



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/10920-21/2018.

Tárgy: **Kurrens Csibe Kft. (Kesznyéten)** által a Kesznyéten 076/3 hrsz.-ú ingatlanon üzemeltetett baromfitelep 2965-12/2013. számú **egységes környezethasználati engedély** **felülvizsgálatának jóváhagyása és az engedély módosítása**

Ügyintéző: Lakatosné Horváth Nikoletta

HATÁROZAT

- I. **A Kurrens Csibe Mezőgazdasági Termelő Kft. (3579 Kesznyéten, Móricz Zsigmond út 2/a.) (KÜJ:102312964) mint engedélyes részére a Kesznyéten 076/3 hrsz.-ú területen működő baromfitenyésztő tevékenységre (KTJ: 101578122) kiadott, 2965-21/2013. számú egységes környezethasználati engedély 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerinti**

felülvizsgálatát

a GEON SYSTEM Kft. (3530 Miskolc, Görgey A. u. 8.) által készített, 2018. novemberi keltezésű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban és annak 2018. november-december hónapban megküldött kiegészítéseiben foglaltak alapján

jóváhagyom

és ezzel egyidejűleg a

2965-21/2013. számú egységes környezethasználati engedélyt

(a továbbiakban alaphatározat)

az alábbiak szerint

módosítom:

- 1) Az alaphatározat rendelkező **I. pontjában szereplő „A következő felülvizsgálat határideje” című mondat helyébe az alábbiakat iktatom:**

A következő felülvizsgálat határideje: 2023. október 31.

- 2) Az alaphatározat rendelkező **I. 1) „Az engedélyezett létesítmény az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján” című fejezetrész „Etelés” alpontjának második mondatát törlöm, és helyébe az alábbiakat iktatom:**

Az állomány takarmány ellátása SKA gamma típusú spirálos etetőkből történik. Az etetőkbek szabályozható a takarmányadagolás. Az etetőtálcákat spirálos szállítórendszer tölti fel takarmánnyal. Az állatok etetésére a Szentistváni Takarmány Kft. forgalmazásában lévő brioler tápot használják, rotációnként 200 tonna mennyiségben.

3) Az alaphatározat rendelkező részének **I. 2) „Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikának való megfelelés” című fejezetrész 2, 3, 11, 15, és 19. francia bekezdéseit törlöm, és azok helyébe az alábbiakat iktatom:**

- (2. francia bekezdés): 2009-ben telepítésre került a szállítások megkönnyítése érdekében egy 112x3 méteres 40 tonnás, elektronikus felső futású süllyesztett hídmérleg a hozzá tartozó mérlegházzal.
- (3. francia bekezdés): A madarak telepítési sűrűségét az előírások 18-24 db/m²-ben határozzák meg. A telepen a telepítési sűrűség 16-20 db/m².
- (11. francia bekezdés):
Irodalmi adatok alapján megállapítható, hogy a csirke ürülékkel történő ammónia-kibocsátása 0,036-0,075 kg/állat/év. A BREF 0,08 kg/madár/év mennyiséget határoz meg.
A Kesznyéten 076/3 hrsz.-ú ingatlanon üzemeltetett baromfitelep levegőbe jutó ammónia kibocsátása:

Brojlerek száma: 50 000 db (férőhely)

Össz-NH₃ kibocsátás: 14 000 kg/év

Paraméter	Állatkategória	Kesznyéteni Brojler telepen (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	Brojler	0,28

- (15. francia bekezdés): Az elhullott állatokat minden nap 3 alkalommal összeszedik és műanyag zsákban a veszélyesanyag-tároló helyiségben elhelyezett fagyasztóládában tárolják. Az elszállítás az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. és a Mezőkövesdi VG Nonprofit Zrt. végzi.
- (19. francia bekezdés): A baromfitelepen kialakított szennyvízgyűjtő műtárgyak felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére 1 db monitoring kút üzemel (jelenleg 17189-5/2013. számon módosított 453-4/2011. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján).

4) Az alaphatározat rendelkező részének **I. 2) „Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikának való megfelelés” című fejezetrész „A tevékenység környezetre gyakorolt hatása, igénybevétele” pontja „Levegő” alpontja alatti szövegrészt az alábbiakkal egészítem ki:**
A baromfitelep területén 1 db helyhez kötött légszennyező diffúz forrás és 2 db helyhez kötött légszennyező pontforrás található.

Technológiák megnevezése:

1. Fűtés: P1 Kazán kémény I.
P2 Kazán kémény II.
2. Baromfitartás:
D1 Baromfitelep

- 5) Az alaphatározat rendelkező részének I. 2) „Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikának való megfelelés” című fejezetrész „A tevékenység környezetre gyakorolt hatása, igénybevétele” pontja „A tevékenység hatásterülete” alpontja alatti szövegrészt törölöm, és helyébe az alábbiakat iktatom:

A P1 Kazán kémény I. és P2 Kazán kémény II. jelű pontforrások hatásterülete a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14 c) pontjának feltétele alapján a P1 jelű pontforrás esetében 91 méteres, a P2 jelű pontforrás esetében 92 méteres sugarú kör területe.

Az állattartó telep bűzkibocsátásával összefüggő levegőtisztaság-védelmi hatásterület 3 SZE/m^3 értékre vonatkoztatva 198 méter sugarú kör területe. A hatásterület eléri a legközelebbi – az üzemeltető tulajdonában levő – a telekhatártól kb. 100 méterre levő lakóingatlant (Kesznyéten 076/26 hrsz-ú ingatlan).

A legnagyobb kiterjedésű zajvédelmi hatásterület (éjszakai időszakban 30 dB-es zajgörbe) nagysága a ventilátoroktól mérve 161 méter sugarú kör területe. A legközelebbi védendő épület (belsőterületi ingatlan) 209 méterre található, így a zajvédelmi hatásterületen védendő épületek nincsenek. A szállításból eredő zajterhelés elhanyagolható.

- 6) Az alaphatározat rendelkező részének I.3. „Kibocsátási határértékek b) Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek” cím alatt szereplő táblázatot és szövegrészt törölöm, és helyette az alábbiakat rögzítem:

b) Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek:

P1 és P2 jelű pontforrások (kazán kémények) esetében:

Légszennyező anyag	Határérték*
Kén-dioxid	35 mg/m^3 füstgáz
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve)	350 mg/m^3 füstgáz
Szén-monoxid	100 mg/m^3 füstgáz
Szilárd /nem toxikus/ por	5 mg/m^3 füstgáz

(*A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, gáz halmazállapotú tüzelőanyagokkal működő 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Az egyes baromfiólakból a levegőbe jutó ammónia kibocsátásra vonatkozóan 2021 február 21-től be kell tartani az alábbi táblázatban szereplő (BAT-AEL szerinti) határértéket:

Paraméter	Állatkategória	BAT-AEL (NH ₃ kg- ja/férőhely/év)
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	Brojler	0,08

- 7) Az alaphatározat rendelkező részének I. 4) „Előírások” pontjában foglaltakat, továbbá a II., III., IV., V., VI. és VII. pontokat törölöm, és helyettük az alábbiakkal rögzítem,

