



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: 36-1/2018. Tárgy: A 4101-15/2016. számú jogerős
egységes környezethasználati
engedély módosítása

Ügyintéző: Biróné Pájer Judit Hiv. szám: -
dr. Farkas Andrea

Telefon: 42/598-930/227/155 Melléklet: 4 pld. Kárelhárítási terv

HATÁROZAT

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: Főosztály) az ECOMISSIO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. / (3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.:11. KÜJ: 100261792 meghatalmazott képviselő: GeoSafe Kft. (4031 Debrecen, Tas utca 18.) / kérelmére a Tiszavasvári Hulladékégető (Tiszavasvári, Kabay János u. 29. KTJ: 100867252) telephelyen végzett tevékenység folytatására kiadott **4101-15/2016. számú jogerős egységes környezethasználati engedélyt** (továbbiakban: EKHE) **a benyújtott kérelem és megvalósulási dokumentáció alapján**

I. kérelemre az alábbiak szerint m ó d o s í t j a:

II1. Az EKHE III. Engedélyezett tevékenység adatai fejezet az alábbiakra változik:

III.

Engedélyezett tevékenység adatai

Megnevezés: Hulladék ártalmatlanítás és hasznosítás hulladékégető műben

Besorolás: 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 5.2. b) pont:

„hulladékok ártalmatlanítása vagy hasznosítása hulladékégető művekben veszélyes hulladékok esetében 10 tonna/nap kapacitáson felül”

A hulladékégető

teljes kapacitása: 6.096 tonna/év

névleges kapacitása: 0,840 tonna/óra

éves üzemóra: 7257 óra

A hulladékégető mű besorolása a 29/2014. (XI. 28.) FM rendelet 2.§ 7. a) pontja szerint:

I. kategóriájú hulladékégető mű

TEÁOR kód: 38.21

NOSE-P kód: 109.03

SNAP 2 kód: 0902

Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységek:

- Hulladék ártalmatlanítás:
 - D10 Hulladékégetés szárazföldön;
 - D13 Keverés vagy elegyítés a D1-D12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében
 - D15 Tárolás a D1-D14 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében
- Hulladék hasznosítás
 - R1 Elsődlegesen tüzelő- vagy üzemanyagként történő felhasználás vagy más módon energia előállítás;
 - R12 Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében

- Ártalmatlanítást, hasznosítást megelőző előkészítés (előkezelés):
 - E02 - 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)

Az égetőmű fő technológiai rendszerei:

- hulladék előkészítésére szolgáló aprító, daráló egység,
- hulladékok adagolására szolgáló egység,
- forgókemence és utóégető kamra,
- folyamatos salak (forgókemencéből) és pernyekihordó berendezés (utóégetőből),
- hőhasznosító berendezés,
- több fokozatú füstgáztisztító rendszer
- folyamatirányító rendszer
 - = hőmérséklet szabályozás
 - o földgáz tüzelés esetén automata és kézi szabályozás,
 - o folyékony hulladék tüzelése esetén kézi szabályozás (elzáró szerelvények kézzel történő működtetése),
 - = a forgókemence füstgáz nyomásának szabályozása az utóégetőn felszerelt füstgáznyomás érzékelő műszer segítségével,
 - = folyékony hulladék beadagolt mennyiségének kézi szabályozása az égéshő és a keverhetőség szerint,
 - = CO és oxigéntartalom mérés és szabályozás a kéményben a füstgázban (a CO értéknek megfelelően automatikusan történik),
 - = nyomásmérés a zsákos szűrőn (automata pufogató rendszer),
 - = reteszrendszer (indítás, normál üzemeltetés és leállítás biztonságos kivitelezésére)
 - o utóégetőben mért füstgáz hőmérséklet reteszeli (tiltja) a hulladék égetését a beállított hőmérséklet alatt (850C°, 1100C°), valamint
 - o az emisszió mérő berendezésektől kapott adatok alapján, ha a félórás határérték a beállított ideig túllépésre kerül a beépített retesz automatikusan letiltja a hulladékégetést,
 - = folyamatos emissziómérő és adatfeldolgozó rendszer a füstgáz határértékkel szabályozott paramétereire,
- kiszolgáló rendszerek
 - = folyékony hulladékok fogadására és tárolására szolgáló területek:
 - o kármentővel ellátott tartályok (8 db 6,3 m³-es, 1 db 2 m³-es, 1 db 60 m³-es, 1 db 12 m³-es szeparátor tartály: összesen ~125 m³-es tároló kapacitással), valamint
 - o a tartályparki lefejtővel szemben a kapu melletti ~20 m²-es területen egy tartályautó szállítmányának fogadására alkalmas, 20 db 1 m³-es IBC tartály elhelyezését biztosító tároló hely (hulladéktároló hely) és a tartályparki fedett lefejtő alatt 15 db 1 m³-es IBC tartály tároló hely (hulladéktároló hely).
 Összes folyékony hulladék tárolókapacitás: ~160 m³
 - = szilárd hulladékok tárolására szolgáló területek:
 - o hulladéktároló helyek: a telephely hátsó kapujánál az É-NY-i részen ~200 m²-es terület 3 db 30 m³-es konténer elhelyezésére,
 - o munkahelyi gyűjtők: a salakkihordónál 15 m²-es terület (3 db láncos konténer), valamint a tartálypark és a vezénylő épület közötti 20 m²-es területen 20 db BIG-BAG zsák elhelyezésére szolgáló terület pernye elhelyezése céljából.
 Összes szilárd hulladék tároló kapacitás: 100 t.
 - = lúgos mosófolyadék kezelő rendszer.

