

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

A sorozatmozgás a Megállapodásnak felel meg. A már lezárult/lejárt feladatok nem tartalmazzák a táblázat

1. sz. melléklet

Sor-szám	A feladat megnevezése	Határidő	A munka megrendelése	Teljesítés időpontja	Megjegyzés / Feltevel / A feladat jelenlegi állása
4.b	<b>4. Hulladékok fogadása</b> A beszállított hulladékok minőségének és csomagolásának ellenőrzése, hogy a szállítás, rakodás és a göngyölegek urtése során a környezeti terhelése minimális legyen	folyamatos	folyamatos	folyamatos	A hulladékok jellemző paramétereit, beszállításokként laboratórium vizsgálja. A szállítás zárt konténerekkel, szállító járművekkel történik. A rakodás, a göngyölegek urtése és szükség szerinti tisztítása csurgalek- elvezetéssel ellátott zárt területen történik, amelyek tisztán tartásáról és fertőtlenítéséről folyamatosan gondoskodunk.
5.a	<b>5. Szaghatás vizsgálataok a Dél-pesti Telep környezetében</b> Ofiaktometritás vizsgálatok meggyedűves gyakorlati vizsgálatokkal (január, április, július és október hónapokban) (a biofilterek hatástokának ellenőrzése, illetve a szaghatások vizsgálata a telep környezetében)	4 db/év	2016.01.18-án költő 1 éves szerződés - biofilter hatások ellenőrzés	A mérések időpontja: <b>Biofilterek: 2016.01.28.</b>	A 2016. januári ofiaktometritás vizsgálatok eredményei szerint a Dögélmori szűrlőnél a biofilter leválasztási hatástéka az alacsony bennő és kimenő szagkoncentráció miatt nem meghatározható, a kimenő levegő szagkoncentrációja 89 SZE/m <sup>3</sup> . Az FRP rendszerű biofilter I. ágán a leválasztási hatások 90,3 %, a szagkoncentráció 19 SZE/m <sup>3</sup> , a II. ágban a hatások 90,2 %, a szagkoncentráció 38 SZE/m <sup>3</sup> . A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz-tisztítási létesítmények biofilter leválasztási hatástéka az alacsony bennő és kimenő szagkoncentráció miatt nem meghatározható, a kimenő levegő szagkoncentrációja 13 SZE/m <sup>3</sup> . Az Alizur (előmechnika) biofilter 1., 2., 3. és 4. cellájánál a leválasztási hatások az alacsony bennő és kimenő szagkoncentráció miatt nem meghatározható. Az 1. cellán a kimenő levegő szagkoncentrációja 41 SZE/m <sup>3</sup> , a 2. cellán a kimenő levegő szagkoncentrációja 42 SZE/m <sup>3</sup> , a 3. cellán a kimenő levegő szagkoncentrációja 28 SZE/m <sup>3</sup> . A kitépő tisztított levegő szagkoncentrációja egyik biofilter esetében sem haladta meg a Pest Megyei 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.b	<b>5.b</b> A Pest Megyei Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által 2015. szeptember 2-án kiadott PE/K/TF/1350-26/2015. sz. határozatában előírtaknak megfelelően évente nyolc alkalommal (január, február, április, május, július, augusztus, október és november hónapokban), a nap három szalában (5 – 7, 12 – 14, 17 – 01 óra között) mérési kell végezni az alábbi légszennyező komponensek vizsgálatára: A bűzmentesítés normal üzemű működtetési eljárási módok esetén is el kell végezni, az eredményeket mérési jegyzőkönyvbe kell foglalni. Az ammónia és a kénhidrogén komponensek mérését az FCSM Zrt. a bűzmentesítés azonos időben, valamint normal üzemű működtetési eljárási módok esetén is elvégzi. A mérési eredményeket jegyzőkönyvben összegezzük.	folyamatos		A mérések időpontjai: 2016.01.23-03.30	A méréseket az FCSM Zrt. Környezetvédelmi Osztálya végzi, hordozható Dräger-X-am és Kestrel 4000 típusú készülékekkel, amelyek kénhidrogén, merkapán és ammónia mérésére, illetve a hőmérséklet, légnomás, relatív páratartalom, a szélsebesség és szélirány méréseire alkalmasak. A műszerek kalibrálása a szakszerviz által az előírt időközönként megtörténik. (A vizsgálati eredmények 2. sz. mellékletként csatolva.) Az ammónia és kénhidrogén méréseket Társaságunk Környezetvédelmi Osztálya végzi, az ofiaktometritás vizsgálatokkal meggyedűves méréseket. Társaságunk mérések során amennyiben észrejel szaghatás, annak jellegé, erősségé is dokumentálásra kerül a mérési jegyzőkönyvben. Meggyedűvesként minimum 21 mérés történik. Az I. meggyedűves 25 alkalommal volt mérés. 01.28-án, 01.29-án, 02.29-én és 03.07-én a mérések a külső megbízott vizsgálatával egy időben történnek. A meggyedűves vizsgálati eredményeket tartalmazó táblázatban felülről.
5.a - 5.b	<b>Ajánlott mérési helyek a környezetvédelmi engedély 15.c. pontja alapján</b> - Medliertéri lakópark területén - Heislerki út (a teleppel szemben lévő lakóterület) - Csepel - Dunadűvő út mentén - A telepől Dáfra eső terület (Sorokszár-felső HEV-állomás környékén)		2016.01.18-án költő 1 éves szerződés - környezeti szagmérés		Az ofiaktometritás vizsgálatokra megköltő szerződésben 13 mérési pont szerepel.
	<b>A mérési jegyzőkönyvben fel kell tüntetni a szállítási és a szélsebességet</b>				A jegyzőkönyvekben a szükséges paraméterek feltüntetése megtörténik.