II. Előírások

A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala előírásai:**a) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:****Általános előírások**

1. A létesítményt úgy kell működtetni, a tevékenységet végezni, ellenőrizni, a kibocsátásokat olyan szinten tartani, hogy azok megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
2. Az engedélyezett létesítményt az elérhető legjobb technika követelményei szerint kell működtetni.
3. A Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) engedélye nélkül semmiféle olyan módosítás vagy átépítés nem valósítható meg, amely a mód. 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül.
4. Az engedélyesnek a létesítmény működtetése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
5. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
6. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket, illetve köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie.
7. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire, a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.
8. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok gyűjtésével, ill. tárolásával, mozgatásával, rakodásával és átadásával megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a munkavégzés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, továbbá a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre, valamint a hulladék jellegéből és státuszából származó adminisztratív kötelezettségekre.
9. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély egy példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden olyan alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
10. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Kormányrendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat köteles foglalkoztatni, illetve biztosítani,

hogy a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai szerinti környezetvédelmi megbízott elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

11. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § -ban foglaltaknak megfelelően a jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet felül kell vizsgálni, a felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyás céljából be kell nyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára.
12. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes vízminőségi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
14. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-aiban foglaltak szerint végre kell hajtani.
15. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
16. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
17. Ki kell alakítani 2021. február 15-ig a Környezetirányítási rendszert (EMS), melynek tartalmaznia kell a zajvédelmi intézkedési tervet és a bűzszenyezés elleni intézkedési tervet.

Az üzemeltetésre vonatkozó előírások:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

1. A technológiai utasítások, valamint a technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak betartásával (rendszeres karbantartás) meg kell akadályozni a diffúz légszennyezést.
2. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat.
3. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje.
4. A bűzhatás csökkentése érdekében a tevékenység végzése során gondos vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.
5. A baromfitartás során a szellőztetés intenzitásának megfelelő megválasztásával, ráalmozás alkalmazásával, a szaganyagok megkötésére alkalmas adalékanyagok alomba történő bekeverésével kell a bűzhatást csökkenteni.
6. A telephelyen a műszaki védelemmel rendelkező trágyatárolón kívül trágya nem tárolható.
7. A trágyát az állatállomány kitelepítése után azonnal el kell szállítani, lakott területtől megfelelő távolságra lévő földterületekre úgy, hogy a trágya tárolása, kihelyezése (szélirány, hőmérséklet figyelembe vételével) ne okozzon környezetet irritáló bűzszenyezést.
8. Az állatok ürülékének, vizeletének felszívására rendszeres időközönként (3-4 nap) és tartásközönként egy-egy új bála szalmát kell szétteríteni.
9. Az ammónia kibocsátás csökkentése érdekében nagy nedvszívóképességű almot kell használni, továbbá ha szükséges alomba kevert zeolit tartalmú anyagot kell alkalmazni.

10. A tápanyag előállítás, keverése, tárolása során zárt helyen történő végzésével meg kell akadályozni a diffúz légszennyezés keletkezését.
11. Tilos a hulladékok nyílt téren és hagyományos tüzelőberendezésben történő égetése.
12. Intézkedési tervet kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz arra vonatkozóan, hogy az egyes baromfiólakból a levegőbe jutó ammónia kibocsátásának BAT-AEL szerinti 0,08 NH₃ kg/férőhely/év szerinti értékét hogyan fogja teljesíteni 2021 február 15-től.

Határidő: 2020. január 31.

Földtani közeg védelmi szempontból

13. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.
14. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (trágya, technológiai szennyvíz, kommunális szennyvíz, hulladékok stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornáknak lehetséges. Ennek érdekében ezen létesítményeket megfelelő műszaki védelemmel ellátva, jól karbantartva kell üzemeltetni, műszaki állapotukat rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
15. Az állattartó telepen keletkező trágya rendszeres elszállításáról gondoskodni kell.
16. A trágya elszállítása környezetszennyezést kizáró módon, arra alkalmas speciális járművel történhet.
17. A keletkező trágya gyűjtésénél, elhelyezésénél, dokumentálásánál be kell tartani az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait.
18. Biztosítani kell a csapadékvizek esetlegesen szennyeződő csapadékvizektől történő elkülönített elvezetését. A telephelyről szennyező anyag a csapadékvíz által nem mosódhat ki.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

19. A tárgyi létesítménynek a nem közvetlenül a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékeket – mint pl. az elhullott állatok tetemei – kezelő vagy azokat eredményező tevékenységéhez kapcsoltnak képződő hulladék státuszú anyagokat, tárgyakat, *azaz különösen: építési-bontási hulladékok, a gépek és járművek karbantartási hulladékai, kevert települési szilárd hulladék* – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint kell gondoskodni.
20. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani. Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív hulladékgyűjtésre. Gondoskodni kell a gyűjtő edényzetek zártóságáról és a hulladékgyűjtő edényzetek hulladékazonosító számmal és megnevezéssel történő ellátásáról, különös tekintettel

arra, hogy a veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.

21. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet, és/vagy a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.
22. Az üzemelés során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló mindenkor hatályos jogszabályok – jelenleg a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet - előírásai szerint kell gondoskodni.
23. Amennyiben a keletkezett hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemezési kötelezettségeket.
24. A hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
25. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedélyekkel.
26. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
27. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok gyűjtésével, telephelyen belüli mozgásával, és átadásával megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.

Zajvédelmi szempontból:

28. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bek. szerint minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat (pl. a technológia megváltoztatása, zajos gépek üzembe állítása, új lakóépületek építése a környezetben) 30 napon belül be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálynak a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti bejelentőlapon.

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. A 2019. évben – a nyári hónapokban –, majd azt követően két évente a nyári hónapokban akkreditált mérőszervezettel olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni. A mérési jegyzőkönyvben meg kell határozni a búz hatásterületét. A szagvédelmi hatásterületet méretarányos helyszínrajzon is ábrázolni kell.
A mérési jegyzőkönyvet **a kézhezvételét követő egy hónapon belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.

2. A telephelyen üzemelő légszennyező pontforrások emisszióját **ötévenként, akkreditált laboratóriummal** mérteni kell. A mérés időpontjáról előre értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot. Az emisszió mérési jegyzőkönyvet, a mérés időpontját követő 30 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.

A következő emisszió mérést **2021. szeptember 27-ig** el kell végeztetni.

3. Az adatszolgáltatásra köteles pont és diffúz légszennyező források esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a **tárgyévét követő év március hó 31-ig** kell teljesíteni.
4. A P1 és P2 jelű légszennyező pontforrásokról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet [a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet] 18. § (1) bekezdésében foglaltak szerint.
5. A légszennyező pontforrásról és a hozzátartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan **üzemnaplót** kell vezetni, amelyben fel kell tüntetni:
- a technológiai berendezések üzemidejét;
 - a termelésre vonatkozó, a légszennyező anyagok kibocsátására hatással lévő adatokat, felhasznált alap és segédanyagokat;
 - a bekövetkezett üzemzavarok, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedéseket;
 - a kibocsátásra jelentős hatást gyakorló karbantartások (javítások) idejét és időtartamát, és a karbantartás eredményeképpen bekövetkező kibocsátás-változást;
 - a kibocsátások ellenőrzésének formáját, a mérés időpontját, gyakoriságát és időtartamát, valamint végrehajtásának módját, megjelölve az üzemvitel körülményeit és adatait;
 - a kibocsátás ellenőrzését végző szervezet megnevezését, a mérési vagy vizsgálati jegyzőkönyv számát vagy jelét;
 - a jelen engedélyben előírt kibocsátási határértékeknek, valamint üzemeltetési paramétereknek való megfelelést.

Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, annak tételes és összefoglaló értékelését el kell készíteni. A pontforrások üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az adatrögzítéstől számított 5 évig meg kell őrizni.

6. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (4) bekezdés szerint az üzemeltető köteles a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 30 napon belül a változást bejelentő lapon bejelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
7. A tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, az engedélyben szereplő besorolás szerint, típusonkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
8. Az engedélyes adatszolgáltatási kötelezettségének a tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán évente, a tárgyévét követő év március 1. napjáig kell eleget tennie a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint.
9. Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesíteniük a 2006. január 18-án megjelent Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás (E-PRTR) szabályai szerint (Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelete).

A fentieket figyelembe véve az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos jelentési kötelezettségei az alábbiak:

- a) A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
- b) Évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes hulladék vagy évente 2 000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítása bármely hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet céljára, a rendelet 6. cikkében említett talajban történő kezelés és mélyinjektálás ártalmatlanítási műveletek kivételével.
- c) A fenti rendelet II. melléklet 1.b. oszlopában meghatározott küszöbértéket túllépő, szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása.

Az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos további jelentési kötelezettségeit a fenti rendelet 5. cikke tartalmazza.

10. Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente – **tárgyévet követő év március 31-ig** – (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.
11. Nyilvántartást kell vezetni rotációnként az állattartó telepen keletkező trágya, az elszállított trágya, valamint az átvevő(k) által átvett trágya mennyiségéről. Az átvett trágya mennyiségét igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.

A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások

1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést **48 órán belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem** nélkül, írásban **12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
5. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:

1. A tevékenység **szüneteltetésének** szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább **30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A tevékenységből származó kibocsátások környezeti elemekre gyakorolt hatásainak ellenőrzése céljából kiépített és működő monitoring rendszert a szüneteltetés alatt is az előírásoknak megfelelően üzemeltetni kell.
3. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkákat el kell végezni.
4. A tevékenység újraindulásának szándékát az **újraindulás** napját **15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások

1. A tevékenység felhagyásának szándékát a **felhagyás előtt 60 nappal**; be kell jelenteni; a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
3. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
4. A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen és a munkaterületen nem maradhat.
5. A felhagyás, ill. az esetleges bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, szállításáról, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint kell gondoskodni.
6. A felhagyás során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. fejezetében részletezett, a munkahelyi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírások maradéktalan teljesítésére. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig gyűjthető.
7. A hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
8. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedélyekkel.

b) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A baromfitelep működése során a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. Az állattartás, trágyakezelés során tilos a környezeti levegő olyan mértékű terhelése, amely a lakóterekben légszennyezést vagy határértéken felüli légszennyezettséget okoz.
3. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell az állattartó telep bűzkibocsátásának csökkentését.
4. A keletkező trágya tárolását, az elszállítás gyakoriságát az előírásoknak megfelelően kell megoldani.
5. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállításukról gondoskodni szükséges.
6. A rovarok és rágcsálók elszaporodását rendszeres irtással, valamint a fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
7. A telepen felhasznált vegyszerekre és fertőtlenítőszerre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/9802-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában valamint a 2965-21/2013. számú egységes környezethasználati engedély I.4.A.b Vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontú fejezetében foglaltak alapján tett előírások:

Az üzemelés idejére vonatkozó előírások:

1. A tevékenység végzése során a földtani közegbe, a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyező anyag nem kerülhet.
2. A tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
3. A telephelyen képződött trágya és trágyalé gyűjtésénél, tárolásánál termőföldre történő kijuttatásánál be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 4-9. §-ában foglalt, az alkalmazott tartástechnológiára vonatkozóan meghatározott Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásait.
4. A telephelyen keletkező szennyvizek gyűjtésére szolgáló műtárgyak vízzáróságát évente felül kell vizsgálni és szükség szerint azok javítását el kell végezni.
5. Az összegyűjtött szociális szennyvizek szennyvíztisztító telepre történő rendszeres elszállításáról gondoskodni kell.
6. Az istállók mosásából keletkező mosóvíz és a tárgyatároló csurgalékvize szennyvíztisztító telepre nem szállítható.
7. A mosóvíz és a csurgalékvíz (trágyalé) ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell. Termőföldön történő elhelyezése csak a BAZ Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság engedélye alapján végezhető.
8. Szükség esetén a csurgalékvíz (trágyalé) tárgyatárolóra való visszalocsolásáról gondoskodni kell.
9. A keletkező trágyát megfelelő műszaki védelem nélküli területen tárolni tilos!
10. A keletkező trágyát a vállalkozóval kötött megállapodás szerint minden rotáció után azonnal el kell szállítani.

11. Tekintettel arra, hogy a tevékenységgel érintett ingatlan - az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 2936-1/2007. számú határozatával kijelölt - a Tiszaújváros Városi Vízmű hidrogeológiai „B” védőterületén helyezkedik el, a vízbázis védelme érdekében az ingatlanon végzett tevékenység során a földtani közeg, valamint a felszín alatti vizek minőségének megóvására fokozott figyelmet kell fordítani.
12. Üzemeltető felelősséggel tartozik a reá bízott vízlétesítmények, műtárgyak, berendezések rendszeres karbantartásáért, műszaki állagának megóvásáért és üzemképességének folyamatos biztosításáért.
13. Amennyiben az engedélyezett vízlétesítményeken túlmenően további bővítéseket, rekonstrukciókat szándékoznak megvalósítani, úgy arra külön vízjogi létesítési engedélyt kell kérni Felügyelőségünkötől a vonatkozó tervek egyidejű benyújtásával.
14. Üzemeltető köteles a tájékoztató jellegű szerelvényjelző táblák állandó jellegű meglétéről és szükség szerinti pótlásáról gondoskodni.
15. Hitelesített vízmérő órák állandó jellegű meglétéről, és cseréjéről az üzemeltető köteles gondoskodni.
16. A vízellátó rendszer vizét kémiai és bakteriológiai szempontból a közegészségügyi hatóság által előírt időközökben meg kell vizsgáltatni, a méréseket akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni.
17. A szikkasztó árkokba csak a területen összegyűjtött, nem szennyeződhet csapadékvizeket lehet bevezetni.
18. A csapadékvíz elvezető rendszerbe szennyvíz, szennyezett használtvíz nem vezethető.

Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség:

1. A szennyvizek, csurgalékvizek, almos trágya elszállítását igazoló dokumentumokat 5 évre vonatkozóan meg kell őrizni.
2. A vízfelhasználást, a keletkező szennyvíz és trágya mennyiséget dokumentálni kell.
3. A figyelőkútból évente vízmintát kell venni (az év azonos időszakában) az alábbi vízminőségi paraméterek meghatározására: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, $KO_{I_{ps}}$, nitrit, nitrát, ammónium, klorid, szulfát, foszfát.
4. A mintavételnél és az egyes vízminőségi paraméterek meghatározásánál a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. sz. mellékletében meghatározott módszereket alkalmazni kell.
5. A vízmintavételezést szivattyúzott vízből kell végezni. A mintavételt és a vízminőség vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni.
6. A vizsgálati eredményeket évente értékelni kell a korábbi adatokat is figyelembe véve, javaslatot téve a szükséges intézkedésekre, észlelési rend módosítására. Az értékelés során a mért koncentrációkat táblázatos, valamint grafikonos formában is szerepeltetni kell. Rendkívüli szennyezettség vagy emelkedő tendencia észlelése esetén, soron kívül értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot. Teljesítési határidő az értékelés és monitoring adatszolgáltatás benyújtására: a vizsgált évet követő év február 16.

- III. Jelen határozatomban a P1 Kazán kémény I., P2 Kazán kémény II. és D1 Baromfitelep megnevezésű légszennyező források levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, azt megadottnak tekintem. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély **érvényességi ideje: 2023. október 31.**

IV. A 2965-21/2013. számú egységes környezethasználati engedély egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a 2965-21/2013. számú egységes környezethasználati engedéllyel együtt érvényes.

V.

- a) A környezetvédelmi hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:
- a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani;
 - az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
 - a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
 - ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja.

A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

- b) Jelen egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I és II. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt **15 napon belül** a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának bejelenteni, amelynek alapján a környezetvédelmi hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről.
- d) Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 20/A. § (8) bek. a) pontja esetén (a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
- e) Az 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Ktv.) 96/B. § (1) és (3) bek. alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. A felügyeleti díj mértéke jelenleg 200 000,- Ft, azaz kettőszázezer forint.

VI. A határozat alapjául szolgáló környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt és kiegészítését az GEON System Kft. (3530 Miskolc, Görgey A. u. 8.) készítette 2018. október, valamint 2018. november 28. és december 10-i keltezéssel.

VII. Jelen egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás 250 000,- Ft, igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Kurrens Csibe Kft-t terheli, és általa 2018. november 9-én befizetésre került.

VIII.A határozat ellen – a közléstől számított 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára 3 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 125 000,- Ft, melynek összegét a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.

IX. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a közléstől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

INDOKOLÁS

A Kurrens Csibe Kft. (3579 Kesznyéten, Móricz Zsigmond u. 2/A.) a Kesznyéten 076/3 hrsz-ú területen működő baromfitenyésztő tevékenységre vonatkozóan 2026. szeptember 30-ig érvényes, 2965-21/2013. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély esedékes kötelező felülvizsgálatának határideje 2018. október 31. volt. A következő felülvizsgálat határideje 2023. október 31.

A Kurrens Csibe Kft. (3579 Kesznyéten, Móricz Zsigmond u. 2/A.) által üzemeltetett Kesznyéten 076/3 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep 2965-21/2013. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló közigazgatási hatósági eljárást kezdeményezett 2018. október 24-én EPAPIR-20181024-234 számú iratának megküldésével.

Kérelmét EPAPIR-20181030-159 számú iratával kiegészítette (meghatalmazás: EHS Komplex Kft. részére). Kérelme alapján a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet („R”) 20/A. § (4) bekezdése szerinti felülvizsgálati eljárás indult hatóságunkon.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (1) bekezdése alapján a hatóság az eljárás megindításától számított nyolc napon belül, az Ákr. 43. § (2) bekezdésében meghatározott tartalmú függő hatályú döntést hoz.

A kérelmet és a rendelkezésre álló adatokat megvizsgálva megállapítottam, hogy a függő hatályú döntés meghozatala mellőzésének az Ákr. 43. § (7) bekezdése egyik pontjában meghatározott feltétele sem áll fenn.

Erre tekintettel BO-08/KT/10920-3/2018. számon, 2018. október 30-án függő hatályú végzést adtam ki az Ákr. 43. § (2) és (3) bekezdésben meghatározott jogszabályi tartalommal.

A kérelmet és mellékleteit megvizsgáltam és az alábbiakat állapítottam meg:

Az egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálatára irányuló eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 10.1. pontjában felsorolásra került, az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a 7. pont figyelembevételével 250 000,- Ft, melyet a kérelmező nem fizetett be és nem mellékelte az igazgatási szolgáltatási díj átutalásáról szóló bizonylatot.

A tevékenységhez a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának hatáskörébe tartozóan levegőtisztaság-védelmi engedély szükséges. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése alapján „a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”

Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadása a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendeletben foglaltak alapján igazgatási szolgáltatási díj köteles, melyet a kérelmező 2018. november 9-én fizetett be és mellékelte az igazgatási szolgáltatási díj átutalásáról szóló bizonylatot.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése alapján „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

2017. február 15-én kihirdetésre került a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302. Bizottsági (EU) végrehajtási határozat (a továbbiakban: EU határozat), melyben foglaltak betartása a környezethasználó részére a kihirdetéstől számított 4 éven belül kötelező.

Tekintettel arra, hogy a felülvizsgálati dokumentációban a 2010. Vidékfejlesztési Minisztérium Útmutatója szerint került bemutatásra, így a 2017. február 15-én kihirdetésre került BAT következtetéssel volt szükséges összehasonlítani, továbbá a dokumentáció nem tartalmazta a „R” 20/B. (1) bekezdésében előírtak szerinti alapállapot jelentést.

Erre tekintettel a kérelmezőt BO-08/KT/10920-8/2018. számon felhívtam, hogy pótlási kötelezettségének tegyen eleget.

Tárgyi felülvizsgálati dokumentációt készítő GEON System Kft. (3530 Miskolc, Görgey A. u. 8. F/4.) 2018. november 28-án elektronikus úton benyújtott, BO-08/KT/10920-13/2018. számon iktatott iratával a kért hiánypótlást nem teljesítette teljes körűen, mivel nem ismertette a Kurrens Csibe Kft. baromfitelepen folytatott tevékenységéhez kapcsolódóan az EU határozatban foglaltaknak való megfelelést (BAT következtetésekkel való összevetést). Erre tekintettel 2018. december 5-én kiadmányozott BO-08/KT/10920-18/2018. számú végzésemben ismétlen felhívtam, hogy pótlási kötelezettségének tegyen eleget.

A GEON System Kft 2018. december 10-én benyújtott, BO-08/KT/10920-19/2018. számon iktatott iratában pótolta a kért információkat, valamint 2018. december 17-én benyújtott, BO-08/KT/10920-20/2018. számon iktatott iratában csatolta a GEON System Kft. (3530 Miskolc, Görgey A. u. 8. F/4.) részére kiállított tárgyi felülvizsgálati eljárásra vonatkozó meghatalmazását.