Az RKWI típusú kompakt hulladékégető berendezés jellemzői:

Forgódobos kemence

típusa: AG9-3591

gyártó: Aprítógépgyár Rt (Jászberény)

fő méretek: Ø1,7x6,5 m

fordulatszám: 0,2-3,7 ford/perc

A forgódobos kemencén elhelyezett égő

típusa: H-2000 GH
 gyártó: TÜKI (Miskolc)
 névleges hőterhelés: 2,3 MW
 égéslevegő mennyiség: 5000 m³/h
 névleges égetési kapacitások
 földgáz: 230 m³/h
 folyékony hulladék: 100 kg/h (31 MJ/kg)
 vegyes szilárd hulladék: 500 kg/h
 anyalúg: 500 kg/h (5 MJ/kg)

Utóégető kamra

típusa: K.M.-195.001
 gyártó: Tűz-Tech Kft.
 tűztér térfogat: 37,64 m³

Az utóégetőn elhelyezett égő

típusa: U-1000 GH1
 gyártó: TÜKI (Miskolc)
 névleges hőterhelés: 1,2 MW
 névleges égetési kapacitások
 földgáz: 160 m³/h
 folyékony hulladék maximum: 500 kg/h
 hulladék gáz, izobután-izobutén keverék 3,5 Nm³/h
 szennyezett levegő maximum: 4000 m³/h

Hőhasznosító gőzkazán

típus: Therma-SPA
 hőteljesítmény: 1535 kW
 fűtőfelület: 420 m²
 gőzhőfok: 250 °C
 gőznyomás: 8 bar

Abszorber

típus: füstgázhűtős reaktor
 gyártó: Hölter GmbH
 mérete: Ø 3,0 x 8,3 m
 névleges terhelése: 5500 m³/h
 porlasztó levegő: 500 m³/h
 kilépő gáz hőfoka: 160 °C

Zsákos porszűrő

típusa: SFDT-05/09-C02
 gyártó: Alois Schench GmbH
 szűrőzsák mérete: Ø 0,165x3,335 m
 szűrőzsákok száma: 135 db
 összes szűrőfelület: 233,25 m²

A dioxin-leválasztó koksztorony (töltetes gázsűrő)

Füstgáz mennyisége:	6000 Nm ³ /h
Füstgáz hőmérséklet a koksztorony előtt:	140 °C
Füstgáz hőmérséklet a koksztorony után:	135 °C
Üzemi nyomás:	-25 mbar
Koksztorony ellenállása:	10 mbar
Teljes szűrőfelület:	76 m ²
Teljes koksztöltet:	29 m ³
Teljes koksztöltet tömege:	14500 kg
Az ikerblokkok száma:	2
A koksztorony üzemi tömege:	30 500 kg
Emelő szerkezetek darabszáma:	2
Emelő szerkezetek teherbírása:	1000 kg
Emelő szerkezetek típusa:	CHAIN BLOCKS HCB 10

Füstgázelszívó ventilátor

típusa: HIRk-115/2950
 gyártó: Szellőzőművek Kft.
 szállítási teljesítmény: 25.900 m³/h

Mosótorony

típus: mozgótöltetes-lebegőgolyós
 gyártó: VGSZ Kft.
 mérete: Ø 0,9x9,2 m (puffertartállyal, cseppleválasztóval)

Mérőműszerek

mérőkonténer (M1): MIR9000 (Enviroment SA)

részei	gyári száma
MIR9000 multigáz elemző	1548
SEC mintavevő egység	-
TIG kalibráló/interface modul	694
MDS levegő előkészítő modul	570

LA	mérési tartomány	±Δ (%)
SO ₂	0-200 mg/m ³	2,0
CO	0-150 mg/m ³	0,6
NO	0-400 mg/m ³	2,0
NO ₂	0-250 mg/m ³	2,0
NO _x	0-800 mg/m ³	
HCl	0-80 mg/m ³	3,0
HF	0-20 mg/m ³	10
O ₂	0-21 %	2,0
CO ₂	0-20 %	0,1
H ₂ O	0-10000 ppm	

TOC mérő (M2): HCS1M (Enviroment SA)

telepített műszer: HC51M-LCD összes szénhidrogén
 gyári száma: 396
 mérési elv: lángionizációs detektor (FID.)
 mérési tartomány: 0-100 mg/m³, programozható

PM mérő (M3):

típus: BETA 5M (Enviroment SA)
 gyári száma: 331
 mérési elv: BETA sugárzáson alapuló szilárd részecske mérés
 mérési tartomány: 0-100 mg/m³, programozható

PM mérő (M4):

típus: QAL181WS
 gyári száma: 57901, 57838, 57837, 58004
 mérési elv: fényszóródás
 mérési tartomány: 0-100 mg/m³, programozható

Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:

A telephelyen alkalmazott elérhető legjobb technika bemutatását a határozat 1. számú melléklete tartalmazza.

I/2. Az EKHE IV. A tevékenység végzésének feltételei fejezet**- 2.10. pontja az alábbiakra változik:**

2.10. A telephelyre érkező hulladékokat laboratóriumi vizsgálatnak kell alávetni, és mérlegelés után a hulladék minőségi és mennyiségi paramétereit a nyilvántartásban rögzíteni kell, melyből

megállapítható az adott hulladék hulladékkezelő létesítményben történő kezelhetősége. Így vizsgálni kell a hulladék

- tulajdonságait és összetételét,
- a hulladékra vonatkozó minőségi követelmények meglétét.

- 2.11. pontja az alábbiakra változik:

2.11. Az égetőkemence előtti manipulációs téren legfeljebb 3 napi beadagolásnak megfelelő mennyiségű szilárd hulladék tárolható.

- 2.12. pontja az alábbiakra változik:

2.12. A hulladékégetés során keletkező égetési maradék hulladékot (salak, pernye) a salakkihordónál, valamint a tartálypark és a vezénylő épület között kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken kell gyűjteni.

A munkahelyi gyűjtőhelyek kialakítását és üzemeltetését az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13.§-ában foglaltak szerint kell végezni.

A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok maximális mennyisége:35 tonna.

