

<b>ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG</b> mint I. fokú hatóság		
	3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Levélcíme: 3501 Miskolc, Pf. 379. Telefon: (46) 517-300    Telefax: (46) 517-399 E-mail: <a href="mailto:eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu">eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu</a> Web: <a href="http://www.emiktf.hu">www.emiktf.hu</a> Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000	
Ügyélfogadás:      Hétfő: 8.30-12 óra      Szerda: 8.30-12, 13-16 óra      Péntek: 8.30-12 óra Válaszában szíveskedjen KÜJ, KTJ és az iktatószámunkra hivatkozni!		
Ügyiratszám: 2965-21/2013. Ügyintéző: Lakatosné Horváth Nikoletta Hivatkozási szám: Ügyintézőjük:	Tárgy: Kurrens Csibe Kft. Kesznyéten 076/3 hrsz-ú baromfitelepére vonatkozó 939-16/2006. számú <b>egységes környezethasználati engedélyének egységes szerkezetbe foglalt módosítása</b> Melléklet:	

## HATÁROZAT

- I. A Kurrens Csibe Mezőgazdasági Termelő Kft. (3579 Kesznyéten, Móricz Zsigmond út 2/a.) (KÜJ:102312964; KTJ: 101578122), mint engedélyes részére a Kesznyéten 076/3 hrsz-ú területen működő baromfitenyésztő tevékenységre vonatkozóan kiadott, 939-16/2006. számú

### egységes környezethasználati engedélyt

az alábbiak szerint:

#### egységes szerkezetbe foglalva

#### módosítom:

Az egységes környezethasználati engedély **2026. szeptember 30-ig** érvényes.  
Az következő felülvizsgálat határideje: **2018. október 31.**

#### Engedélyezett férőhely: 50 000 db brojler csirke (turnusonként)

A tevékenység besorolása az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerint:

NACE kód: 01.2      NOSE-P kód: 110.05      SNAP-2 kód: 1005

A tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szerint:

- 2. számú melléklet 11. a) pontja szerint: intenzív baromfitenyésztés több mint 40 000 férőhely baromfi számára.

#### 1) Az engedélyezett létesítmény az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján:

##### Az engedélyes adatai:

Név: Kurrens Csibe Mezőgazdasági Termelő Kft.  
Székhely: 3579 Kesznyéten, Móricz Zsigmond út 2/a  
A tevékenység TEÁOR száma: 0124 (baromfitenyésztés)

##### A telephely adatai:

Cím: Kesznyéten Külterület, 076/3 hrsz. (kivett tanya)

A telephely központi EOV koordinátái: X: 293022 m  
Y: 798239 m

A létesítmény helye és területigénye:

A baromfitelep Kesznyéten 076/3 hrsz-ú ingatlanon található. A létesítmény közvetlenül megközelíthető a 3607. számú Gesztely-Böcs-Kesznyéten összekötő úton keresztül. A közútról a telephely egy szilárd burkolatú úton érhető el.

Telephely területe: 11669 m<sup>2</sup>

A telephelyen 1 db ikeristálló, 1 db emeletes istálló, 1 db trágyatároló (240 m<sup>3</sup> trágya befogadása) és hozzá kapcsolódóan csurgalékvíz gyűjtő akna, 2 db táptartály tároló siló (tárolókapacitása egyenként 14 t), 1 db iroda és szociális épület, gazdasági épület, raktár, egy szalmatároló, egy kerékmosó, egy tűzi víztároló, valamint egy hídmérleg és egy mérlegház található.

A telephely vízi létesítményei:

- Talajvízszint figyelő kút (1 db)
- Kommunális szennyvízgyűjtő akna
- Istálló mosóvízgyűjtő akna
- Csapadékvíz elvezető övárók

A tevékenység rövid leírása:

A telephelyen baromfityenyésztést végeznek, amelynek főbb lépései az alábbiak:

- Állatállomány betelepítése
- Állatok nevelése (takarmányozás, megfelelő fűtés, szellőztetés, világítás biztosítása)
- Állatok elszállítása
- Istállók takarítása, előkészítése új állatállomány fogadására (takarítás, bealmozás, etetők, itatók fertőtlenítése)

Tartási technológia:

A telephelyen brojler állományt nevelnek mélyalmos tartástechnológiával. A baromfityenyésztési tevékenység egy 1910 m<sup>2</sup>-es területű ikeristállóban és egy 1.000 m<sup>2</sup>-es emeletes istállóban folyik. Egy turnusban 48-54 ezer csirke tartására van lehetőség. Az állatok hizlalási ideje 6 hét, amit 3 hét szervízperiódus követ, így a rotációs időszak 9 hét. A rotáció forgó: 5,78. (évente 5-6 turnus)

Istállók előkészítése új állomány fogadására

Az állatállomány betelepítése előtt minden esetben az istállók takarítására kerül sor.

Az istállótrágyát kitermelik, trágyatárolóban gyűjtik, majd külső szállító (Oláh Gábor vállalkozó) szállítja el saját tulajdonában lévő vagy bérelt területére, ahol az beszántásra kerül vagy a nitrátdirektíva előírásainak megfelelően táblaszéli trágyaszarvasba tárolja. A trágya eltávolítása után az istállót kimossák, fertőtlenítik. Az épület rotációját úgy tervezik, hogy takarítás után az épület 7 napig üresen állhasson. Az új állomány fogadása előtt az istállókban bealmoznak. Az alom 4-5 kg/m<sup>2</sup> mennyiségű szecskázott szalma, mely száraz- és penészmentes. A bealmozott istállóba elhelyezik az ugyancsak fertőtlenített etetőket és itatókat, feltöltve ivóvízzel és takarmánnyal. Az állatok betelepítése előtt az istállót felfűtik, a hőmérsékletet folyamatosan ellenőrzik.

Az állatok beszállítását teherautóval végzik. Telepítésre csak államilag elismert fajtához tartozó szalmonella- és tífuszmentes állatok kerülnek.

### Állatok nevelése

Az állattartó telepen mélyalmos tartástechnológiával nevelik az állatokat.

Ez a leggyakrabban alkalmazott, nem ketreces tartási technológia, mely nagyobb teret és szabadabb mozgást biztosít a madaraknak. A tartásra szolgáló épületek anyaga beton, mesterséges megvilágítással, valamint szellőztető ventilátorral vannak felszerelve.

Az állatok nevelése során szigorú szellőztetési és világítási programot alkalmaznak.

Az állatok egészségügyi ellátását - megbízási szerződés alapján - Dr. Fehér József állatorvos végzi.

### Etetés

Az állatállomány táplálása takarmányozási rend szerint folyik, melynek fontos szerepe van a megfelelő súly elérésén túl a trágya összetételének kedvező irányba történő alakításában is.

Az állomány takarmány ellátása köretetöből történik, melyek teleszkóposan csatlakoznak az ikeristállóban a Delta-típusú csigás etetőrendszerhez, az emeletes istállóban pedig a padlástérben lévő tartályokhoz.