Az egységes környezethasználati engedély eljárás megindításáról 2018. november 7-én értesítést tettem közzé hatóságom ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a felülvizsgálati dokumentáció egyidejű közzétételével a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

Az eljárás során a formai szempontból teljes dokumentáció alapján a környezetvédelmi és természetvédelmi kérdéseken túl a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28 § (1) bekezdése alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala vizsgálta az 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontjában foglalt szakkérdést.

A dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala az alábbiakat állapította meg:

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

A 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részszakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció kiegészítésével együtt megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, valamint összhangban van a „R” 8. számú mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a „R” 9. számú mellékletben foglaltakkal, továbbá tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, a korábbi és meglévő engedélyeit, tulajdoni viszonyait.

A benyújtott dokumentáció alapján a felülvizsgált időszakban az alábbi mutatók jellemezték a baromfitelepen végzett tevékenységet:

A baromfitelepen tartott állatállomány 2013-2017. évben:

Anyag megnevezése	Mértékegység	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Telepített állat	db	260 074	313 272	299 980	303 280	241 400	151 360

Értékesített állat	db	243 611	295 519	290 369	290 649	233 023	146 748
Élősúly	kg	644 865	784 476	755 601	796 228	617 018	390 534

A felülvizsgálati időszakban felhasznált anyagok éves mennyisége:

Anyag megnevezés	Mért. egys.	2013	2014	2015	2016	2017	2018 jan-aug
Víz	m ³ /év	2350	2630	2260	2180	1820	1140
Gáz	m ³ /év	32 490	21 848	23 538	33 916	40 221	25 549
Villamos energia	kWh/év	61 250	62 352	63 480	64 698	58 535	35 160
Vakcinák	db	257	312	299	252	240	153
Szalma	kg	19 000	22 800	22 800	24 000	20 000	12 000

A telep ivóvíz ellátását az Észak-magyarországi Regionális Vízművek Zrt., a gázellátást a TIGÁZ Zrt., a villamos energia ellátását pedig az ÉMÁSZ Nyrt. biztosítja.

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a létesítményben alkalmazott technológiában és az elérhető legjobb technikában a felülvizsgált időszak alatt lényeges változás nem volt, rendkívüli események, normál üzemállapottól eltérő működés, havária események nem történtek.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján szakági szempontból az alábbiakat állapítottam meg:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A benyújtott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációja levegőtisztaság-védelmi szempontból kielégíti a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet tartalmi követelményeit.

A tárgyi telephelyen nagylétszámú brojler tartás folyik. A dokumentációban bemutatásra kerültek az alkalmazott technológiák és technológiákból származó légszennyezést okozó paraméterek.

A telephelyen alkalmazott gépek, járművek égéstermékének légszennyező hatása:

- A szállító járművek légszennyezését teljesítményük, haladási sebességük határozza meg. Légszennyező komponenseik (CO, NO₂, SO₂, PM₁₀ és különböző szénhidrogének)
- A kazánok légszennyezését teljesítményük és az alkalmazott égők típusa határozza meg. Légszennyező komponenseik (CO, NO_x, SO₂, PM₁₀ és különböző szénhidrogének)

A baromfi istállók légszennyezése:

- Szellőztetés során kikerülő levegő bűzhatása
- A trágya istállóból történő ürítése során fellepő bűzhatás, kiporzás, távozó ammónia mértéke
- Istállók és trágyatároló bűzhatása, ammónia kibocsátása.

Fűtésből származó légszennyezés:

A telephelyen 2 db ABG 30 D/F típusú gázkazán üzemel, melyekhez csatlakoznak a P1 Kazán keménye I., illetve a P2 Kazán keménye II. bejelentés köteles légszennyező pontforrások, ezeken keresztül távoznak a füstgázok a környezetbe. A pontforrások kibocsátását 5 évente mérik.

Az AIR METRIC HUNGARY Kft. (2536 Nyergesújfalu, Kun Béla tér 7.) akkreditált vizsgáló laboratórium (NAT-1-1731/2013.) által 2016. szeptember 27-én elvégzett emissziómérési jegyzőkönyvében (AML-15-28-41) foglaltak alapján a P1 és P2 jelű pontforrás kibocsátása koncentráció tekintetében határérték alatti.

A dokumentációban bemutatott hatásterület modellezés szerint a P1 és P2 jelű pontforrások hatásterülete a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14 c) pontjának feltétele alapján a P1 jelű pontforrás esetében 91 méter sugarú kör, a P2 jelű pontforrás esetében 92 méter sugarú kör területe. A számítás alapján meghatározott hatásterületek nem érintenek lakott területeket.

A baromfiistállókból származó bűzterhelés:

A technológiához egy darab légszennyező diffúz forrás (D1 Baromfitelep) tartozik. Az istállóban légterenként 6 db ventilátor működik, összesen 24 db. A ventilátorok által beszívott levegőt nem tisztítják. A ventilátorok csak a működés esetén engednek be levegőt, zárt állasnál az istállóba nem jut be a levegő és onnan sem kerül ki csökkentve ezáltal a bűzhatást.

A nevelési időszakhoz képest rövid, de viszonylag intenzívebb bűzkibocsátás jellemző az istállók kialakítása során. A trágya istállókból történő kitolása az alom forgatásával, mozgatásával jár.

A trágya után a levegőbe történő legnagyobb kibocsátás a baromfitartás során történik. A legjelentősebb kibocsátott anyagok az ammónia, a bűz és a por.

Az állattartó telep bűzkibocsátása „Hatástávolság – 8.0.0.4.” terjedési modellező programmal került meghatározásra. A 3 SZE/m³ értékre vonatkoztatott maximális hatásterület 198 méter sugarú kör területe. A telephely Kesznyéten településtől Ny-i irányban helyezkedik el, távolsága a lakott területtől kb. 235 méter (légvonalban). A hatásterület eléri a legközelebbi – az üzemeltető tulajdonában levő – a telekhatártól kb. 100 méterre levő lakóingatlant. (Kesznyéten 076/26 hrsz-ú ingatlan)

Az elvégzett számítások alapján megállapítható, a baromfinevelő telep üzemelése, a vizsgált ammónia és bűz légszennyező anyagok esetében nem okoz határértéket meghaladó légszennyezést a Kesznyéten település lakott területein.

A dokumentáció számítás alapján bemutatja, hogy normál működés mellett a baromfitartás nem okoz zavaró bűzhatást, vagyis a bűz hatásterülete nem éri el a Kesznyéten település lakott területeit. Amennyiben bűz hatásterülete a Kesznyéten település lakott területeit is eléri – vagyis a beadványban számított hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység a BAT előírásaitól eltérőnek minősül.

A telephelyen keletkezett trágya elszállítása: Az istállótrágyát külső szállító szerződés alapján (Oláh Gábor vállalkozó; 3579 Kesznyéten, Arany Janos út 49.) szállítja el saját tulajdonában levő vagy bérelt területére, ahol az beszántásra kerül vagy a nitrát direktíva előírásainak megfelelően táblaszáli trágyaszarvasba tárolja.