A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.

- 2.19. pontja az alábbiakra változik:

2.19. A telephelyen egy időben tárolható hulladékok mennyisége: **260 tonna**, az alábbiak szerint: **100 tonna szilárd halmazállapotú, és 160 tonna folyékony halmazállapotú hulladék.**

- 2.22. pontja az alábbiakra változik:

2.22. **A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát jóváhagyom.** A hulladéktároló hely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 18-21.§-aiban foglaltak betartásával üzemeltethető.

I/3. Az EKHE IV. A tevékenység végzésének feltételei fejezet

- 3.1.2. pontja az alábbiakra változik:

3.1.2. A kibocsátási határértékek félórás átlagai (mg/Nm³)

	A	B	C
1.	Légszennyezőanyag	(100%)	(97%)
2.	Összes szilárd anyag	30	10
3.	Gáz- és gőznemű szerves anyagok az összes szerves szén mennyiségében kifejezve (TOC)	20	10
4.	Sósav (HCl)	60	10
5.	Hidrogén-fluorid (HF)	4	2
6.	Kén-dioxid (SO ₂)	200	50

A légszennyező anyagok kibocsátási határértékeinek betartása akkor teljesül, ha a félórás átlagértékek egyike sem lépi túl a táblázat B oszlopában megadott kibocsátási határértékeket, vagy az egy naptári év alatt mért félórás átlagértékek 97%-a nem lépi túl a táblázat C oszlopában megadott kibocsátási határértékeket.

- 3.2.2. pontja az alábbiakra változik:

3.2.2. Az égetőműben egyidejűleg és egységnyi idő alatt elégethető veszélyes hulladék legkisebb és legnagyobb értékei:

<i>Primer kamra</i>	<i>elégethető mennyiség</i>
folyékony hulladék	0-800 kg/h
szilárd hulladék	0-500 kg/h
gáz halmazállapotú hulladék (szennyezett levegő)	0-5.000 m ³ /h
<i>Utóégető kamra</i>	
folyékony hulladék	0-500 kg/h
gáz halmazállapotú hulladék (szennyezett levegő)	0-4.000 m ³ /h
hulladékgáz	0-50 kg/h

További feltételek:

- Az összes égőn egyidőben bevihető hulladék maximális mennyisége: 980 kg/h és
- az együttesen bevihető szennyezett levegő mennyisége: 8.000m³/h.

- 3.2.3. pontja az alábbiakra változik:

3.2.3. Az égetőműben elégethető veszélyes hulladék legkisebb és legnagyobb fűtőértékei: 0 - 60 MJ/kg.

- 3.2.4. pontja az alábbiakra változik:

3.2.4. Az égetőbe feladásra előkészített kevert folyékony hulladék minőségét (fűtőérték, klór, kén, jód, tartalom) meg kell határozni. Égetésre kizárólag az előzőek alapján vizsgált hulladék kerülhet.

- 3.3.1. pontja a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály SZ/NEF/01424-6/2017. ügyiratszámú szakkérdés vizsgálata tárgyú szakmai állásfoglalása alapján az alábbiakra változik:

3.3.1. A Tiszavasvári Veszélyes Hulladék-égetőmű korábbi működése során esetlegesen okozott tényleges környezeti-dioxin szennyezés mértékének meghatározására, térbeni lehatárolására, valamint a kialakult környezeti állapot humán kockáztnövelő hatásának megfelelő értékelésére az alábbi kiegészítő vizsgálatokat kell elvégezni:

- a dioxin kibocsátó pontforrástól mért 2000 m-en belül 3 db padlás-porminta dioxin vizsgálata;
- a dioxin kibocsátó pontforrástól mért 2001-3000 m-es zónában 3 db padlás-porminta dioxin vizsgálata;
- a dioxin kibocsátó pontforrástól mért 4000+ m-es zónában 2 db padlás-porminta dioxin vizsgálata;
- a 3. fenti zónában kiválasztott 1-1 lakóházban, ahol a padlás porminta dioxin tartalma meghaladja az 5 ng TE6kg értéket a padlás pormintán túl 1-1 lakóhelyiségéből vett minta dioxin vizsgálat (összesen 3 db).

A vizsgálatok elvégzésének határideje: jelen határozat jogerőre emelkedését követő **18 hónap**.

Az elvégzett mérésekről, és a vizsgálati eredményekről a Főosztályt és a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát a **mérést követő 30 napon belül tájékoztatni kell.**

- 3.3.2.16. pontja az alábbiakra változik:

3.3.2.16. A koksztorony töltetcsereje időpontjának megállapításához az alábbi vizsgálatokat kell elvégezni:

- A hulladékégető üzemeltetése során a koksztöltet szennyezettségét folyamatos szemrevételezéssel kell vizsgálni.
- A koksztoronyból kitermelt kokszt és aktív szén mennyiségének mérése és dokumentálása a hulladék-nyilvántartásban.

II/4. Az EKHE IV. A tevékenység végzésének feltételei fejezet **5. pontja az alábbiakra változik:**

5. Környezetkárosodás megelőzése

Az Ecomissio Kft. (3581 Tiszavasvári, Pf.: 11. KÜJ: 100261792) mint üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezettnek (továbbiakban: kötelezett) a tiszavasvári veszélyes-hulladék égetőre vonatkozó **üzemi kárelhárítási tervét jóváhagyom.**

A kötelezett köteles az alábbiakat betartani:

5.1. Az üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezettnek gondoskodnia kell a tervek adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról – ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat.

5.2. A változásokról a környezetvédelmi hatóságot 30 napon belül értesíteni kell.

5.3. A terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A kárelhárítási terv felülvizsgálatának benyújtási határideje: **2022. december 31.**

5.4. Ha a gazdálkodó szervezetenél az alkalmazott technológia, illetve tevékenység módosulása nem jelentős és az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata nem szükséges, úgy a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a környezetvédelmi hatóságot tájékoztatni kell.