A takarmány tárolása műanyag zárt silókban történik. A silók egyenként 14-14 tonna takarmány befogadására alkalmasak.

A megfelelő összetételű takarmány hozzájárul az állatok kedvező fejlődéséhez, elegendő mennyiségű tápanyagot, aminosavakat, foszfort, kalciumot és további fontos nyomelemeket tartalmaz, valamint a nitrogén és foszfor mennyiségének beállításával csökkenthetők a különböző emissziók. Az állatok etetésére használt táp külső forrásból kerül beszerzésre.

### Itatás

Az állomány ivóvízzel történő ellátása golyós-szelepes itatósorokkal történik. A vakcinák, vitaminok és gyógyszerek ivóvízbe keverése gyógyszeradagolóval történik.

A rendszer alkalmas a túlcordulás megakadályozására, ezáltal az állom nem nedvesedik át.

Az állatok kiszállítása nappali időszakban teherautóval történik.

A felülvizsgálati időszakban felhasznált anyagok éves mennyisége:

Anyag megnevezés	Mért. egys.	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Víz	m <sup>3</sup> /év	1321	1087	1445	1031	1284	1298	1077
Gáz	m <sup>3</sup> /év	63658	59644	50795	46413	70228	30438	21721
Villamos energia	kWh/év	92514	72422	99218	81181	91924	85605	71744
Vakcinák	db (egyenként számolva ezres kerekítéssel)	298000	255000	314000	246000	314000	303000	256000

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

A baromfitelepen tartott állatállomány 2006-2012. évben:

Anyag megnevezése	Mértékegység	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Telepített állat	db	298129	255170	313883	245678	313829	302669	255667
Értékesített állat	db	290598	249860	305254	239801	305831	295301	249219
Élősúly	kg	543799	554085	670794	531506	674217	654063	550665

## 2) Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikának való megfelelés

Az elérhető legjobb technikát a Vidékfejlesztési minisztérium 2010. júniusi „Az elérhető legjobb technika meghatározásához az intenzív baromfitartási tevékenység engedélyeztetése során” című útmutatója tartalmazza. A dokumentumban szereplő követelményeket összevetve a telephelyen folytatott tevékenységgel az alábbiak állapíthatók meg:

- A telephelyen nem ketreces technológiát, szalmaalmos tartást valósítanak meg, mely megfelel az EU által megfogalmazott kívánalmaknak.
- 2009-ben telepítésre került a szállítások megkönnyítése érdekében egy 12x3 méteres 40 tonnás, elektronikus felső futású süllyesztett hídmérleg a hozzá tartozó mérlegházzal.
- A madarak telepítési sűrűségét az előírások 18-24 db/m<sup>2</sup>-ben határozzák meg. A telepen a telepítési sűrűség 17-18 db/m<sup>2</sup>.
- Az állatok nevelése során szigorú fűtési, szellőztetési és világítási programot alkalmaznak.
- A BREF előírásai szerint a zárt épületek fűtésére olaj vagy gáz hőszigetelt alkalmazhatók. A telephelyen a baromfik hőmérsékletigényét gázinfrászugárral, ill. hőlégbefúvós kazánal biztosítják.
- 2012. november hónapban történt a ventilátorok korszerűsítése, mely során az istállók megfelelő légcseréjét EM típusú fordulatszabályozós ventilátorokkal biztosítják.
- A Kft. 2010. év elején elvégezte a telephely világításának korszerűsítését, valamint pótolta az érintésvédelmi hiányosságokat. Az állatok - csökkenő - fényigényének kielégítésén túl alapvető követelmény a gazdaságosság, melyet az oldalfalak ablakaival és szabályozható intenzitású kompakt fénycsöves mesterséges világítással biztosítanak.
- A baromfitelep megfelel azon előírásnak, mely szerint jól szigetelt, ventilátorokkal szellőztetett istálló teljes mértékben almozott padozattal, nem csöpögő itatókkal felvan szerelve (VEA rendszer). A Kft. az állatállomány ivóvízzel történő ellátását golyós-szelepes itatósorokkal biztosítja, mely alkalmas a túlcordulás megakadályozására, ezáltal az alom nem nedvesedik.
- A telep mind takarmányadagolási, mind ivóvíz-adagolási rendszerében megfelel azon követelménynek, hogy csak a szükséges mennyiség kerüljön kihelyezésre, ezzel is csökkentve a keletkező trágya mennyiségét, illetve az elhasznált ivóvíz mennyiségét. 2013. évben a technológia korszerűsítése, cseréje történt (etető, itató cseréje) (alaptechnológia nem változott). Az etető- és itatórendszert naponta több alkalommal ellenőrzik a takarmány- és vízvesztés minimalizálása érdekében.
- A BREF külön rendelkezik arról, hogy a takarmány összetételének és minőségének optimalizálására különböző intézkedéseket kell foganatosítani. Ez különösen fontos abból a szempontból, hogy az állatok fejlettségi szintjüknek megfelelő takarmányhoz jussanak, illetve csökkenjen az állatok által nem hasznosított, így az ürülékben megjelenő értékes tápanyagok (különösen a nitrogén és foszfor) mennyisége. Alapvető cél az állatok által könnyen felvehető fehérjehordozók alkalmazása a takarmányban. A telephelyen ilyen takarmányozási rendszer működik.
- 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, tehát különösebb beavatkozásra nincs szükség az ammónia-kibocsátás csökkentése érdekében. Amennyiben szükségessé válna, különböző ellenanyagok alkalmazásával – felületaktív anyagok – (melyek semlegesek, nem toxikusak) a szaganyagot közömbösíteni lehet.
- A híg trágya tárolása felszín alatti gyűjtőmedencében történik, a száraz almozotrágya pedig elkerített betonozott trágyatárolóban, amely csurgalékvízgyűjtővel van ellátva.
- A telepen különös gondot fordítanak a felhasznált víz mennyiségére, mely közvetlenül összefügg a keletkező szennyvíz mennyiségével.

- Főbb vízfelhasználások közé sorolható az állatok itatásához felhasznált vízmennyiség, az istállók mosására használt víz, valamint a dolgozók szociális vízigénye.
- A mosáshoz felhasznált víz mennyisége összefügg a szennyeződés mértékével, ezért „seprűtisztá” takarítást követően kerül sor az istállók mosására, így kevesebb víz szükséges a takarításhoz.
  - Az elhullott állatokat minden nap 3 alkalommal összeszedik és műanyag zsákban a veszélyesanyag-tároló helyiségben elhelyezett fagyasztóládában tárolják. Az elszállítást a SZATEV Zrt. végzi.
  - A telephelyen 2012. november hónapban elkerített betonozott trágyatároló létesült, mellette a csurgalékvíz gyűjtésére egy 7,1 m<sup>3</sup>-es akna került kialakításra.
  - Az istállótrágyát kitermelik, melyet külső szállító (Oláh Gábor vállalkozó) szállítja el saját tulajdonában lévő vagy bérelt területére, ahol az beszántásra kerül vagy a nitrátdirektíva előírásainak megfelelően táblaszéli trágyaszarvasba tárolja.
  - 2012. évben az ikeristálló épület felújítása, korszerűsítése történt.
  - A baromfitelepen kialakított szennyvízgyűjtő műtárgyak felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére 1 db monitoring kút létesült, mely a Felügyelőség által kiadott 453-4/2011. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. (939-16/2007. engedély előírásának teljesítése)

Említettekől megállapítható, hogy a Kurrens Csibe Kft. a felülvizsgálati időszakban (2006-tól) baromfitelepen folyamatos fejlesztéseket, korszerűsítéseket végzett az elérhető legjobb technika elérése érdekében.