A dokumentációban számítások alapján bemutatásra került, hogy a telephelyen folytatott tevékenység meg fog felelni a BAT következtetésben foglaltaknak. Fentiek alapján írtam elő a Környezetirányítási rendszert (EMS) elkészítésére vonatkozó kötelezettségeket, valamint az ammónia kibocsátás biztosításához szükséges intézkedési terv benyújtását. A BAT-AEL határértéket a BAT következtetések 3.2. táblázata valamint a dokumentációban foglalt számítások alapján állapítottam meg.

Figyelembe véve, hogy a modellszámítások eredményeiben nagyfokú a bizonytalanság, ezért az ammónia kibocsátásra meghatározott BAT-AEL határérték intervallum felső határa került megadásra, mint az elérhető legjobb technológia alapján tartandó ammónia kibocsátási határérték.

A 2965-12/2013. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárása során megállapításra került, hogy az engedély I. 4) A.) d.) 1. pontjában foglalt előírást a Kurrens Csibe Kft. nem teljesítette, nem végeztette el az előírt olfaktometriás szag emisszió mérést a telephelyén folytatott állattartási tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan. Ennek alapján a környezetvédelmi hatóság megteszi a szükséges intézkedéseket.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

A kérelmezett tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján a környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában állapítja meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (8) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

A módosított 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3). bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani. Fentiek figyelembevételével az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában érvényességi időt állapítottam meg.

Ismételten felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. §. (2) bekezdése alapján a rendelkező részben szereplő telephelyen üzemelő légszennyező forrás légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévet követő március hó 31-ig környezetvédelmi hatóság levegőtisztaság-védelmi jelentést kell tenni.

Tájékoztatom az engedélyest arról, hogy az engedély érvényességi határidejének lejártá előtt a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bek. és a 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. § (2) bek. és (4) bek. alapján jártam el.

A levegővédelmi követelményeket a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1) és (2) pontjaiban foglaltak alapján állapítottam meg.

Zajvédelmi szempontból:

A GEON System Kft. által összeállított felülvizsgálati dokumentációban szereplő zajvédelmi fejezetben számítás és mérés alapján mutatta be a tervezett munkálatokból származó környezeti zajterhelés várható mértékét.

A telephely Kesznyéten településtől Ny-i irányban helyezkedik el, távolsága a belterülettől kb. 235 m-re. A telephely környezetében található egy műanyagüzem (ÉNy-i irány), egy gabonaraktár (Ny-i irány), volt TSZ irodaház (É-i irány), egy tűzép és szarvasmarha telep (É-ÉK-i irány).

A telephely településrendezési terv szerinti besorolása Mg – mezőgazdasági terület.

Zaj és rezgésforrások

- Szállítási műveletek (állatállomány be- és kiszállítása, takarmány, szalma, egyéb segédanyagok beszállítása, trágya, szennyvíz, hulladék kiszállítása)
- Szellőztetés, ventilátorok működése
- Állatok etetése, ellátása

Közlekedési zaj:

A létesítmény közvetlenül megközelíthető a 3607. számú Gesztely-Bócs-Kesznyéten összekötőúton keresztül. A közútról a telephely egy szilárd burkolatú úton érhető el.

Alapállapotban a számított A-hangnyomásszint LAeq,alap = 59,64 dB.

A be- és kiszállítással növelt számított A-hangnyomásszint LAeq, növelt = 59,70 dB.

A megnövekedett forgalom által okozott többletterhelés minimális, 0,06 dB-es értéket mutat.

A bemutatott számítások alapján a közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

Üzemi zaj

A GEON system Kft. 2018 októberében zajszint mérést végzett a telephely területén. A vizsgálat célja a Kurrens Csibe Kft kesznyéteni telephelyének környezetében a környezeti zajterhelés meghatározása és értékelése, az üzemi zajforrás zajkibocsátásának ellenőrzése nappali és éjszakai időszakokban.

A kritikus pontok az alábbiak:

1. Lakóépület: Kesznyéten külterület (hrsz. 076/26) ingatlanon 101 méter távolságban
2. Lakóépület: Kesznyéten Móricz Zs. u. 1. szám alatt 209 méter távolságban

A zajtól védendő terület rendezési terv szerinti besorolása:

Kesznyéten külterület (hrsz. 076/26): Mg- mezőgazdasági terület

Kesznyéten Móricz Zs. u. 1. szám alatt: Lf- lakóterület falusias

LAM [dB] értékei összegzésképpen a következők nappali időszakban:

Mérési pont jele:

1. 36 dB
2. NH

LAM = NH, nem határozható meg, mivel a ΔLA különbség kisebb, mint 3 dB, így a vizsgált zajforrástól származó zaj egyenértékű A-hangnyomásszintje az alapzajtól függetlenül nem határozható meg.

LAM [dB] értékei összegzésképpen a következők éjszakai időszakban:

Mérési pont jele:

1. 28,4 dB
2. NH

A Kurrens Csibe Kft. kesznyéteni telephelyének környezete a 27/2008. (XII. 03.) KvVMEÜM együttes rendelet 1. számú melléklete szerint „Gazdasági terület” besorolású, míg a legközelebbi külterületi lakóház (mely a telephely tulajdonosának saját tulajdona) szintén „Gazdasági terület”. A legközelebbi belterületi lakóház „Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temető, a zöldterület)” besorolású.

Hatásterület

A legnagyobb kiterjedésű zajvédelmi hatásterület (éjszakai időszakban 30 dB-es zajgörbe) nagysága a ventilátoroktól mérve 161 méter sugarú kör területe.

Ezen belül védendő lakóépület a telephely üzemeltetőjének a tulajdona (Kesznyéten 076/26 hrsz), ezért zajkibocsátási határérték meghatározása nem szükséges.

A legközelebbi valóban védendő épület (belterület) 209 méterre található, ezáltal a zajvédelmi hatásterületen védendő ingatlan nem található.

Hulladékgyűjtési szempontból:

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció tartalma szerint a felülvizsgált időszakban a telephelyen tipikusan települési szilárd hulladék (ún. kommunális hulladék), állatgyógyászati hulladékok, elhullott állati tetemek, és trágya keletkezett.

A dokumentáció szerint a települési szilárd hulladékot (ún. kommunális hulladék) 1 db 110 literes térfogatú gyűjtőedényben gyűjtik, majd közszolgáltató szállítja el heti rendszerességgel.

A veszélyes hulladékok (gyógyszeres göngyöleg) gyűjtésére a beton padozattal ellátott, zárható ajtóval rendelkező veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen kerül sor.

A Kurrens Csibe Kft. a keletkező állatgyógyászati hulladékokat az ECOMISSIO Kft.-nek adja át ártalmatlanításra.

Az állati tetemeket jellemzően az ATEV Zrt.-nek, és a Mezőkövesdi VG Nonprofit Zrt.-nek adják át.

A keletkező trágyát (száraz trágya) Oláh Gábor vállalkozó szállítja el.

