



**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**
mint első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levél cím : 9002 Győr, Pf. 471.

Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024

Ügyfélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,

Csütörtök: 9-16 óráig

Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

A határozat JOGERŐS :	év:	hó:	nap:	KÜJ:	100379787	KTJ:	100628985
------------------------------	-----	-----	------	------	-----------	------	-----------

Ügyiratszám: H-198-14/2007.

Hiv. szám:

Tárgy: Jánossomorja,

Ügyintéző: Dr. Jagadics Zoltán

Melléklet:

Egg-Land Kft. baromfitelepének
egységes környezethasználati
engedélye

Hoffmann György

H a t á r o z a t

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, mint elsőfokú hatóság, az Egg-Land Mezőgazdasági, Kereskedelmi, Szolgáltató és Termelő Kft. (9242 Jánossomorja, Tarcsai u.; statisztikai azonosító jel: 11132055-0124-113) részére a Jánossomorja, Tarcsai utcai 0794/16 hrsz-ú ingatlanon működő, 24.655 m² területű baromfitelep (EOV koordináta: X: 272177, Y: 504164,) üzemeltetésére, a RIAVIT Kft. (9151 Abda, Radnóti ltp. 918/1.) által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján

**környezetvédelmi működési engedélyt, s egyben
egységes környezethasználati engedélyt ad**

a következők szerint:

II.

Az elérhető legjobb technika (BAT) figyelembevételével kialakított hatósági előírások:

- Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére.

- Az engedélyes köteles a telephelyén a kártevők elleni megfelelő és folyamatos védekezésről gondoskodni.

- Az engedélyes köteles az éves összes fogyasztást nyilvántartani a következő anyagokról:

A telephelyen felhasznált üzemanyagok:

- energia (elektromos áram, gáz, ásványolaj származék és minden más formája).

A telephelyen felhasznált vízmennyiség a következő módon rendszerezve:

- teljes havi fogyasztás,

- kommunális jellegű vízfogyasztás.

A telephelyen felhasznált alap- és segédanyagok:

- takarmányok,

- állatgyógyászati szerek,

- tisztító- és fertőtlenítő szerek.

A telephelyen keletkező melléktermékek:

- hígtrágya,
 - kommunális szennyvíz,
 - mosóvíz,
 - elhullás.
- Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
 - Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a felügyelőség rendelkezésére kell bocsátani.
 - Az állatok tömeges elhullása esetén fennáll a fertőzés telephelyről történő kijutásának veszélye. Ennek elkerülése érdekében be kell tartani az állategészségügyi szabályokat és az állati tetemet a telephelyről a lehető leghamarabb el kell szállítani és ártalmatlanításukról gondoskodni kell. A fertőzéssel érintett területet fertőtleníteni kell.
 - A kommunális szennyvizek gyűjtőjének sérülése esetén a talaj és talajvíz szennyeződhet. A szennyeződés megelőzése érdekében a gyűjtő vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni kell.
 - Az állati hulladékok gyűjtésére és szállítására vonatkozó követelményeket be kell tartani. Az állati hulladékokat a jogszabályi követelmények szerint kialakított gyűjtőhelyen kell gyűjteni és további kezelésükről – a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással – gondoskodni kell.
 - A hulladékok gyűjtése és tárolása csak zártan, gyűjtőedényben, illetve más edényzetben, vagy ideiglenes tárolásra szolgáló berendezésben (gyűjtőedényben) történhet, a további kezelésnek megfelelő módon elkülönítve, a környezet szennyezését megelőző, károsítását kizáró módon.
 - A tevékenység során keletkező hulladékok nyilvántartását kódokkal vezetni kell, megfelelő kezelésükről gondoskodni kell.
 - A keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezeteknek adhatók át további kezelésre.
 - A baromfi ólakat megfelelő szellőzéssel kell ellátni, hogy a trágya hőmérséklete alacsony maradjon.
 - Minimálisra kell csökkenteni a trágya érintkezését a levegővel.
 - Minél nagyobb szárazanyag-tartalom elérésére kell törekedni, a trágya felesleges víztartalmát növelő víz elcsöpögéseket, kiömléseket meg kell akadályozni.
 - A trágya kiszállítását és termőföldön történő elhelyezését megfelelő időjárási viszonyok mellett kell elvégezni (hőmérséklet, szélirány, szélsébség, stb.)
 - A munkahelyi utak kiporzás elleni mentesítéséről szükség szerinti locsolással kell gondoskodni.
 - Ömlesztett anyagszállítás csak letakart járművel történhet.
 - A létesítménytől É-i irányba eső Jánossomorja, Tarcsai utcai legközelebbi belterületi lakóépületeinek védendő homlokzata előtt 2 méter távolságban be kell tartani:

$L_{THnappal(06-22)} = 50 \text{ dB}$, $L_{THéjjel(22-06)} = 40 \text{ dB}$ zajterhelési határértékeket,
-a nem védendő területek felőli telekhatárokon pedig
 $L_{KH} = 70 \text{ dB}$ zajkibocsátási határértéket.
 - A talajvíz állapotának nyomon követése céljából a telep területén 3 db monitoring kutat (F1, F2 és háttérkút) kell kialakítani. A monitoring kutak vízjogi engedélyköteles létesítmények. Létesítésük iránti kérelemhez mellékelt engedélyeztetési terveket a felügyelőség részére a határozat jogerőre emelkedését követő **2 hónapon belül** kell benyújtani.
 - A kutakban **féléves rendszerességgel** mérni kell a vízszintet, és akkreditált laboratóriumban meg kell határozni a talajvíz általános vízkémiai paramétereit (pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOI_{ps} , nitrit, nitrát, klorid, ammónium, foszfát, szulfát). A vizsgálati eredményeket az értékelő jelentés részeként évente (**január 15-ig**) meg kell küldeni a felügyelőség részére.
 - A mintavételt és a vizsgálatokat akkreditált szervezettel és a szabványban elfogadott eljárások szerint kell elvégezteni.
 - Amennyiben a mérési eredményekben hirtelen változás figyelhető meg, úgy arról a felügyelőséget soron kívül értesíteni kell.
 - Gondoskodni kell a tevékenység során keletkező híg baromfitrágya - helyes mezőgazdasági gyakorlat szabályai által előírt megfelelő befogadó kapacitású - tároló létesítéséről. **Teljesítési határidő: 2007. október 31.**

- Gondoskodni kell a baromfitrágya gyűjtőakna, illetve kommunális szennyvíz gyűjtőakna vízzáróvá tételéről. **Teljesítési határidő: 2007. október 31.**
- Az engedélyes köteles biztosítani, hogy a gyűjtőmedencék/aknák mindenkor maximális telítettsége ne haladja meg a 85 %-ot.
- Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a táp- és alomanyagok csöpögés, szivárgás- és szennyezésmentes tárolásáról.
- Az „Alap-bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű alap-adatlapon közölt tárgyévben bekövetkezett változást, a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal változás bejelentőlapon kell benyújtani a felügyelőségnek **a tárgyévet követő év március 31-ig.**
- Tilos szennyező anyagnak a felszín alatti vízbe történő közvetlen, vagy közvetett bevezetése.
- A haváriát az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek haladéktalanul be kell jelenteni.
- A tevékenység során fellépő rendkívüli események (havária) bekövetkezése esetén biztosítani kell a környezeti elemek maximális védelmét.

III.

Szakhatósági állásfoglalások:

Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság szakhatósági előírásai:

- A helyes mezőgazdasági gyakorlat szabályait kell alkalmazni a baromfi telepen keletkező trágya tárolása és a termőföldön történő hasznosítása során, különös tekintettel arra, hogy a trágyával kiadott nitrogén mennyisége nitrát érzékeny besorolású területen nem haladhatja meg a 170 kg/ha értéket; továbbá tilos a trágya kijuttatása fagyos, hóval borított talajra, tilos továbbá a trágya kijuttatása december 1. és február 15-e között.
- A szalmával kevert baromfi szerves trágya termőföldön, ideiglenes trágyakazalban legfeljebb 2 hónap időtartamra tárolható.
- A trágya termőföldön történő utóhasznosítása során talajvizsgálatokra alapozott környezetkímélő tápanyag-gazdálkodást kell folytatni.
- Az istállók takarítása során keletkező szennyvíz nem keverhető a szerves trágyához, azt elkülönítetten kell gyűjteni és szennyvíztisztító műben kell ártalmatlanítani.
- A keletkező szerves trágya telephelyen belüli kezelése és tárolása során ügyelni kell arra, hogy a szomszédos, eredeti hasznosításban lévő földek minőségében kárt ne okozzanak, talajszennyezést, talajminőség romlást ne idézzenek elő.
- A mezőgazdasági tevékenységet folytatónak folyamatos nyilvántartást kell vezetnie az állattartó telepről, és az erre rendszeresített nyomtatványon köteles adatot szolgáltatni a tárgyévet követő év **február 28-ig** a talajvédelmi hatóságnak.

IV.

A jelen határozatban megadott engedélyek a határozatban foglaltak - legkésőbb 5 évenként történő – felülvizsgálata tárgyában hozott határozat jogerőre emelkedéséig hatályosak.

V.

A hatóság az egységes környezethasználati engedély ötévenkénti felülvizsgálata érdekében elrendeli a tevékenység teljes körű felülvizsgálatát úgy, hogy az arról készített dokumentációt az engedélyes a határozat jogerőre emelkedését követő öt év elteltével öt példányban nyújtsa be az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez.

VI.

A határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek címzett, de az elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó - 10.000,- Ft értékű illetékbélyeggel ellátott - fellebbezéssel lehet élni.