Fentiek figyelembevételével az alkalmazott technika megfelel a BAT követelményeknek.

#### **A tevékenység környezetre gyakorolt hatása, igénybevétele:**

##### Levegő:

A telepen légszennyező anyag kibocsátásként az állattartásból származó emisszió (bűzhatás), valamint a kiegészítő műveletekből (fűtés, szellőztetés, szállítógépek mozgása) származó emisszió jelentkezik.

Az állattartó tevékenység következménye a bűzhatás jelentkezése, amelynek főbb forrásai:

- Istállók
- Trágya tárolók
- Trágya kijuttatása a szántóföldekre

A mélyalmos technológia során a telepítés előtt elhelyezett szalmaalom a nevelési ciklus végéig az istállóban marad, esetleges túlnedvesedés esetén pótlást végeznek. Az almozást kézi erővel végzik, ami a zárt épületben minimális porképződéssel jár. Az almot az istállókból kihordják. A csirketrágyát külső szállító (Oláh Gábor vállalkozó) szállítja el saját tulajdonában lévő vagy bérelt területére, és a nitrátdirektíva előírásainak megfelelően táblaszéli trágyaszarvasba tárolja, azt az istállók mosásakor összegyűlt technológiai víz segítségével is kezeli, majd termőföldre kijuttatja.

A fűtést az ikeristállóban két db hőlégbefúvós kazán, az emeletes istállóban 14 db 10 kW-os gázinfragázó biztosítja.

A telephelyen 2 darab - P1 Kazán kémény I. és P2 Kazán kémény II. jelű - bejelentés köteles légszennyező pontforrás üzemel.

Az istállók megfelelő légcseréjét EM típusú fordulatszabályozós ventilátorokkal biztosítják, légtérenként 6 db ventilátor működik, összesen 24 db. Az ikeristállóban 14 db tartalék ventilátor található, amelyeket azonban nem üzemeltetnek. A ventilátorokat felváltva használják, a baromfik oxigénigénye szerint (csibe korban 2-3 ventilátor üzemel, hideg időben télen is, nyári időszakban akár az összes).

A nevelő telepen mozgó légszennyező forrásnak csak a szállításokat végző tehergépkocsik és a trágya istállóból történő kihordást végző homlokrakodó tekinthető. A telephelyről történő be- és elszállítás közül a legjelentősebb a vágásérett állomány elszállítása.

Az állatállomány elszállítását csak nappali időszakban 6-18 óra között teherautóval végzik. A szállítási forgalom az alábbi szállítási tevékenységek alapján maximum 255 fordulót, azaz 510 jármű elhaladást jelent évente.

A tevékenység végzéséhez használt be- és kiszállítást végző gépjárművek, amelyek az alábbi műveletekhez kapcsolódnak.

- Állatállomány be-és kiszállítása
- Szalma beszállítása
- Takarmány beszállítása
- Hulladékelszállítás (települési szilárd hulladék, veszélyes hulladék, állati eredetű hulladék)
- Kommunális szennyvíz elszállítása
- Egyéb szennyvíz, mosóvíz elszállítása
- Trágya elszállítása

#### Víz:

A technológiához szükséges vizet a települési hálózatról (ÉRV Zrt.) biztosítják.

A telephelyen képződő szennyvizet három gyűjtőaknában gyűjtik:

- kommunális szennyvizet szennyvízgyűjtője,
- istállók mosóvízgyűjtő aknája,
- trágyatároló csurgalékvízgyűjtő aknája.

A kommunális célú vízigény közüzemi ivóvízvezetékéről megoldott. A kommunális szennyvíz zárt 6,28 m<sup>3</sup>-es földalatti aknába kerül, ahonnan engedéllyel rendelkező vállalkozó (Petroltrans Kft.) szállítja el.

Technológiai célú vízfelhasználás: az állatok itatásához, az istállók mosásához és a kerékmosó műtárgyhoz kapcsolódóan szükséges, amely megoldható a vezetékes vízhálózatról.

Az istállók takarítása nagynyomású hideg vizes tisztítóberendezéssel történik, amelyet H-lúgos fertőtlenítés követ. A takarítás során 5-6 m<sup>3</sup> mosóvíz keletkezik, melyet egy 48 m<sup>3</sup>-es mosóvízgyűjtő aknába gyűjtönek.

A telephelyre érkező és telephelyről távozó járművek kerekének mosására került kialakításra kerékmosó műtárgy. A feltöltése a hálózatról történik.

A trágyatároló csurgalékvízének tárolására egy 7,1 m<sup>3</sup>-es akna került kialakításra.

A baromfitelepen kialakított szennyvízgyűjtő műtárgyak felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére 1 db monitoring kút létesült. A monitoring kút jelenleg 453-4/2011. sz. vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A telephely beton burkolattal ellátott, a csapadékvizek betonlapokkal kirakott árokba kerülnek.

#### Hulladék

A telephelyen a baromfitartás és a hozzá kapcsolódó tevékenységek során ipari nem veszélyes, veszélyes és kommunális hulladék keletkezik.

A termelési nem veszélyes hulladékként jelentkező állati tetem mennyisége évenként 5000-8000 darab között változik az állatállomány egészségügyi állapotától függően. Az elhullott állatokat naponta 3 alkalommal összeszedik és műanyag zsákban a veszélyes hulladék gyűjtő

helyiségben elhelyezett fagyasztóládában tárolják. Elszállítását a SZATEV Zrt. évente egy alkalommal a szikszói telephelyére szállítja.

A telephelyen veszélyes hulladékként jelentkezik az állatok ellátásából keletkező gyógyszeres göngyöleg, amelyet a zárható veszélyes hulladék gyűjtő helyiségben egy fedeles műanyag tárolóban gyűjtenek. Az üzemeltető a veszélyes hulladékokat engedéllyel rendelkező AVE Miskolc Kft-nek adja át.

A telephelyen egy darab 110 literes szabványosított hulladékgyűjtő edényzet található elsősorban a dolgozók ellátásából, és üzemviteli tevékenységéből származó kommunális szilárd hulladékok gyűjtésére. Ürítését az AVE Miskolc Kft. végzi heti rendszerességgel.

