelenlegi állása		
			A munka megrendelése	Teljesítés időpontja	Esetleges feladatok az elvégzett munka alapján
5.e.	A vizsgálati eredmények megküldése az Önkormányzat részére negyedévente.	negyed-évenként		I. negyedév 2015.04.30., I-2015012093 II. negyedév 2015.08.05., I-2015013516 III. negyedév 2015.10.02., I-2015014295	A jegyzőkönyvek megküldése a tárgynegyedévet követő negyedévben megtörténik.
<b>6. Légszennyező pontforrások vizsgálata</b>					
6.a.	A pontforrások akkreditált vizsgálata évenkénti gyakorisággal (a jogszabályban előírt 2, illetve 5 évenkénti helyett).	A tárgyévet követő 01. 31.	2015.10.02-án kötött 3 éves szerződés - levegőtisztaság-védelmi mérések		A levegőtisztaság-védelmi mérések elvégzésére 2015.11.10-én került sor.
6.b.	A mérési jegyzőkönyv megküldése az Önkormányzat részére.	A tárgyévet követő 01. 31.			A szakvélemény megküldése a mérést követő negyedéves beszámolóval megtörténik.
6.a-b.	A Dél-pesti Szennyvíztisztító Telepen létesült és 2014. december 17-én átadott új gázmotor első akkreditált vizsgálata 2015. januárjában megtörtént.		eseti megrendelés alapján		A szakvélemény megküldése az I. negyedéves beszámolóval megtörtént. (2015.04.30., I-2015012093)
<b>7. Lakossági szagpanaszok kezelése</b>					
7.a.	A Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. napi 24 órában ingyenesen hívható zöld száma a lakosság rendelkezésére áll, amelyen a városrész teljes területén észlelt, a társaság tevékenységével esetlegesen összefüggésbe hozható szagpanaszok bejelentését fogadják. Szakemberei segítségével valamennyi szagpanaszt a legrövidebb időn belül kivizsgál, és illetékesség esetén azonnali intézkedést tesz az okok kiküszöbölésére.	folyamatos		2015.01.01- 03.31. 2015.04.01- 06.30. 2015.07.01-09.30. 2015.10.01-12.31.	2015. I. negyedévben a kerületből 32 esetben érkezett bejelentés a Központi Ügyeletre. 25 alkalommal házi bekötőcsatorna, 2 alkalommal közcatorna, 2 alkalommal víznyelő dugulással kapcsolatban, 3 alkalommal szaghatás érzékelés bejelentés. 2015. II. negyedévben a kerületből 49 esetben érkezett bejelentés a Központi Ügyeletre. 29 alkalommal házi bekötőcsatorna, 3 alkalommal közcatorna, 11 alkalommal víznyelő dugulással kapcsolatban, 6 alkalommal szaghatás érzékelés bejelentés. 2015. III. negyedévben a kerületből 107 esetben érkezett bejelentés a Központi Ügyeletre. 23 alkalommal házi bekötőcsatorna, 7 alkalommal közcatorna, 36 alkalommal víznyelő dugulással kapcsolatban, 41 alkalommal szaghatás érzékelés bejelentés. 2015. IV. negyedévben a kerületből 13 esetben érkezett bejelentés a Központi Ügyeletre. 7 alkalommal házi bekötőcsatorna, 3 alkalommal víznyelő dugulással kapcsolatban, 3 alkalommal szaghatás érzékelés bejelentés.
7.b.	Előzetes bejelentés után az Önkormányzat és a lakosság képviselői számára az FCsM Zrt. biztosítja a szennyvíztelepre bejutást minden napszakban, korlátozott létszámban, telepi kísérral.	igény szerint		folyamatos	Előzetes bejelentést követően hétköznap 7 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup> időszakban az osztályvezető, egyéb időszakban az üzemeltetést irányító műszakvezető értesítése megtörténik, akik gondoskodnak a telephely látogatóinak felügyeletéről. 2015. március 30-án 15 órától a Városüzemeltetési és Környezetvédelmi Bizottság tagjai részére - kérésüknek megfelelően - teljes körű Telep bejárást és bemutatást tartottunk
7.c.	A lakossági bejelentések kivizsgálásáról, a megtett intézkedésekről az Önkormányzat tájékoztatása évenként.	évenként			A 2014. évi beszámoló megküldése a I-2015011403 iktatószámú levelünkkel megtörtént.