Sor- szám	A feladat megnevezése	Határidő	A munka megrendelése	Teljesítés időpontja	Megjegyzés / Feltétel / A feladat jelenlegi állása
<b>Esztleges feladatok az elvégzett munka alapján</b>					
<b>B. XX. kerületi csatornahálózat tisztítása</b>					
8 a	Az előírt/nyújt - preventív - szakaszok tisztítása mellett a kerület további csatornahálózatára kiterjedő tisztítás elvégzése	folyamatos		2016.01.01.-03.31	Budapesti XX. kerületben összesen 174,5 km közcselelő huzódik, ebből 13,1 km elválasztott rendszerű szennyvízcselelő, 11,0 km elválasztott rendszerű csapadékcselelő, 150,4 km pedig egyesített rendszerű cselelő. A csatornahálózati összesen 9,3 km főgyűjtő, 33,7 km gyűjtőcselelő és 131,5 km mellékcsatorna alkotja. A csatornahálózati tisztításokra, 10 428 db házi befordításra, 122 db területi folyó-bevezetés és 5 497 db víznyelőre kerül a felhívás. A munkákra ráfordítás az I. negyedévben 8 165 m. közcselelő tisztítással végezte el.
8 b	A tervezett és az elvégzett tisztításokról az Önkormányzat tájékoztatása	A tárgyévtől Köveid január 31.			A 2015. évi beszámolóban összesítve (1-2015011596. iktatószámú levél) megírtként, illetve a negyedéves beszámolóikban megírtként.
<b>9. A XX. kerületi csatornahálózat bizonyos szakaszainak buzdítás fedlappal, illetve buzdítás víznyelőkkel történő cseréje</b>					
9 a	A Földvárosi Csatornázási Művek Zrt vállalja, hogy a kerület kiemelt szakaszainak műszaki felülvizsgálatában részt vesz, szükség esetén – korlátozott számban – segítséget nyújt a hagyományos fedlapok, víznyelők buzdítás fedlapokra, illetve víznyelőkre történő cseréjében.	folyamatos		2016.01.01.-03.31.	A Megállapodás ezen pontja ugyan 2007.12.31-ig szól, de Társaságunk továbbra is kiemelt figyelmet fordít a folyamatos felülvizsgálatra és a fedlapok buzdítás kivételére történő cseréjére. 2016. I. negyedévben 73 helyszínen 555 db aknát, 74 db víznyelőt vizsgáltunk meg 128 munkára ráfordítással.
				2016.01.01.-03.31	Az I. negyedévben az alábbi helyeken került sor buzdító szerkezet beépítésére XX. Magyar utca 27 db