A felülvizsgálati időszakban keletkezett veszélyes hulladékok éves mennyisége:

Veszélyes hulladék (kg)	EWC kód	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolási hulladék	150110*	50	52	68	55	65	69

A felülvizsgálati időszakban keletkezett nem veszélyes hulladékok éves mennyisége:

Nem veszélyes hulladék	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
állati hulla (db)	7531	5310	6679	5877	7998	7368	6548

A felülvizsgálati időszakban keletkezett szerves trágya éves mennyisége:

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Szerves trágya (t)	286	243	304	245	307	262	239

### Zaj

Zajforrásnak az állatok etetése, ellátása, a szellőztetés során alkalmazó ventilátorok működése, valamint a szállítási műveletek (állatállomány be- és kiszállítása, takarmány, szalma, egyéb segédanyag beszállítása, illetve trágya, szennyvíz és hulladékok kiszállítása) tekinthetők. A telephelyen egy darab homlokrakodó munkagép üzemel.

A legközelebbi lakóingatlan 250 méterre található.

Tekintettel arra, hogy a legközelebbi védendő létesítmények távol helyezkednek el a teleptől, a számítások alapján azok a tevékenység révén nem érintettek, határérték túllépés nem jelentkezik.

### Élővilág

A Kesznyéten 076/3 hrsz.-ú ingatlanon található baromfi tenyésztésre használt telephely védett természeti területet, Natura 2000 hálózatba tartozó területet nem érint, nem képezi részét az országos ökológiai hálózat övezetének sem. A telephelyen zajló tevékenység normál üzemben nem veszélyezteti az élővilágot.

### A tevékenység hatásterülete:

A búz hatásterülete normál működés mellett – az F1 jelű emeletes istálló centruma körül egy 253 méter sugarú kör - nem éri el Kesznyéten település legközelebbi lakóházait.

A hatásterületen belül, a Kesznyéten 076/26 hrsz. alatti ingatlanon a telephely tulajdonosának lakóépülete található.

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő épületek nincsenek. A legközelebbi lakóterület a telephely határától kb. 250 méterre található. A szállításból származó zajterhelés elhanyagolható.

### 3) Kibocsátási határértékek:

#### a.) Vízminőség-védelmi kibocsátási határértékek:

A telepen keletkező szennyvíz elhelyezésére vonatkozóan határértéket nem írok elő.

#### b.) Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek

P1, P2 pontforrások (kazán kémények) esetében:

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

#### c.) Zaj- és rezgés káros hatása elleni védelmet szolgáló kibocsátási határértékek:

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő épületek nincsenek, ezért a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján és a 93/2007.(XII. 18.) KvVM rendelet alapján határértéket nem írok elő.

### 4) Előírások

#### A.) Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai:

##### a.) Általános előírások/feltételek:

1. A létesítményt úgy kell működtetni, a tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a kibocsátásokat olyan szinten kell tartani, hogy azok megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
2. A baromfitelepet a mindenkori elérhető legjobb technika követelményei szerint kell üzemeltetni.
3. A Felügyelőség engedélye nélkül olyan módosítás vagy átépítés nem valósítható meg, amely a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül.
4. Az engedély a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szabályai szerint kiadott engedély, és nem érinti az üzemeltető egyéb törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
5. Az engedélyesnek a létesítmény működtetése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén késedelem nélkül sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és fennhatósága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
6. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
7. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.



8. 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.  
A hulladékkal kapcsolatos tevékenységben részt vevő dolgozókat minden esetben írásbeli utasításokkal kell ellátni a hulladék anyagi sajátosságaira, környezeti veszélyességére vonatkozóan.
9. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példánya, illetve az engedélykérelmi 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 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.
11. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Kormányrendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a Felügyelőség munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
12. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007 (IV. 26.) Korm. rendelet 2. mellékletének 11. a) pontja alapján – több mint 40 000 férőhelyes baromfi telep – üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni.  
**Teljesítési határidő: 2013. december 15.**  
A jóváhagyott kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását, a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 8. §, 9. § -ban foglaltak szerint kell végre hajtani.
13. A megelőzés, a káresemény észlelés, riasztás, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
14. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
15. Üzemeltető az üzemelés során az érintett hatóságok eseti vizsgálatait tűrni és elősegíteni köteles.

#### **b.) Az üzemelés idejére vonatkozó előírások:**

##### Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

1. A gázegőket úgy kell üzemeltetni, illetve karbantartani, hogy a határozat I/3/b, pontjában megadott határértékek teljesüljenek.
2. A technológiai utasítások betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
3. A tápanyag előállítás, keverése, tárolása során zárt helyen történő végzésével meg kell akadályozni a diffúz légszennyezés keletkezését.
4. A telephelyen a műszaki védelemmel rendelkező trágyatárolón kívül trágya nem tárolható. 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 bűszennyezést.

5. A bűzhatás csökkentése érdekében a baromfitartás során minél gondosabb vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.
6. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat, a dokumentációban bemutatott hatásterületet ne haladja meg.
7. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje.  
Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.

Vízvédelmi-, vízgazdálkodási szempontból:

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 tevékenység végzése, illetve a keletkező trágya gyűjtése, tárolása, szántóföldi elhelyezése során be kell tartani a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelettel módosított 49/2001. (IV. 3.) Korm. rendeletben foglalt előírásokat.
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 szállíttatni.
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 Felügyelőségünktől 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 szennyeződhető csapadékvizeket lehet bevezetni.

18. A csapadékvíz elvezető rendszerbe szennyvíz, szennyezett használtvíz nem vezethető.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

1. A tevékenység során keletkező hulladékokat a hulladék termelője köteles a mindenkor hatályos hulladékjegyzék szerint – amelyek körét a mód. 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet 1. és 2. sz. melléklete határozza meg – teljes körűen, azok keletkezésével egyidejűleg besorolni.
2. A baromfitenyésztő tevékenységgel összefüggésben keletkezett hulladékok forgalmát – keletkezését és átadását – úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.
3. A környezethasználó a tevékenység végzése során keletkező hulladékaival kapcsolatos hulladékgazdálkodási kötelezettségei teljesítéséről a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodik, különös tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, és a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásaira.
4. A hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.

Zajvédelmi szempontból:

1. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdése alapján a környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, 30 napon belül köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

**c.) Havária esetén fogatosítandó előírások:**

1. Az engedélyes a tevékenysége során bármely okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról haladéktalanul gondoskodni köteles a mindenkori érvényes, jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről 12 órán belül (faxon:46/517-399, és/vagy e-mailben: [eszakmagyarorszagi@zoldhatosag.hu](mailto:eszakmagyarorszagi@zoldhatosag.hu)) írásban kell tájékoztatni a Felügyelőséget. Az elhárításhoz szükséges eszközöket és anyagokat a helyszínen kell tárolni.
2. A környezetbe került hulladék - a mindenkor hatályos jogszabályokban előírt - összegyűjtéséről és elhelyezéséről az engedélyesnek késedelem nélkül gondoskodnia kell.
3. Az okozott kárt saját költségen fel kell számolni.
4. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.