5.5. Az üzemi kárelhárítási tervet a környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló jogszabály alapján a víz és a földtani közeg részzakterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készítheti el.

5.6. A környezethasználónak az üzemi terveket **elektronikus úton kell megküldeni** a jóváhagyást végző környezetvédelmi hatóságnak, továbbá a működési terület szerinti **VIZIG-nek és NPI-nek.**

II/5. Az EKHE IV. A tevékenység végzésének feltételei fejezet 7.1. **Szakhatósági előírások pontja a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35900/8479-1/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján az alábbi előírással egészül ki:**

- **A monitoring kutakban mért (B) szennyezettségi határértéket meghaladó benzol-koncentráció forrását azonosítani kell, továbbá a koncentráció csökkentéséhez szükséges intézkedéseket be kell mutatni. Az intézkedési terv benyújtásának határideje: az eljárást lezáró határozat kézhezvételét követő 2 hónapon belül.**

II. hivatalból az alábbiak szerint m ó d o s í t j a:

III/1. Az EKHE IV. A tevékenység végzésének feltételei fejezet **1.5. – 1.7. pontjait törlöm.**

III/2. Az EKHE IV. A tevékenység végzésének feltételei fejezet **3.3.2.3. pontja az alábbiakra változik:**

3.3.2.3. A füstgáz nehézfém-, dioxin- és furántartalmát évente kétszer (félévente) kell mérni. A tervezett mérés időpontjáról a mérés megkezdése előtt 15 nappal a Főosztályt értesíteni kell. **A félévente elvégzett mérésekről készült vizsgálati jegyzőkönyveket a mérést követő 30 napon belül kell benyújtani** a Főosztályhoz.

III/3. Az EKHE IV. A tevékenység végzésének feltételei fejezet **3.3.2.14. és 3.3.2.15. pontjait törlöm.**

A 4101-15/2016. számú egységes környezethasználati engedély egyéb előírásai változatlanul érvényben maradnak.

A jelen egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás igazgatási szolgáltatási díjköteles, melynek megfizetésére az ECOMISSIO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. köteles. Az ECOMISSIO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. az engedélyezési eljárás 150.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díját megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

Jelen módosító határozat - ha ellene jogorvoslati kérelem nem érkezik - a közlés napját követő 15. napon emelkedik jogerőre.

Határozatom ellen annak közlésétől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz címzett, de a Főosztályhoz 3 példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek nincs helye, az csak jelen határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Kérelemre történő módosítás elleni fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 75.000,- Ft. A fellebbezési díjat a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú számlájára átutalással kell megfizetni a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg. Az átutalás közlemény rovatában fel kell tüntetni: a Főosztály elnevezést és a határozat ügyszámát is.

Hivatalból történő módosítás esetén a fellebbezés illetéke 15.000,- Ft, melyet a Magyar Államkincstár 10032000-01012107 számú Eljárási illeték-bevételi számlája javára köteles megfizetni. (Készpénz átutalási megbízást a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály ügyfélszolgálatán, Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. szám alatt igényelhet. Átutalás esetén a közlemény rovatban kérem, hogy az ügyszámra és a Főosztályra pontosan hivatkozzon!) Az illeték csak a fentiekben ismertetett módon fizethető meg.

Fellebbezés esetén a Főosztály a határozat módosításáról vagy visszavonásáról, illetve a Pest Megyei Kormányhivatalhoz való felterjesztésről dönt.

INDOKOLÁS

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály a 4101-15/2017. számú határozatban egységes környezethasználati engedélyt adott az ECOMISSIO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.:11.), mint környezethasználó részére a Tiszavasvári Hulladékégető Tiszavasvári, Kabay János u. 29. alatti telephelyén végzett tevékenység folytatására.

A határozat 2016. június 18-án emelkedett jogerőre.

Az ECOMISSIO Kft. /meghatalmazott képviselő: Geosafe Kft. (4031 Debrecen, Tas u. 18.)/ 2017. szeptember 14-én a 4101-15/2017. számú egységes környezethasználati engedély 1.5. pontjának megfelelően megvalósulási dokumentációt nyújtott be a Főosztályra, valamint kérte az egységes környezethasználati engedély módosítását a telephelyen végrehajtott korszerűsítések, a technológiában szükségessé vált átalakítások és a próbaüzem tapasztalatai alapján.

A kérelmet megvizsgálva a Főosztály megállapította, hogy az eljárás a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles.

A díj mértéke a Díjrendelet 3. melléklet

4.	Hulladékkezelés	1 500 000
10.3.	Egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek kiadása, módosítása [314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése]	1-9. pontban foglalt díjtétel 10%-a

pontja alapján **150.000,- Ft**.

A Ket. 158. § (1) bekezdése szerint: „Az eljárási költséget a hatóság összességében határozza meg, és dönt a költség viseléséről, illetve a megelőlegezett költség esetleges visszatérítéséről.”

Az eljárás során a Ket. 153. §-a szerinti költségek közül az igazgatási szolgáltatási díj merült fel, melyet a környezethasználó a Főosztály 981-21/2017. számú végzése alapján megfizetett, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A Főosztály a 981-23/2017. számú végzésében, a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, valamint a rendelet 5. sz. melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján szakhatóságként a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot kereste meg a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35900/8479-1/2017.Ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a 35900/2680-1/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban foglaltak fenntartása mellett jelen határozat rendelkező rész 1/5. pontjában szereplő feltétellel járult hozzá az egységes környezethasználati engedély módosításához, melyet az alábbiak szerint indokolt:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (továbbiakban: Főosztály) 981-23/2017. számon, 2017. október 06-án érkezett ügyiratában az Az ECOMISSIO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep, Pf.: 11.) részére a Tiszavasvári Hulladékégető (4440 Tiszavasvári, Kabay János u. 29.) egységes környezethasználati engedélyének módosítása ügyében szakhatóságként megkereste az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A Főosztály a GeoSafe Kft. (4031 Debrecen, Tas utca 18.) által készített 2017. szeptember havi keltezésű dokumentációt elektronikus úton közzétette.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal az ECOMISSIO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. részére a Tiszavasvári Hulladékégető (Tiszavasvári, Kabay János u. 29.) veszélyes hulladék hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységének folytatására feltételekkel egységes környezethasználati engedélyt adott a 4101-15/2016. sz. határozatával.