Tájékoztatom, hogy a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 1. § (2) bek. c) pontja alapján *e törvény hatálya nem terjed ki az állati melléktermékekre* (ideértve a belőlük származó feldolgozott termékeket), *kivéve*, ha azokat hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz vagy komposztáló üzemben történő hasznosításra szánják. A Ht. 1. § (2) bek. d) pontja alapján e törvény hatálya szintén *nem terjed ki a nem vágás következtében elpusztult és ártalmatlanításra kerülő állatokra* (ideértve a járványos állatbetegségek leküzdése érdekében leölt állatok tetemeit is), *ha* arról a hulladékokról szóló EK irányelven (2008/98/EK) kívüli más uniós jogi aktust átültető vagy végrehajtó *jogszabály e törvényben foglaltaktól eltérően rendelkezik.*

Tájékoztatom, hogy az állati melléktermékekről a kötelezően alkalmazandó *állategészségügyi jogszabályok* (pl. a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V.8.) VM rendelet és az 1069/2009/EK

európai parlamenti és tanácsi rendelet) alapján kell gondoskodni, a hulladékgazdálkodási előírások tekintetében nem érintettek. Továbbá megjegyzendő, hogy azon trágya esetében, amelyet a mezőgazdaságban felhasználnak, a hulladékokról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. és a végrehajtására kiadott rendeletek hatálya nem terjed ki.

Hulladékgazdálkodási szempontból a fenti korlátozott hatáskör figyelembevételével adtam szakvéleményt.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

A benyújtott dokumentáció, valamint a hulladékgazdálkodási szempontú előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

A földtani közeg védelme szempontjából:

„A szociális épületben képződő szennyvizet, a baromfi istálló mosóvizet és a trágyatároló csurgalékvizet elkülönítve kialakított tárolókban gyűjtik.

A trágyatároló felül nyitott, három oldalról előre gyártott betonfal elemekkel határolt. A műtárgy külmérete 6 m x 20 m, összesen 240 m³ trágya befogadására alkalmas. A trágyatároló mellett csurgalékvíz gyűjtésére egy 7,1 m³-es akna is kialakításra került.

Az istállótrágyát kitermelik, melyet külső szállító szállít el saját tulajdonában lévő vagy bérelt területére, ahol az beszántásra kerül vagy a nitrát direktíva előírásainak megfelelően táblaszéli trágyaszarvasba tárolja (ahol a talajvíz 1,5 m alatt van és 100 m-en belül nincs felszíni víz), azt az istállók mosásakor összegyűlt technológiai víz segítségével kezeli, majd termőföldjére kijuttatja.

A telephely területén 1 db monitoring kút található a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának megfigyelésére.

A kútból vízmintavétel analitikai vizsgálatok céljából évente egy alkalommal történik (vízjogi üzemeltetési engedély előírásai alapján).

Vizsgálandó komponensek:

- pH - fajlagos elektromos vezetőképesség - KOI_{ps}
- nitrít - nitrát - ammónium
- klorid - szulfát – foszfát.

A vizsgálati eredmények alapján egyik vizsgált komponens esetében sem mutatható ki „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentráció.”

A tárgyi tevékenységre vonatkozóan rendelkeznek a környezetvédelmi hatóság által 555-1/2014. számon jóváhagyott Üzemi Vízművelési Kárelhárítási Tervvel, de annak felülvizsgálatát a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § -ban foglaltak alapján el kell végezni, környezetvédelmi hatóságunkra a felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyásra be kell nyújtani.

A felülvizsgálati dokumentáció alapján a telephelyen végzett tevékenység végzése előírásaim betartása mellett földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Földtani közeg védelmi szempontú előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben és a környezetkárosodás

megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve.

Természetvédelmi szempontból:

A tervezési terület védett vagy védelemre tervezett természeti területet, illetve Natura 2000 hálózatba tartozó területet nem érint, azon természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk.

A telephelyen zajló tevékenység normál üzemben ismert természeti értéket nem károsít, a környező területek élővilágát nem veszélyezteti.

A tevékenységnek természet- és tájvédelmi szempontból várhatóan a továbbiakban sem lesznek jelentős hatásai.

Közegészségügyi hatáskörben:

A telephelyen a baromfityényszítés 2 épületben történik, egy emeletes és egy ikeristállóban, amelyekben összesen ~48-50 ezer csirke elhelyezésére van lehetőség egy turnusban. A telephelyen broiler állományt nevelnek mélyalmos tartástechnológiával.

A telephelyen található létesítmények állapota megfelelő, rendeltetésüknek megfelelően használhatóak.

A telephelyen 2 db bejelentett pontforrás található. A vizsgálati eredmények alapján a vizsgált légszennyezők tekintetében határérték túllépés nem történt. A modellezés eredményeként a P1 pontforrás hatásterülete 91 m, míg a P2 pontforrásé 92 méter. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának megfigyelésére 1 db megfigyelőkút létesült az istállóépületektől K-irányban. Az általános vízkémiai paraméterek közül „B” szennyezettségi határérték túllépés egyik komponens esetében sem volt tapasztalható. A keletkező veszélyes hulladékot az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen gyűjtik, majd azt arra engedéllyel rendelkező veszélyes hulladék gyűjtőknek adják át.

A felülvizsgálati dokumentációban ismertetett környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a működés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások előírásaim és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Közegészségügyi szempontú előírásaim alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a, 14. § (1) bekezdése rendelkezik.

A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 13.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza. A munkavégzéshez, a gépek üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

A fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. §-a, valamint 4. számú melléklete rendelkezik a rovar és rágcsálóirtás rendszeres elvégzetetéséről. A telepen felhasznált vegyszerekre és fertőtlenítőszerre vonatkozóan a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet előírásait kell betartani.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal tárgyi tevékenységre vonatkozó előírásait határozatom II. A) pontjában szerepeltettem.

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja vonatkozásában BO-08/KT/10920-6/2018. számon-, illetve az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázata 6. pontja vonatkozásában BO-08/KT/10920-5/2018. számon megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/9802-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában az alábbiakra hívta fel a figyelmet:

„Felhívjuk a figyelmet, hogy a telep vízellátási műhelyeinek bővítése, átalakítása, műszaki kialakításában történő változtatása esetén, a vízellátási műhelyekre (az aktuális állapotra, illetve üzemeltetési rendre) állapotvizsgáló dokumentáció benyújtásával meg kell kérni a vízügyi üzemeltetési engedélyaktualizálását, módosítását, mely kérelmet a vízügyi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján kell összeállítani és benyújtani.”

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„A Borsod - Abauj - Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály - 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. – BO-08/KT/010920-6/2018. számon megkereste a BAZ - Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából a Kesznyéten 076/3 hrsz-ú ingatlanon található baromfitelepre vonatkozó 2965-21/2013. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás megadásához.

Majd megkeresését BO-08/KT/010910-15/2018. számon kiegészítette, melyhez csatolta a benyújtott Geon System Kft. - 3530 Miskolc, Görgey u. 8. F/4. - által 2018. novemberében GS-1165/2018. munkaszámon készített állapotjelentést.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet I. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján a környezeti hatásvizsgálati eljárásban a területi vízügyi hatóság szakkérdése annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek mennyisége és minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A benyújtott anyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Kurrens Csibe Kft. a Kesznyéten 076/3 hrsz. - ingatlanon lévő baromfitelepre vonatkozóan

2965-21/2012. ügyiratszámom környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2026.09.30-ig érvényes.