**d.) Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség:**

1. Kétévente egy alkalommal - a nyári hónapokban - olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni, a mérési jegyzőkönyvet **a mérési évben szeptember 30-ig** meg kell küldeni a Felügyelőségnek.  
Az első olfaktometriás szag emisszió mérésről készült mérési jegyzőkönyvet **2014. szeptember 30-ig** kell teljesíteni.
2. A helyhez kötött légszennyező pontforrások tényleges kibocsátásának meghatározására, a kibocsátási határértékek betartásának ellenőrzése érdekében ötévenként egyszer akkreditált laboratórium mérésével meg kell határozni a kibocsátásokat.  
A P1 Kazán kémény I. és P2 Kazán kémény II. jelű pontforrások emisszió mérését **2016. augusztus 1-jéig** kell teljesíteni.
3. Az adatszolgáltatásra köteles pont (P1 és P2) és diffúz (D1) légszennyező források esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a tárgyévét követő év március hó 31-ig kell teljesíteni.

4. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatos adminisztrációs kötelezettségeknek – bejelentkezés, nyilvántartás, adatszolgáltatás stb. – a 440/2012. (XII. 29.) Korm. rendeletben foglaltak szerint kell eleget tenni.
5. A szennyvizek, csurgalékvizek, almos trágya elszállítását igazoló dokumentumokat 5 évre vonatkozóan meg kell őrizni.
6. A vízfelhasználást, a keletkező szennyvíz és trágya mennyiséget dokumentálni kell.
7. A monitoring kút 453-11/2011. számon kiadmányozott vízjogi üzemeltetési engedélyét módosítani szükséges, tekintettel arra, hogy a kút EOY koordinátái eltérnek az engedélyben rögzítettektől.

**Határidő: 2013. október 30.**

8. A figyelőkútból évente vízmintát kell venni (az év azonos időszakában) az alábbi vízminőségi paraméterek meghatározására: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség,  $KO_1_{ps}$ , nitrit, nitrát, ammónium, klorid, szulfát, foszfát.
9. 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.
10. A vízminőségvizetést szivattyúzott vízből kell végezni. A mintavételt és a vízminőség vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni.
11. 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 Felügyelőséget. Teljesítési határidő az értékelés és monitoring adatszolgáltatás benyújtására: a vizsgált évet követő év február 16.
12. Évente legalább egy alkalommal a figyelőkútban talpellenőrzést kell végezni. A kút tisztítását a vízszint és a talpmélység mérés eredményeitől függően, szükség szerint el kell végezni.
13. Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesítenie 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 létesítmény működésével kapcsolatos jelentési kötelezettségei az alábbiak:
  - A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
  - Évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes hulladék vagy évente 2000 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.
  - A fenti rendelet II. melléklet 1.b. oszlopában meghatározott küszöbértéket túllépő, szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása.

Az üzemeltetőnek a létesítmény működésével kapcsolatos további jelentési kötelezettségeit a fenti rendelet 5. cikke tartalmazza. A rendelet elérhető a <http://eper-prtr.kvvm.hu> honlapon.

**e. A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:**

1. A tevékenység felhagyására vonatkozó szándékot, a felhagyás várható időpontját be kell jelenteni, a felhagyásra vonatkozó terveket és a munkálatok ütemezését tartalmazó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a Felügyelőségre.
2. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítani kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti - azaz környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
3. A felhagyott tevékenység után a telephelyen környezetszennyezés nem maradhat.

**B.) A B-A-Z Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Miskolc) előírásai:**

1. A baromfitelep továbbüzemelése során a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. A telep működése közben keletkező szennyvizek környezetszennyezést kizáró módon történő kezeléséről a továbbiakban is gondoskodni kell.
3. A telephelyen folytatott állattartás, valamint az ahhoz kapcsolódó trágyatárolás és kezelés a felszín alatti vizeket, valamint a kitermelés előtt álló vagy a már kitermelt víz minőségét nem veszélyeztetheti, nitrát szennyezést nem okozhat.
4. A keletkező trágya tárolását, az elszállítás gyakoriságát úgy kell megoldani, hogy ne okozzon bűszennyezést.
5. Az elhullott állatokat elzártan kell tárolni, szükség szerinti elszállításukról gondoskodni kell.
6. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállítatásukról gondoskodni szükséges.
7. A rovarok és rágcsálók elszaporodását évente kétszeri irtással és a baromfitelep működésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.

**C.) A B-A-Z Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága (Miskolc) szakhatósági hozzájárulását előírás nélkül megadta.**

**D.) A B-A-Z Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága (Miskolc) szakhatósági hozzájárulását előírás nélkül megadta.**

II. Jelen határozat jogerőre emelkedésével a 939-16/2006. számú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.  
Továbbá jelen határozatomban a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, azt megadottnak tekintem.

III. Az engedélyezési eljárás alapját képező teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt és kiegészítéseit a GEON System Kft. (3534 Miskolc, Irinyi J. u. 7. 2/3) készítette 2013. január, 2013. március, 2013. május és 2013. augusztus hónapban.

**IV.**

a) A Felügyelőség 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 – tevékenységében – jelentős változtatást kíván végrehajtani;
- az elérhető legjobb technikában bekövetkezett jelentős változás következtében új kibocsátási határértékek, illetve követelmények előírása szükséges;
- a működtetés biztonsága új technika alkalmazását igényli;
- ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek, előírások 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) Az egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.

- c) Amennyiben az engedély rendelkező részének I/1. és I/2. 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 az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek bejelenteni, amelynek alapján a Felügyelőség 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 20. § (9) bekezdés 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 – tevékenységében – jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
- e) Az 1995. évi LIII. törvény (Ktv.) 96/B. §. (1) és (3) bekezdés alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül. A felügyeleti díj mértéke jelenleg 100 000,- Ft, azaz százezer forint.
- V. Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Kurrens Csibe Kft-t terheli, és általa befizetésre került.

VI. A határozat ellen – annak közlésétől számított - 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (1016 Budapest, Mészáros u. 58/A.) címzett, de a Felügyelőségnél előterjesztett, 5 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 125 000,- Ft, melyet a Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-01711868-00000000 számú számlájára kell befizetni.

VII. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

### INDOKOLÁS

A Kurrens Csibe Mezőgazdasági Termelő Bt. (3466 Tiszadorogma, Zrínyi u. 28/A) részére a Kesznyéten (076/3 hrsz.) működő baromfitenyésztő tevékenységére vonatkozóan 939-16/2006. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt adtam.

A tevékenység végzésére vonatkozóan 2008. augusztus hónapban cégváltás történt, azóta a baromfitenyésztést a Kurrens Csibe Mezőgazdasági Termelő Kft. (3579 Kesznyéten, Móricz Zs. út 2/a) végzi.

A tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rend.) 2. számú melléklet 11. pontja „Nagy létszámú állattartás, létesítmény intenzív baromfitenyésztésre a) több mint 40 000 férőhely számára” tartozik, így a Rend. 1. § (3) bek. b) pontja szerint egységes környezethasználati engedély köteles.

Az engedély 2026. szeptember 30-ig érvényes, és az abban rögzítettek szerint az első felülvizsgálat határideje 2011. szeptember 30-a volt.

A Kurrens Csibe Kft. (3579 Kesznyéten, Móricz Zsigmond u. 2/a.) megbízásából az Arcus Center Környezetvédelmi és Energetikai Kft. (3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5.) 1331/2011. számon, 2011. november 21-én iktatott beadványa mellékleteként a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló mód. 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban Rend.) 20. § (8) bekezdésének megfelelően benyújtotta a Kesznyéten 076/3 hrsz-ú telephelyen baromfityénésztésre vonatkozó 939-16/2006. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozó, az Arcus Center Kft. által 2011. szeptember hónapban készített felülvizsgálati dokumentációt.

Tekintettel arra, hogy a Kurrens Csibe Kft. meghatalmazottja a hiánypótlási felhívásnak az érdemi elbírást kielégítő tartalommal többszöri kiegészítés ellenére sem tett eleget, a Kurrens Csibe Kft. megbízásából az Arcus Center Kft. kérelmére indult, 636/2012. számú eljárást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 31. § (2) bekezdése alapján megszüntettem.

A Kurrens Csibe Mezőgazdasági Termelő Kft. (3579 Kesznyéten, Móricz Zs. út 2/a.) 2013. január 30-án kelt beadványa mellékleteként a Rend. 20. § (8) bekezdésének megfelelően benyújtotta a Kesznyéten 076/3 hrsz. működő baromfitelep 939-16/2006. számú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára vonatkozó, a GEON System Kft. által készített felülvizsgálati dokumentációt 5 példányban.

A kérelem és melléklete áttekintését követően megállapítottam, hogy az formai szempontból hiányos, ezért 2965-2/2013. számú, 2013. február 13-án kiadmányozott végzésemben hiánypótlás benyújtására szólítottam fel a kérelmezőt. A meghatalmazott GEON System Kft. 2013. március 11-én benyújtott irataival a hiánypótlás I.4. és I. 5. pontjában foglaltakat teljesítette.

A kérelmező 2013. március 18-án iktatott irataival teljesítette a formai hiánypótlási felhívásban foglaltakat.

A mód. 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendeletben foglalt 250 000,- Ft eljárási díjat a Kurrens Csibe Mezőgazdasági Termelő Kft. befizette.

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás során a Ket. 44. § (1) bekezdése alapján eljárva 2965-6/2013. – 2665-8/2013. számokon megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A megkeresésemhez csatolt felülvizsgálati dokumentáció ismeretében az érintett szakhatóságok az alábbi állásfoglalásokat adták:

A B-A-Z Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve  
IV-R-015/640-2/2013. állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásában benyújtott dokumentációban foglaltakhoz közegészségügyi szempontból hozzájárult.

Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

A felülvizsgált tevékenység Kesznyéten település külterületén, a 076/3 hrsz-ú telephelyen folytatott baromfityénésztés. A telephelyen broiler állományt nevelnek mélyalmos technológiával. Levegővédelmi szempontból a vizsgált területen 2 db bejelentett pontforrás (kazánok) található, melyekre az ÉMI-KTVF technológiai kibocsátási határértékeket állapított meg. A mérési eredmények szerint a légtéri kibocsátások a megállapított határértékek alatt maradnak. Az istálló épületek és a trágyatároló felületi forrásnak minősülnek, melyek bűzkibocsátó források. Transzmissziós számítással és modellvizsgálattal igazolták, hogy a baromfinevelő telep üzemelése során a legközelebbi védendő épületnél szaghatás nem érzékelhető.



A szállításból eredő emisszió mérhető változást nem okoz a környezeti levegő minőségében. A telephely működéséből származó zajterhelés mérésekor megállapították, hogy egyik mérési ponton sem volt határérték túllépés, a zajvédelmi hatásterületen nincsenek védendő épületek. A telephelyen dolgozó ivóvíz igénye, a kommunális és technológiai célú vízigény biztosítása közüzemi ivóvízhálózatról megoldott. A szennyvíz kezelése külön gyűjtőaknában történik, előírásoknak megfelelően. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának megfigyelésére 1 db megfigyelőkút létesült az istállóépületek mellett. A vizsgálati eredmények több esetben "B" szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt mutattak nitrát komponens tekintetében. Az istállók csurgalékvíz aknájából elvégzett mintavétel során azonban határérték alatti nitrát koncentrációt mértek. A szennyvízgyűjtő akna vízzárósági ellenőrzése is megtörtént. A megfelelő vízzárósági próbák és a csurgalékvíz aknából vett minták vizsgálati eredményét figyelembe véve, a monitoring kútban mért magas nitrát koncentráció feltételezhetően nem hozható összefüggésbe a telephelyen folytatott tevékenységgel. A tevékenység során kommunális szilárd hulladék és termelési nem veszélyes hulladék képződik (elhullott állatok teteme). Az elhullott állatok gyűjtése és elszállítása előírás szerint megoldott. Az üzemeltetéshez kapcsolódóan keletkezett veszélyes hulladék gyűjtése külön, a zárható veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen történik. Környezet- és település egészségügyi szempontból a felülvizsgálati dokumentáció várható kockázatokat nem tár fel, a tevékenység az emberi egészségre veszélyt nem jelent. A baromfitenyésztő telep továbbüzemeltése közegészségügyi szempontból nem kifogásolható.

Az előírásait a határozat I.5.B. pontja tartalmazza.

Előírásai közül a bűzre vonatkozóakat hatásköre hiányában nem szerepeltettem. A bűzhatásra vonatkozóan saját hatáskörben tettem előírásokat.

A B-A-Z Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság (Miskolc) BOF/01/1158-2/2013. számú állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatának engedélyezési eljárásához szakhatósági hozzájárulását előírások megtétele nélkül megadta.

Indokolásul előadta, hogy a megküldött felülvizsgálati dokumentáció kellő részletességgel vizsgálja a Kurrens Csibe Kft. által üzemeltetett Kesznyéteni telepen végzett tevékenységek termőföldre gyakorolt hatásait, külön kiemelve a keletkezett trágya kezelésével és felhasználásával összefüggő kérdéseket. A baromfitartás során keletkező trágyamennyiségeket a telephelyen belül létesített szigetelt falú trágyatárolóban gyűjtik. A trágyatárolóban betárolt trágyamennyiségeket, szerződés alapján, mezőgazdasági vállalkozó szállítja el időszakosan. A telephely szomszédságában termőföldek találhatóak. Az ismertett technológia maradéktalan betartása során az állattenyésztő telepen végzett tevékenység a környező termőföldek minőségét nem veszélyeztetik.