A Kormányhivatal az egységes környezethasználati engedélyben rögzített követelmények betartásának igazolására próbaüzemet írt elő. A hulladékégető próbaüzeme 2017. január 13. – július 13. között lezajlott.

Az égetőművön végrehajtott felújítási és átalakítási munkálatok: az adszorber, dioxin mentesítő torony cseréje, abszorber-, mosótorony cseréje, a tároló és gyűjtőhelyek műszaki védelmének javítása, a kazán részleges cseréje, a termoolajos hőhasznosító rész cseréje, az utóégető falazat cseréje, a zsákos szűrő cseréje és bővítése, az elszívó füstgáz ventilátor cseréje, továbbá a mérőkonténer cseréje, valamint általános festés, illetve a lemezburkolatok cseréje történt meg az üzem teljes területén.

Az elvégzett munkálatok indokoltá tették az üzem egységes környezethasználati engedélyének módosítását.

Az égetőmű talaj- és rétegvizekre gyakorolt hatásának megfigyelése céljából a telephelyen 4 db monitoring kutat létesítettek. A kutak üzemeltetésére vonatkozóan a Kft. a 2207/01/2009. sz. határozatban vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A dokumentáció mellékleteként benyújtásra kerültek a monitoring kutakból 2017. 05. 25-én vételezett vízminták vizsgálati jegyzőkönyvei.

A benyújtott vizsgálatok eredményei alapján megállapítottam, hogy valamennyi monitoring kútban a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéket meghaladó benzol koncentrációt mértek (T-1 jelű kút: 5,68 µg/l; T-2 jelű kút: 4,73 µg/l; T-3 jelű kút: 3,85 µg/l; R-1 jelű kút: 4,08 µg/l).

A benyújtott dokumentáció nem tartalmaz információt sem a határérték-túllépés okainak feltárása tekintetében, sem a koncentráció emelkedés megszüntetésére vonatkozóan, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) c) és d) alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a felszín alatti víz, a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez, továbbá nem eredményezheti a felszín alatti vizek állapotának romlását, a szennyezőanyag koncentrációk jelentős és tartós emelkedését.

A szakhatósági állásfoglalást az 1995. évi LIII. törvény, az 1995. évi LVII. Törvény, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet figyelembe vételével adtam meg.

A döntés ellen önálló fellebbezést a Ket. 44.§ (9) bekezdése nem teszi lehetővé.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet állapítja meg. Szakhatósági állásfoglalásunkat a 2004. évi. CXL. törvény 44. § (1) bekezdése és a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet figyelembevételével hoztam meg.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

A Főosztály a 981-24/2017. számú ügyiratban a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint a rendelet 5. sz. melléklete I. táblázat 3. pontjában felsorolt szakkérdésekre vonatkozóan a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztályát kereste meg a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Népegészségügyi Osztály (4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.) az SZ/NEF/01424-6/2017. számú szakkérdés vizsgálata tárgyú iratában jelen határozat rendelkező rész I/3. pont 3.3.1 pontjában szereplő feltétellel járult hozzá az egységes környezethasználati engedély módosításához, melyet az alábbiak szerint indokolt:

„Az ECOMISSIO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.:11.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt a Tiszavasvári Veszélyes Hulladék-égetőmű működésére kiadott 4101-15/2016. számú egységes környezethasználati engedélyének módosítására irányuló kérelmet terjesztett elő.

Az eljárás során a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály az ügy tárgyához kapcsolódó szakkérdések [A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően] vizsgálatára a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát kérte fel, mely az ügyvel kapcsolatos feladatkörrel és szakmai ismeretekkel rendelkezik.

A megkereső főosztály által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20. § (10), (11) bekezdés rendelkezéseire a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya az elvégzett környezeti dioxin mérések kiértékelésére vonatkozó szakmai állásfoglalást kért az Országos Közegészségügyi Intézettől (továbbiakban: OKI).

Az OKI KÖZ-6165/2017. számú szakmai értékelésében megállapította, hogy „a Benczúr Gyula u. 7. szám alatti családi ház (P2 jelű minta) padlásáról vett minták 25, illetve 12,2 ng TE/kg sz.a. dioxin koncentrációt jeleztek, amik többszörösen meghaladták a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított, talajra vonatkozó 5 ng TE/kg sz.a. (B) szennyezettségi határértéket. Ez tartós, historikus ülepedő por szennyezettségre utal, ami további kivizsgálást igényel”.

Az OKI szakmai javaslata alapján a megbízható adatsor képzéséhez összesen legalább 10 ingatlan vizsgálatba történő bevonására van szükség, valamint azokban az épületekben, ahol a padlás porminta dioxin szennyezettsége meghaladja az 5 ng TE/kg értéket, esetenként más, tartósan használt (lakószoba) helyiség porvizsgálatára is szükség van.

A veszélyes hulladék-égető mű korábbi szennyező hatásának igazolására vagy kizárására (véletlenszerű hatások minimalizálására) az előírt 8 és a már elvégzett 2 minta vizsgálata együttesen adhat megfelelő választ.

A padlás porminták mellett elvégzendő egyéb helyiségekből származó minták a környezeti állapot leírásán túl arra adhatnak kiindulási adatokat, hogy a kialakult és meglévő dioxin szennyezés a humán hatásviselők szempontjából ténylegesen milyen kockázatot jelent.

