



Emissziómérési és nyomonkövetési program 2023. TISZAÚJVÁROS					
	Dátum (szerződés szerint)	Vizsgálati jellemzők	Teljesítés dátuma	Jegyzőkönyv száma	Megjegyzés
1.	2023. május 24.	Teljeskörű emisszió mérés a 29/2014. (XI. 28.) FM rendelet 3. számú mellékletélete szerinti komponensekre	Környezettechnológia Kft. 2023. május 24.	2023/1222/P1	Előírt határérték túllépés nem volt.
		1. folyamatos emisszió mérőrendszerrel összehasonlító mérés (AST)		2023/1222/P1/AST/1	Jk.alapján: A beépített folyamatos emisszió-mérő berendezés által szolgáltatott nyers adatok az akkreditált mérőszervezet által mért emissziós adatokkal történt összehasonlító méréséből levonható következtetések: o a beépített folyamatos emisszió-mérő berendezésen rendkívüli kalibráció nem javasolt.
		2. folyamatos emisszió mérőrendszerrel összehasonlító mérés (AST)		2023/1222/P1/AST/2	
		+ hulladékok égetési salakjának és a füstgáztisztítás filterporának vizsgálata		2023/1268/2 2023/1268/1	Jk.alapján a 19 01 11* „veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak” besorolású égetési salak megfelelő előkezelés után ártalmatlanítható 20/2006.(IV.5.) KvVM rendelet szerinti „C kategóriájú” hulladéklerekón Jk.alapján HAK 19 01 07* „gázok kezeléséből származó szilárd hulladék” besorolású filterpor hulladék megfelelő előkezelés után ártalmatlanítható 20/2006.(IV.5.) KvVM rendelet szerinti „C kategóriájú” hulladéklerekón.
2.	2023. október 28.	Dioxinok és toxikus fémek emissziójának méréssel történő meghatározása			

SZERZŐDÉSKÖTÉS ESEDEKESSEGE: 2024.Q1 Emissziómérési és nyomonkövetési program 2024. TISZAÚJVÁROS					
	Dátum (szerződés szerint)	Vizsgálati jellemzők	Teljesítés dátuma	Jegyzőkönyv száma	Megjegyzés
1.	2024. I.félév	Teljeskörű emisszió mérés a 29/2014. (XI. 28.) FM rendelet 3. számú mellékletélete szerinti komponensekre			
		1. folyamatos emisszió mérőrendszerrel összehasonlító mérés (AST)			
		2. folyamatos emisszió mérőrendszerrel összehasonlító mérés (AST)			
		+ hulladékok égetési salakjának és a füstgáztisztítás filterporának vizsgálata			
2.	2024. II.félév	Dioxinok és toxikus fémek emissziójának méréssel történő meghatározása			
3.	2024. I.félév	PCDD/F + dioxin jellegű PCB-k			
	2024. II.félév				
4.	2024. I.félév	Polibromozott dibenzo-p-dioxinok és -furanok (PBDD/F)			
	2024. II.félév				
5.	2024. I.félév	Benzo(a)pirén			

Megjegyzés: PCB-k és PBDD/F esetében 3 egymást követő, akkreditált mérést követően törlik az előírást, amennyiben a kibocsátás bizonyítottan nem tartalmaz PCB-k és PBDD/F légszennyező komponenseket.

Hatóság kéri az EKHE hulladéklista módosítását, törölni az egyértelműen PCB tartalmú hulladékokat a listából. (Kereskedelmi igazgató tilalmat adott ki a PCB tartalmú hulladékok égetésére, nyilvántartásunkban nem szerepel, audit után hulladék átvételi lista módosító kérelem benyújtása)