A GEON System Kft. - 3530 Miskolc, Görgy u. 8. F/4. - által 2018. október hónapban készített GS-1040/2018. tervszámú felülvizsgálati tervdokumentáció valamint a kiegészítésként megküldött GS-1165/2018. munkaszámú alapállapot jelentés szerint az üzemeltető az elmúlt években a végzett tevékenység technológiáján érdemben nem változtatott.

A környezetet érintő rendkívüli esemény nem történt.

A csirkék nevelése istállóban történik:

- 1 db ikeristálló: 1910m²

- 1 db emeletes istálló: 1000 m²

Az ikeristálló épület felújítása során az épületet korszerűsítették 2012-ben.

A telephelyen 1 db monitoring kút üzemel, 17189-5/2013. számon módosított 453-4/2011. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján. Az engedély hatálya 2026. szept. 30.

A telep vízellátása az ÉRV Zrt. által üzemeltett közüzemi hálózatról történik.

A szociális épületben képződő szennyvizet, a baromfi istálló mosóvizét és a trágyatároló csurgalékvizét elkülönítve kialakított szennyvíz tárolókban gyűjtik.

A telephely területe betonozott, a csapadékvizek betonlapokkal kirakott árokba kerülnek. Tekintettel arra, hogy a tevékenység zárt térben történik, az állattenyésztés a nyílt, betonozott területet egyáltalán nem érint, ezért a csapadékvizek elszennyezésének kockázata minimális. Nyílt területen nem folyik olyan tevékenység, amely a csapadékvizet szennyezne.

A baromfitelep területe az ÉMI - KTVF 2936-1/2007. számú határozatával kijelölt - a Tiszaújváros Városi Vízmű hidrogeológiai "B" védő területén helyezkedik el, valamint hatóságunk nyilvántartása szerint a Kesznyéten 076/3 hrsz-ú ingatlan a Sajó folyó nagyvízi medrét érinti.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelethez tartozó, VITUKI által összeállított, szennyeződés érzékenységi térkép alapján érintett telephely „kiemelten érzékeny” minősítéssel besorolt.

Fentiek alapján az 531/2017. (XII.29.) 1. mell. 9. táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdésekben:

- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet
- A felszíni vizek minőségének védelméről szóló 220/2014. (VII. 21.) Korm. rendelet
- A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet
- a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet
- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény alapján.

A szakhatósági állásfoglalást 531/2017. (XII. 29.) 1. mell. 9. táblázat 10. és 11. pontja értelmében, továbbá az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, illetékességét a 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki.”

Szakhatósági állásfoglalása II. pontjában foglaltakat, valamint Főosztályunk jogelődje, az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 2965-21/3013. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben szereplő I.4.A.b. pontjának Vízvédelmi-, és vízgazdálkodási szempontú előírásait alapul véve jelen határozatom II. B) pontjában ezen előírásokat összevontan szerepeltettem, tekintettel arra, hogy a jelenleg vízgazdálkodási, vízvédelmi szempontú hatáskörrel rendelkező hatóság a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc).

A **Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc)** a Kesznyéten 076/3 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelepre vonatkozó 2965-21/2013. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség szakkérdésével kapcsolatban 35500/9587-1/2018. ált. számon katasztrófavédelmi szempontból szakhatósági hozzájárulását előírás nélkül megadta.

Állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Az Ügyfél képviselőjének kérelmére indult egységes környezethasználati engedélyezési ügyben a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály, mint engedélyező hatóság 2018.11.08-án, a Kesznyéten 076/3 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep 2965-21/2013. számú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára irányuló eljárásában megkereste az Igazgatóságot, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot, szakhatósági állásfoglalása kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 6. sora alapján.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat az Igazgatóság megvizsgálta és a következőket állapította meg.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentáció alapján nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne. Fentiekre tekintettel, mivel az Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél képviselőjének egységes környezethasználati engedélyének megadásához az Igazgatóság hozzájárult.

Ezen szakhatósági hozzájárulás nem helyettesíti, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban Kat.) IV. fejezete szerinti iparbiztonsági hatóság engedélyezési eljárásának lefolytatását. Az iparbiztonsági hatóság a Kat. szerinti eljárás keretében bírálja el az üzemeltető által benyújtott, építési engedélyezéshez kapcsolódó katasztrófavédelmi engedély iránti kérelmet.

Döntést a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hozta az Igazgatóság.

Szakhatósági állásfoglalás az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskört az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 6. sora, illetékességet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.”

Az engedélyezési eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások betartása mellett végzett tevékenység nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tevékenység folytatását kizártná tenné. A Kurrens Csibe Kft. mint engedélyes részére a Kesznyéten 076/3 hrsz-ú területen működő baromfitenyésztő tevékenységhez kiadott egységes környezethasználati engedélynek a „R” 20/A. § (4) bekezdése szerinti felülvizsgálatát elfogadtam, és a 2965-21/2013. számú egységes környezethasználati engedélyt a beérkezett szakhatósági állásfoglalások figyelembevételével aktualizáltam és módosítottam. Határozatom IV. pontjában rendelkeztem arról, hogy a 2965-21/2013. számú alaphatározat kizárólag jelen határozatommal együtt érvényes.

A „R” 20/A. § (4) bek. szerint az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika – következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább 5 évente felül kell vizsgálni. Az engedély kötelező felülvizsgálatának határideje 2023. október 31.

A felülvizsgálati dokumentációban megtörtént a tevékenységnek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302. Bizottsági (EU) végrehajtási határozatban foglaltaknak való megfeleltetése, mely alapján a létesítmény, illetve az ott folytatott tevékenység előírásaim betartásával ki fogja elégíteni a hivatkozott BAT következtetésben foglaltakat.

A „R” 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Fentiek alapján a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt határozatom tartalmazza. A „R” 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélybe foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani, ezért a belefoglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) bekezdése szerint eljárva, valamint az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejének figyelembevételével érvényességi időt állapítottam meg jelen határozatom rendelkező részének III. pontjában foglaltak szerint.

Tájékoztatom az engedélyest arról, hogy a belefoglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi határidejének lejárta előtt a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerinti új engedélykérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz. Az **új engedély iránti kérelmet** az engedély megújítására irányuló **felülvizsgálati dokumentációhoz mellékelten** szükséges benyújtani.

Az engedély a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szabályai szerint kiadott engedély, és nem érinti az üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvény 66. § (1) bek. b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bek. c) pontja, továbbá a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezései, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése és egyéb rendelkezései alapján, a 11. sz. melléklet figyelembevételével,

a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bek., és 13. § (2) bek., valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja figyelembevételével 10.1. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról az Ákr. 116. § (1), 118. § (1)-(3) bekezdései figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja figyelembevételével a 10.1. pontja tekintetében e rendelet 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2018. december 20.

Dr. Stiber Vivien

Járásbíróként a **Járásbíró** nevében és megbízásából



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. EHS Komplex Kft. **CK 11687029**
2. GEON System Kft. **CK 13605045**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc) **HK**
4. Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat **HK**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály
Népegészségügyi Osztály (e-mail: nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu)
- 6-7. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.