Tekintettel arra, hogy az égetőműben elvégzett műszaki rekonstrukció és az időközben elvégzett füstgáz dioxin mérések határérték túllépést nem igazoltak, a fenti vizsgálatok historikus hatások feltárását szolgálják. A dioxin vegyületek környezeti stabilitását figyelembe véve a vizsgálatokat a környezethasználati engedély módosítását követően 18 hónapon belül célszerű elvégezni.

Az elvégzett mérésekről, és a vizsgálati eredményekről a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát tájékoztatni kell.

Szakkérdés vizsgálatára vonatkozó feladatkörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII.2.) Korm. rendelet, illetékességét a Ket. 21. § (1) bekezdése, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.”

A Főosztály a döntését a benyújtott megvalósulási dokumentáció, a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésekben adott szakmai vélemény, valamint a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:

A környezethasználó a 4101-15/2016. számú egységes környezethasználati engedély 1.5. pontjának megfelelően a próbaüzem lezárását követően megvalósulási dokumentációt nyújtott be a Főosztályra, annak igazolására, hogy a technológiai változtatások végrehajtása után a létesítmény megfelel az egységes környezethasználati engedélyben előírt követelményeknek.

A környezethasználó a telephelyen a próbaüzem megkezdéséig végrehajtotta az alábbiakat:

1. Az adszorber, dioxin mentesítő torony cseréje
2. Az abszorber, mosótorony cseréje
3. A tároló és gyűjtőhelyek műszaki védelmének javítása
4. A kazán részleges cseréje, a termoolajos hőhasznosító rész cseréje
5. Az utóégető falazat cseréje
6. A zsákos szűrő cseréje, bővítése
7. Az elszívó füstgáz-ventilátor cseréje
8. Mérőkonténer cseréje, a mérőműszerek használata
9. Általános festés, karbantartás, illetve lemez burkolatok cseréje az égető egész területén

A környezethasználó az Alkaloida Vegyészeti Gyár Zrt-től bérelt 83. számú raktárépület üzemi gyűjtőhelyként történő üzemeltetésének felülvizsgálata során megállapította, hogy annak műszaki kialakítása nem felel meg az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt üzemi gyűjtőhely kialakítás és üzemeltetés feltételeinek, ezért a raktárépületben veszélyes és nem veszélyes hulladékot továbbiakban nem tárol.

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok elhelyezése nyílt téri munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

A munkahelyi gyűjtőhely a kerítéssel ellátott égetőmű területén belül található.

A munkahelyi gyűjtőhely padozata a kémiai reakcióknak ellenálló összefüggő teherviselő vízzáró ~20 cm vastagságú betonburkolat, amely a csatornaszemekkel ellátott gyűjtőcsatorna irányába lejt. A gyűjtőcsatorna kármentőbe van bekötve. A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékok típusonként, fajtánként és veszélyességük szerint elkülönített gyűjtése történik.

A karbantartási munkálatok során a térburkolat további ~8 cm vastagságú 40 t teherbírású egybefüggő aszfaltborítást kapott, amely a csatornaszemekkel ellátott gyűjtőcsatorna irányába lejt. A térburkolat új szegélyköveket kapott. A szegélykövek közötti hézagmentességet a kémiai és fizikai hatásoknak ellenálló „gumitömítés” biztosítja.

A munkahelyi gyűjtőhely és a hulladéktároló hely kialakítása és üzemeltetése megfelel a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 2. mellékletében meghatározott műszaki előírásoknak.

A környezethasználó az egységes környezethasználati engedélyben a kibocsátások ellenőrzésére vonatkozó követelmények igazolása érdekében az alábbi vizsgálatokat végezte el a próbaüzem során:

Az egységes környezethasználati engedély 3.3.1. pontja tartalmazza a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály alábbi előírását: „-a hulladékégető próbaüzeme során az Országos Közegészségügyi Központ Országos Környezetegészségügyi Igazgatóságának (OKK-OKI) szakmai véleményére is figyelemmel környezeti dioxin mérés elvégzése indokolt. A vizsgálat során legalább 2 db, a feltételezett hatásterületen (Élmunkás u., Kőrösi Csoma Sándor u.) belüli talaj (átlag) minta és legalább 1 db talajvízminta vétele szükséges. Kontrollként (Kossuth u. – Petőfi u. sarok) legalább 1 db talaj (átlag) és 1 db talajvíz-minta vizsgálatára van szükség. Az OKK-OKI szakvéleménye alapján szükséges további két „padlás porminta” dioxin vizsgálata is. Az OKK-OKI szakvéleményét a határozat 4. sz. melléklete tartalmazza.

A próbaüzem alatt végzett mérésekről készült vizsgálati jegyzőkönyvet a megvalósulási dokumentációhoz csatolva kell benyújtani a kormányhivatalhoz.”

A környezethasználó a Megvalósulási dokumentáció 5. mellékleteként csatolta a Környezettechnológia Kft. Vizsgálólaboratóriuma (1151 Budapest, Szántófield u. 2/a. sz.) 2017. július 12-én végzett talaj-, talajvíz- és padlástér minták dioxin méréséről készült vizsgálati jelentést, mely alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály jelen határozat rendelkező rész 3.3.1. pontjában szereplő előírást adta az egységes környezethasználati engedély módosításához.

Az egységes környezethasználati engedély 3.3.2.3. pontjában szereplő előírás: „A füstgáz nehézfém-, dioxin- és furántartalmát a próbaüzem időtartama alatt kéthavonta, azt követően évente kétszer (félévente) kell mérni. A tervezett mérés időpontjáról a mérés megkezdése előtt 15 nappal a kormányhivatalt értesíteni kell. A próbaüzem alatt végzett mérésekről készült vizsgálati jegyzőkönyvet a megvalósulási dokumentációhoz csatolva, a félévente elvégzett mérésekről készült vizsgálati jegyzőkönyveket a mérést követő 60 napon belül kell benyújtani a kormányhivatalhoz.”