A B-A-Z Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága (Miskolc) IV-G/2546-2/2013. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta. Indokolásul a következőket adta elő: A megkereséséhez mellékelt dokumentációból megállapította, hogy tervezett tevékenység erdőt közvetlenül nem érint. A tervezett tevékenység folytatásának a létesítménnyel szomszédos, 02/a hrsz-ú ingatlanon lévő faanyagtermelő elsődleges rendeltetésű erdőkre – a megküldött dokumentáció alapján – nem várható káros hatása, az erdők fennmaradását a tevékenység nem veszélyezteti.

A kérelmezőt 2965-12/2013. számú, 2013. április 30-án kiadmányozott végzésemben a tényállás tisztázása céljából hiánypótlásra szólítottam fel. A kért hiánypótlást a GEON System Kft. a Felügyelőségre 2013. május 27-én nyújtotta be.

A dokumentáció és kiegészítéseinek áttekintését követően megállapítottam, hogy az érdemi döntésem meghozatalához továbbra sem tartalmaz elegendő információt, ezért 2965-14/2013. számú, 2013. május 31-én kiadmányozott végzésemben a tényállás tisztázása céljából ismételt hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt levegőtisztaság-védelmi és vízgazdálkodási szempontból.



A meghatalmazott 2013. július 4-én iktatott iratában a 2965-14/2013. számú hiánypótlásra megállapított határidő meghosszabbítását kérte, melyet 2965-16/2013. számú végzésemben 2013. augusztus 5-ig meghosszabbítottam. A GEON System Kft. 2013. augusztus 16-án iktatott irataival benyújtotta a szükséges kiegészítéseket.

Fentiek alapján az egységes környezethasználati engedély Rend. 20. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálatára vonatkozó, többször kiegészített dokumentációt elfogadtam, és az egységes környezethasználati engedélyt a Rend. 20. § (8) és (9) bek. szerint lefolytatott környezetvédelmi felülvizsgálati eljárások lezárásaként az alábbiak figyelembevételével egységes szerkezetbe foglalva módosítottam az alábbi indokolással:

A 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú mellékletének 1.1 pontjában foglalt figyelembevételével vizsgáltam a dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a GEON System Kft. munkatársai rendelkeznek a felülvizsgálati dokumentáció készítéséhez szükséges szakértői jogosultsággal.

A benyújtott dokumentáció többszöri kiegészítésével együtt megfelel a 1995. évi LIII. törvény 75. §-ában, valamint a 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 7. (1) bekezdése szerint előírt tartalmi követelményeknek és összhangban van az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit megállapító, a Rend. 8. sz. mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a Rend. 9. sz. mellékletben foglaltakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

A felülvizsgálati eljárás kapcsán 2013. július 19-én helyszíni szemlét tartottam, mely során bemutatásra kerültek az istálló épületek, illetve az egyéb létesítmények, továbbá a baromfitelep bejárása közben ismertették a baromfitelep technológiát.

A helyszíni szemle során 2965-17/2013. számon készült jegyzőkönyvben az alábbi a felülvizsgálati dokumentációban nem szereplő környezetvédelmi szempontból releváns változások, információk kerültek rögzítésre:

- Technológia korszerűsítése, cseréje (etetők, itatók cseréje) (alaptechnológia nem változott), MVH jóváhagyás alatt 2013. május
- Ventilátorok korszerűsítése 2012. november hónap (használatbavételi engedély)
- Trágyatároló műtárgy építése 2012. november hónap (használatbavételi engedély)
- Hídmérleg építése

Megállapításra került, hogy a dokumentációban szereplő Kesznyéten 076/26 hrsz.-ú alatti ingatlan (tanyaház) az ügyvezető tulajdonát képezi.

Továbbá az ügyvezető nyilatkozott, hogy a két bejelentés-köteles pontforráshoz tartozó kazánok égőfejének cseréjét tervezi 140 kW alatti teljesítményre, melyek már nem lesznek bejelentés-kötelesek.

Az eljárás során figyelembe vettem, hogy az alkalmazott technológiai eljárások, műszaki megoldások, az állattartásban alkalmazott, a szennyezés megelőzésére és csökkentésére bevezetett intézkedések megfelelnek a BAT által támasztott követelményeknek.

#### Víz:

A telephely a Tiszaújvárosi Városi Vízmű kútjainak lehatárolt hidrogeológiai „B” védőterületén található (védőidom határozat száma: 2936-1/2007.), ezért az engedélyben szereplő tevékenység végzésekor a 4672-32/2012. számú kijelölő határozatot figyelembe kell venni, annak előírásait be kell tartani.

A terület besorolása a mód. 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete és az 1:100000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térkép alapján 1. azaz felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny terület. A mód. 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet - a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről - alapján

Kesznyéten, külterület 076/3 hrsz. (A melléklet, vízbázist érintő) nitrátérzékeny terület, a 27/2006 Korm. rendelet 5 § (1) d) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alá tartozó állattartó telepek, valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe is nitrátérzékeny területnek minősül.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a 453-4/2011. számú vízjogi üzemeltetési engedély módosítása, kijavítása szükséges tekintettel arra, hogy a vízjogi eljárás során megadott monitoring kút EOY koordinátái nem a valós helyen találhatók.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007 (IV. 26.) Korm. rendelet 2. mellékletének 11. a) pontja alapján a „Kurrens Csibe” Mezőgazdasági Termelő Kft.-nek a Kesznyéten 076/3 hrsz.-ú ingatlanon végzett intenzív állattartás – több mint 40 000 férőhelyes baromfi telep – miatt üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni.

Fentiek teljesítésére vonatkozóan a határozat előírásai között rendelkeztem.

A Felügyelőség adatbázisa szerint a Kesznyéten 076/3 hrsz.-ú ingatlan részben a Sajó folyó nagyvízi medrében fekszik, ezért jelen határozatot megküldöm az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságnak, mint nagyvízi meder kezelőjének is.

A tevékenység jellegét és alkalmazott zárt technológiáját figyelembe véve - a környezetvédelmi előírások betartása esetén - további rendszeres monitoring vizsgálatok betartása mellett, az üzem további működése vízgazdálkodási szempontból engedélyezhető.

#### Levegő:

A felülvizsgálati dokumentáció és a 2013. augusztus 16-án érkezett hiánypótlásban foglaltak szerint a normál működés mellett a baromfityényszító tevékenység nem okoz zavaró bűzhatást, vagyis a bűz hatásterülete - az F1 jelű emeletes istálló centruma körül egy 253 méter sugarú kör- nem éri el Kesznyéten település legközelebbi lakóházait. A hatásterületen belül, a Kesznyéten 076/26 hrsz. alatti ingatlanon csak a telephely tulajdonosának lakóépülete található.

Tájékoztatom az engedélyest, hogy amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri – vagyis a beadványban számított hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység az elérhető legjobb technikákra vonatkozó követelményektől eltérőnek minősül.