7.e.	A feltárt szagforrások megszüntetése érdekében a szükséges intézkedések végrehajtása, és a megtett intézkedésekről az Önkormányzat tájékoztatása.	negyed-évenként			Ld. 5., 7.a-c., 8.a., 9.a. pontok

Sor-szám	A feladat megnevezése	Határidő	Megjegyzés / Feltétel / A feladat jelenlegi állása		
			A munka megrendelése	Teljesítés időpontja	Esetleges feladatok az elvégzett munka alapján
<b>8. XX. kerületi csatornahálózat tisztítása</b>					
8.a.	Az előirányzott - preventív - szakaszok tisztítása mellett a kerület további csatornahálózatára kiterjedő tisztítás elvégzése.	folyamatos		2015.01.01.-03.31. 2015.04.01.-06.30. 2015.07.01.-09.30. 2015.10.01.-12.31.	Budapest XX. kerületében összesen 170 km közcsontra húzódik, ebből 14,5 km elválasztott rendszerű szennyvízcsatorna, 8 km elválasztott rendszerű csapadékcsontra, 147,5 km pedig egyesített rendszerű csatorna. A csatornahálózatot összesen 5 km főgyűjtő, 15 km gyűjtőcsatorna és 150 km mellékcsontra alkotja. A csatornahálózaton 6.616 db tisztítóakna, 11.061 db házi bekötőcsatorna, 218 db tetőfolyó-bekötés és 5.730 db víznyelőakna található. Csatornatisztítási Csoportunk 2015. I. negyedévében 4.870 m, II. negyedévében 14.347 m, III. negyedévében 7.919 m, IV. negyedévében 6.262 m közcsontra tisztítást végezte el. A munkaóra ráfordítás az I. negyedévében 239 óra, a II. negyedévében 418 óra, a III. negyedévében 340 óra, a IV. negyedévében 604 óra volt.
8.b.	A tervezett és az elvégzett tisztításokról az Önkormányzat tájékoztatása.	A tárgyévet követő január 31.			A 2014. évi beszámolóban összesítve (I-2015011403 iktatószámú levél) megtörtént, illetve a negyedéves beszámolóban megtörténik.
<b>9. A XX. kerületi csatornahálózat bizonyos szakaszainak búzzáras fedlappal, illetve búzzáras víznyelőkkel történő cseréje</b>					
9.a.	A Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. vállalja, hogy a kerület kiemelt szakaszainak műszaki felülvizsgálatában részt vesz, szükség esetén – korlátozott számban – segítséget nyújt a hagyományos fedlapok, víznyelők búzzáras fedlapokra, illetve víznyelőkre történő cseréjében.	folyamatos		2015.01.01.-03.31. 2015.04.01.-06.30. 2015.07.01.-09.30. 2015.10.01.-12.31.	A Megállapodás ezen pontja ugyan 2007.12.31-ig szólt, de Társaságunk továbbra is kiemelt figyelmet fordít a folyamatos felülvizsgálatra és a fedlapok búzzáras kivételűre történő cseréjére. 2015. I. negyedévében 58 helyszínen 184 db aknát, 95 db víznyelőt vizsgáltunk meg 85 munkaóra ráfordítással. 2015. II. negyedévében 51 helyszínen 183 db aknát, 84 db víznyelőt vizsgáltunk meg 77 munkaóra ráfordítással. 2015. III. negyedévében 111 helyszínen 369 db aknát, 329 db víznyelőt vizsgáltunk meg 266 munkaóra ráfordítással. 2015. IV. negyedévében 143 helyszínen 434 db aknát, 507 db víznyelőt vizsgáltunk meg 308 munkaóra ráfordítással.
				2015.01.01.-03.31. 2015.04.01.-06.30. 2015.07.01.-09.30. 2015.10.01.-12.31.	Az I. negyedévében az alábbi helyeken került sor búzzáró szerkezet beépítésére: XX. Torontál utca (Kender utca és Lenke utca közötti szakasza) 2 db A II. negyedévében az alábbi helyeken került sor búzzáró szerkezet beépítésére: XX. Magyar utca és Besenyei utca kereszteződése 4 db XX. Magyar utca 66. 2 db XX. Magyar utca 33. 3 db XX. Klapka utca 29. 2 db A III. negyedévében az alábbi helyeken került sor búzzáró szerkezet beépítésére: XX. Klapka utca 71-80/b 11 db A IV. negyedévében az alábbi helyeken került sor búzzáró szerkezet beépítésére: XX. Magyar utca és Marót utca kereszteződése 2 db XX. Mártírok útja és Magyar utca kereszteződése 6 db XX. Klapka utca és Leiningen utca kereszteződése 2 db