A próbaüzem alatt a Környezettechnológia Kft. Vizsgálólaboratóriuma 2017. április 6-án, május 10-én és július 12-én dioxin, furán és nehézfém emisszió méréseket végzett a P104 jelű Kémény megnevezésű

légszennyező forrásnál. A vizsgálati eredményeket a 2017/0589/P104, 2017/0789/P104 és a 2017/1238/P104 munkaszámú vizsgálati jegyzőkönyvek tartalmazzák.

A Főosztály a vizsgálati eredmények alapján megállapította, hogy az egységes környezethasználati engedélyben a dioxinokra és furánokra vonatkozó $0,1 \text{ ng/m}^3$ kibocsátási határértéket a pontforrás mért kibocsátása egy esetben sem haladta meg.

A nehézfém mérések eredményei szintén azt igazolják, hogy a mért kibocsátások az egységes környezethasználati engedély 3.3. pontjában meghatározott kibocsátási határértékeket nem haladják meg.

Az egységes környezethasználati engedély 3.3.2.7. pontjában szereplő előírás: "... A beépített folyamatos kibocsátásmérő rendszerek esetében első ízben a próbaüzem során, azt követően legalább évente egy alkalommal a mérési módszer követelményeire akkreditált mérőeszközökkel összehasonlító kibocsátásmérést kell végezni..."

A P104 jelű Kémény megnevezésű légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátásának mérése 2017. április 6-án történt, a mérési eredményeket a 2017/0589/P104 munkaszámú vizsgálati jegyzőkönyv tartalmazza. A mért légszennyező anyag koncentrációk egyik légszennyező anyag tekintetében sem lépi túl a légszennyező pontforrásra az egységes környezethasználati engedély 3.1.1., illetve 3.1.2. pontjában megállapított kibocsátási határértékeket.

A beépített folyamatos emisszió mérőrendszer az üzemelés körülményeiről, paramétereiről folyamatos visszajelzést ad. A mérési eredményeket elektronikusan rögzítik, rendszeresen (statisztikailag) értékelik, a rendkívüli eseményeket üzemnaplózzák. A rögzített adatokat a próbaüzem időszakában havonta jelentették a Főosztálynak.

A környezethasználó a Megvalósulási dokumentáció 4. mellékleteként csatolta a Környezettechnológia Kft. B17/147 munkaszámú Vizsgálati jelentését a telephelyen üzemelő dioxin adszorber leválasztási hatásfokának meghatározásáról. A hatásfok meghatározásához a koksztoronyba be- és kilépő füstgáz dioxin koncentrációját mérték, ezen koncentrációk arányával számították a leválasztási hatásfokot. Az elvégzett mérések és a bemutatott számítás alapján a nyugvóágyas adszorber leválasztási hatásfoka ~90%.

Az EKHE 3.2.9. pontjában előírásra került, hogy *„A hulladékégető művet úgy kell üzemeltetni, hogy az égési folyamat végén a salak és a tüztéri hamu összes szerves széntartalma (TOC) kisebb legyen, mint 3%, vagy az izzítási veszteség kevesebb legyen, mint az említett maradékanyag száraz súlyának 5%-a. A próbaüzem alatt az előzőek igazolására méréseket kell végezni, melyről készült szakértői véleményt a megvalósulási dokumentációhoz csatoltan kell megküldeni a kormányhivatal részére.”*

A környezethasználó az izzítási veszteségre vonatkozó vizsgálatokat a Társaság Tiszaújvárosi telephelyén található laboratóriumban végezte el. A vizsgálati eredményt tartalmazó Szakértői véleményt a kérelem 11. mellékleteként csatolták. A vizsgálati eredmények alapján az előírás teljesül.

A benyújtott megvalósulási dokumentációban a környezethasználó igazolta, hogy az EKHE-ben előírt vizsgálatokat próbaüzem során elvégezték, a vizsgálatok eredményeképpen megállapítható, hogy a technológia kibocsátásai az EKHE-be foglalt követelményeknek megfelelnek.

A Főosztály a környezethasználó 4101-15/2016. számú egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló kérelmét az alábbiak szerint bírálta el:

A Főosztály a kérelem 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9. pontjában szereplő, az EKHE III. fejezet (Engedélyezett tevékenység adatai) módosítására vonatkozó kérelemnek helyt adott, az EKHE-t jelen határozat rendelkező rész 1/1. pontja szerint módosította.

A Főosztály az EKHE IV. fejezet (A tevékenység végzésének feltételei) 2.10. pontjának módosítására vonatkozó kérelemnek helyt adott, az EKHE-t jelen határozat rendelkező rész I/2. -2.10. pontja szerint módosította.

A Főosztály az EKHE IV. fejezet (A tevékenység végzésének feltételei) 2.11. és 2.12. pontok módosítására vonatkozó kérelem alapján az EKHE-t jelen határozat rendelkező rész I/2. -2.11. és -2.12. pontja szerint módosította.

A Főosztály az EKHE IV. fejezet (A tevékenység végzésének feltételei) 2.19. pontjának módosítására vonatkozó kérelemnek helyt adott, az EKHE-t jelen határozat rendelkező rész I/2. -2.19. pontja szerint módosította.

A környezethasználó az az EKHE IV. fejezet (A tevékenység végzésének feltételei) 2.22. pontjának módosítását is kérte. A módosításhoz a kérelem 12. mellékleteként benyújtotta a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát. A Főosztály a kérelemben foglaltakat megvizsgálta és megállapította, hogy az üzemeltetési szabályzat megfelel az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 18. – 21. §-aiban foglaltaknak, ezért azt jelen határozat rendelkező rész I/2. -2.22. pontjában jóváhagyta.