A P1 és P2 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan akkreditált vizsgáló laboratórium által 2011. augusztus 24-én elvégzett emissziómérés jegyzőkönyvének másolatát a Kft. 2012. július 2-án megküldte a Felügyelőségnek. A fentiek alapján a következő emissziómérés 2016. augusztus 1-jéig kell teljesíteni, melyre jelen határozatomban előírást tettem.

A Kurrens Csibe Kft. 2011. május 2-án teljesítette a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 42. §. szerinti E-PRTR jelentés köteles diffúz forrásokra vonatkozó, levegőtisztaság-védelmi alapbejelentési kötelezettségét.

Felhívom a figyelmet, hogy az ammónia, metán légszennyezőanyagokra vonatkozóan a baromfitelepen lévő diffúz forrás (D1 istállók) éves levegőtisztaság-védelmi jelentését évente március 31-ig kell megtenni.

Az adatszolgáltatási kötelezettséget a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. §. 1., 2. és 4. pontjaiban valamint a 42. §-ban foglaltak alapján írtam elő. Az adatszolgáltatás a P1 és P2 jelű pontforrásokra, valamint a D1 E-PRTR jelentés köteles forrásra vonatkozik (ammónia, metán kibocsátás).

A védelmi övezet kialakításának szükségességét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) és (4) pontjaiban foglaltak alapján vizsgáltam, annak kialakítását nem áll módomban előírni, mivel a baromfitelep meglévő telephely.

A felülvizsgálati dokumentáció készítője által számított szagvédelmi hatásterület változott az egységes környezethasználati engedélyben foglaltakhoz képest, de ez változás a dokumentáció készítője által alkalmazott számítási módszer miatt, és nem kapacitásbővítés, vagy új szagforrás kialakítása miatt következett be.

A baromfitelep üzemeltetése során keletkező bűzhatás csökkentése érdekében tettem előírásaimat.

#### Zaj:

A teljes körű felülvizsgálati dokumentáció méréssel bemutatta a telephely által a környezetben okozott zajterhelést, mely alapján nem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. mellékletében előírt határértékeket. A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő épületek nincsenek, ezért a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bek. és a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) és (4) bek. szerint határértéket előírni nem lehet. A legközelebbi lakóterület a telephely határától kb. 250 méterre található.

A szállítási tevékenység a zajtól védendő területen kevesebb, mint 3 dB mértékű járulékos zajterhelés változást okoz.

Felülvizsgálva az engedélyben tett előírásaimat, megállapítottam, hogy az időközben hatályt veszített 12/1983. (V. 12.) rendelet, illetőleg a már nem használatos MSZ 18150-1:1998 számú szabvány miatt tett korábbi zajvédelmi előírásaim nem aktuálisak, ezért azokat jelen határozatomban már nem szerepeltettem.

Helyébe a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11 § (5) bekezdése alapján a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező változásokra vonatkozóan tettem előírást.

#### Hulladék:

A dokumentációban leírt technológia hulladékgazdálkodási követelményeknek megfelel. A hulladékgazdálkodás szabályozott, dokumentált és az előírásoknak megfelelő.

Tájékoztatom, hogy az elhullott állatok tetemei tekintetében a területileg illetékes B-A-Z Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatósága rendelkezik hatáskörrel. 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.

#### Élővilág:

A Kesznyéten 076/3 hrsz.-ú ingatlanon található baromfi tenyésztésre használt telephely védett természeti területet, Natura 2000 hálózatba tartozó területet nem érint, nem képezi részét az országos ökológiai hálózat övezetének sem. A felülvizsgálati dokumentáció táj- és természetvédelmi szempontból elfogadható, nem tárt fel olyan kockázatot, szennyezést, mely a természeti elemeket veszélyeztetné.

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás eredménye alapján a Felügyelőség elvégzi az egységes környezethasználati engedély szükség szerinti módosítását, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Fentiekben leírtak, továbbá a szakhatósági állásfoglalások alapján a Kurrens Csibe Mezőgazdasági Termelő Kft. (3579 Kesznyéten, Móricz Zsigmond út 2/a.) által üzemeltett, Kesznyéten 076/3 hrsz. ingatlanon működő baromfitenyésztő tevékenységére vonatkozóan a 939-16/2006. számon kiadott egységes környezethasználati engedélynek a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt elfogadtam.

**Az engedélyben előírt feltételeket az alábbi jogszabályok alapján állapítottam meg:**

- Levegőminőséget befolyásoló hatások vizsgálatára vonatkozó előírásokat a 23/2001. (XI. 13.) KÖM rendelet, a 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet, valamint a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet alapján tettem.
- Vízminőség-védelmi előírásaimat az 1995. évi LIII.tv.18-21.§-a, 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet, a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, és a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet, a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet, a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján tettem.
- Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a 2012. évi CLXXXV. tv., a 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet, a 440/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján tettem meg.
- Zajvédelmi szempontú előírásaimat a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet alapján tettem.

Tekintettel arra, hogy az egységes környezethasználati engedély kiadása óta jelentősen megváltoztak azon feltételek, jogszabályok, amelyek az engedély kiadásának alapjául szolgáltak, a Rend. 20. § (8) bek. alapján lefolytatott környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lezárásaként az egységes környezethasználati engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint egységes szerkezetbe foglalva módosítottam. Ennek megfelelően a rendelkező rész II. pontjában foglaltak szerint rendelkeztem arról, hogy a 939-16/2006. számú egységes környezethasználati engedély jelen határozatom jogerőre emelkedésével egyidejűleg érvényét veszti.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése értelmében a Felügyelőség hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

Ennek alapján a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe belefoglaltam.

Az eljárás során az ügyintézés határidejét 2965-19/2013. számon további 30 nappal meghosszabbítottam a tényállás teljes körű tisztázás érdekében.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló mód. 1995. évi LIII. tv. 70. §-a és 71. § (1) bekezdés 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. § (8) és (12) bekezdései és egyéb rendelkezései alapján, a 11. számú melléklet figyelembevételével, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm.rendelet 8. § (2) bek., 13. § (2) bek. és a 17. § (2) bek., valamint az 1. számú melléklet IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bek. és 72. § (1) bek. szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (DíjR.) 1. sz. melléklet III./10.1. pontja alapján a III/7. pont figyelembevételével állapítottam meg, viseléséről a DíjR. 3. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bek. alapján, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról DíjR. 1. melléklet III./10.1. pontja alapján a III./7. pont figyelembevételével a DíjR. 2. § (4) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2013. szeptember 27.



Kapják:

1. Kurrens Csibe Mezőgazdasági Termelő Kft. (3579 Kesznyéten, Móricz Zsigmond út 2/a.) +TV
2. GEON System Kft. (3534 Miskolc, Irinyi J. u. 7. 2/3) +TV
3. B-A-Z Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Miskolc, Meggyesalja 12. 3530) + HK
4. B-AZ Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága (Miskolc, Blaskovits u. 24. 3526) + HK
5. B-A-Z Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága (Miskolc, Blaskovits u. 24. 3526) + HK
6. Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság (3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77.)
7. Iratokhoz