A Főosztály az EKHE IV. fejezet (A tevékenység végzésének feltételei) 3.1.2. pontját módosította, mivel a hulladékégető mű a *hulladékégetés műszaki követelményeiről, működési feltételeiről és a hulladékégetés technológiai kibocsátási határértékeiről* szóló 29/2014.(XI. 28.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 2.§ 7. pontja alapján I. kategóriájú hulladékégető mű. A hulladékégető mű névleges kapacitása 6 tonna/óra alatti, tehát az FM rendelet 3. számú melléklet 1.2 pontjában az NO₂-re meghatározott kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni, ezért a jelen határozat rendelkező rész I/3. - 3.1.2. pontja szerint az EKHE módosításra került.

A Főosztály az EKHE IV. fejezet (A tevékenység végzésének feltételei) 3.2.2. pontját jelen határozat rendelkező rész I/3. -3.2.2. pontja szerint módosította. Az FM rendelet 7.§ (2) b) pontja szerint veszélyes hulladékot kezelő hulladékégető vagy hulladék-együttégető műre kiadott engedélynek a veszélyes hulladék egyidejűleg és egységnyi idő alatt elégethető tömegének legkisebb és legnagyobb értékeit kell tartalmaznia, ezért a földgáz mennyiségre vonatkozó előírást a felsorolásból töröltem.

A Főosztály az EKHE IV. fejezet (A tevékenység végzésének feltételei) 3.2.3. és 3.2.4. 3.3.2.16. pontjának módosítására vonatkozó kérelemnek helyt adott, az EKHE-t jelen határozat rendelkező rész I/3. -3.2.3., -3.2.4. és -3.2.16. pontja szerint módosította.

Az EKHE 5.3. pontjában előírásra került, hogy: *„A vízminőségi kárelhárítási terveket a terv készítésére kötelezettnek 5 évenként felül kell vizsgálnia, függetlenül a változások átvezetésétől. Továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül szintén a terv felülvizsgálatát el kell végezni. A technológiában végrehajtott változások miatt a felülvizsgált kárelhárítási tervet a próbaüzem lezárását követő megvalósulási dokumentációval egyidejűleg kell megküldeni a Kormányhivatal részére.”*

A környezethasználó a fentieknek megfelelően benyújtotta a Tiszavasvári hulladékégető Üzemi kárelhárítási tervét.

A környezethasználó az üzemi kárelhárítási terv 5 példányát nyújtotta be a Főosztályra. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7.§ (2) pontja szerint az üzemi terveket elektronikus úton kell megküldeni a jóváhagyást végző környezetvédelmi hatóságnak, továbbá a működési terület szerinti VIZIG-nek és NPI-nek.

A Főosztály megállapította, hogy az üzemi kárelhárítási terv megfelel a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglalt követelményeknek, ezért azt a rendelet 6. § (5) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően jóváhagyja.

Az üzemi kárelhárítási terv 4 lepecsételt példányát a határozat mellékleteként visszaküldöm a környezethasználó részére.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése alapján a Főosztály az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A benyújtott kérelemben illetve megvalósulási dokumentációban a környezethasználó igazolta, hogy a telephelyen végzett tevékenység az elérhető legjobb technikának megfelel, az egységes környezethasználati engedélybe foglalt követelmények teljesülnek, ezért a Főosztály az egységes környezethasználati engedélyt jelen határozattal módosítja.

Határozatomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 72. § (1) bekezdése szerinti tartalommal, a 71. § (1) bekezdésnek megfelelő határozati formában hoztam meg.

A határozat elleni jogorvoslati lehetőséget és az arra nyitva álló határidőt a Ket. 98. § (1), 99. § (1) bekezdése biztosítja.

A kérelemre indult alapeljárás és a fellebbezési eljárás díját a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet 2. § (4)-(7) bekezdései és 3. melléklet 4. és 10.3. pontja alapján állapította meg a Főosztály.

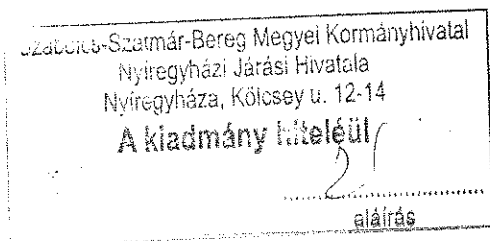
Hivatalból történt módosítási eljárásban hozott határozat esetén a fellebbezés illetéke az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. XIII. melléklet 2. d. pontja alapján 15 000 forint.

A Főosztály környezetvédelmi hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) d) pontja, (2) bekezdése, illetékességét a rendelet 8/A.§ (1) bekezdése állapítja meg.

A határozatot teljes körű meghatalmazás alapján közlöm a Geosafe Kft-vel (4031 Debrecen, Tas u. 18.), mint a környezethasználó meghatalmazottjával.

A határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28 § (4) bekezdése alapján megküldöm.

Nyíregyháza, 2018. január 12.



Dr. Galambos Ildikó
hivatalvezető
nevében és megbízásából

Rozinka Zsolt Illés sk.
főosztályvezető

Határozatot közöljük:Jogerő előtt:Postai úton

1. Geosafe Kft. (4031 Debrecen, Tas u. 18.) + *térít*
2. Irattár

E-mailen keresztül

3. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság (4024 Debrecen, Sumen u. 2.) +*térít*

Hivatali kapun keresztül elektronikus úton

4. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.) + *térít*
5. Tiszavasvári Város Jegyzője (4440 Tiszavasvári, Városháza u. 4.) + *térít*
6. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.)
7. Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4027 Debrecen, Böszörményi u. 45-46.)+*térít*
8. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Erdősor u. 5.)+*térít*

Jogerő után:

9. Geosafe Kft. (4031 Debrecen, Tas u. 18.)+ *térít*
10. Kötelezés nyilvántartás