INDOKOLÁS

Az Egg-Land Mezőgazdasági, Kereskedelmi, Szolgáltató és Termelő Kft. (9242 Jánossomorja, Tarcsai út; statisztikai azonosító jel: 11132055-0124-113) – a továbbiakban: Kft. – az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás részletes szabályairól szóló 193/2001. (X. 19.) Korm. rendelet – a továbbiakban: R. – 14. § (4) bekezdésében foglalt kötelezettségének eleget téve bejelentette a környezetvédelmi hatóságnak, hogy a jánossomorjai 0794/16 hrsz-ú ingatlanon működő jánossomorjai baromfitelepen – a R. hatálya alá tartozó – 40.000 férőhelyet meghaladó, nagy létszámú intenzív baromfitartó telepet üzemeltet.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség, mint elsőfokú környezetvédelmi hatóság, a bejelentés alapján a Kft-t a H-44823-4/2002. számú határozatával az egységes környezethasználati engedély beszerzése céljából – a jánossomorjai baromfitelepen folytatott tevékenységének – teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára kötelezte.

A Kft. megbízásából a RIAVIT Kft. (9151 Abda, Radnóti ltp. 918/1.) elkészítette a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt, s azt benyújtotta az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek.

A hatóság a benyújtott dokumentáció és a hiánypótlások alapján a következőket állapította meg:

Az Egg-Land Mezőgazdasági, Kereskedelmi, Szolgáltató és Termelő Kft. (9242 Jánossomorja, Tarcsai u.; statisztikai azonosító jel: 11132055-0124-113) a Jánossomorja, Tarcsai úti 0794/16 hrsz-ú ingatlanon, 24.655 m² nagyságú területen nagy létszámú intenzív baromfitartó telepet (EOV koordináta: X: 272177, Y: 504164,) üzemeltet. Az érintett telephely Jánossomorja község Ny-i részén található, melyet ipari-mezőgazdasági művelés alatt álló területek vesznek körbe. A telephelyhez legközelebb eső lakóépületek az ingatlantól mintegy 150 méterre találhatóak. A telephely 500 m-es környezetében vízfolyások nem találhatóak, a környékbeli vízfolyások befogadója a Hanság főcsatorna, mely a teleptől 7 km-es távolságban van. A vizsgálattal érintett baromfitelep 1994-ben került a Kft. birtokába. A telepen jelenleg 5386 m²-en 4 db istállóban folyik a baromfitartás ketreces tojóház rendszerű tartástechnológiával. Ennek megfelelően a telep jelenlegi EU szabvány szerinti kapacitása 65.055 férőhely.

A tevékenység során az állattartó épületekben évente összesen kb. 2080 tonna sűrű, de folyékony halmazállapotú baromfitrágya keletkezik, melyet szalmával keverve szalmastrágyaként szállítanak ki a mezőgazdasági területekre. A tevékenység során keletkező baromfitrágya trágyakihúzó segítségével napi rendszerességgel az istállók mellett található vasbeton kialakítású összesen 205 m³ (45+50+50+60) befogadó kapacitású tároló műtárgyakba kerül. A tárolók ürítése 10-14 naponként markológéppel történik, mely a Pusztasomorja Kft. által rendelkezésre bocsátott mezőgazdasági területeken kerül felhasználásra.

A telep vízellátását a szomszédos telephelyen lévő hidroglobusz biztosítja, melyet itatásra, takarításra, illetve a szociális helységben ivásra, mosakodásra használnak. A felhasznált víz éves mennyisége kb. 9400 m³, amelyből az itatóvíz napi mennyisége 10 m³, a kommunális jellegű vízfelhasználás 1 m³/d. Az istállók takarítása során istállónként 4-4 m³ vízmennyiséggel számolva évi 16 m³-es a felhasználás.

A telephelyen technológiai mosóvíz és kommunális szennyvíz keletkezik. A szociális létesítmények üzemeltetéséből keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése 1 db 40 m³-es betonozott gyűjtőaknában történik, melynek becsült napi mennyisége 1 m³. A kommunális szennyvíz elszállítását eseti jelleggel a Florasca Kft. csornai kirendeltsége végzi. Az istállók mosatása során keletkező technológiai szennyvizet a baromfitrágyával együtt kezelik.

A telephelyen lévő tetőfelületekről, illetve betonozott felületről származó csapadékvíz elvezetése és elszikkasztása a telephely mellett húzódó szikkasztóárokból történik. A csapadékvizek trágyával nem szennyeződhetnek, ugyanis a trágyatároló műtárgyak az istállók mellett találhatóak, így az ide hulló csapadékot a szalmastrágya felszívja. A zöldfelületre hulló csapadék pedig helyben elszikkad.

A telep területe felszín alatti vízbázis hidrogeológiai védőterületét nem érinti.

A baromfitartáshoz szükséges takarmányok beszerzése a Pannon Mill Rt-től történik. A takarmány éves mennyisége: 3200 tonna.

Az érintett telephelyen a kommunális szennyvízakra és baromfitrágya gyűjtőaknákon kívül egyéb földalatti tartály nincs.

A baromfitelep működése során keletkező hulladékok:

Megnevezés	EWC kód	Éves mennyiség
Hulladékká vált állati szövetek (nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei, testrészei)	02 01 02 (V 13403)	14-15 tonna
Állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	02 01 06	2080 tonna
Papír és karton csomagolási hulladékok	15 01 01	100 kg
Műanyag csomagolási hulladékok	15 01 02	100 kg
Egyéb települési hulladékok	20 03 01	15 tonna
Emésztőgödörből származó iszap	20.03.04	50 tonna

A nem fertőző betegségben elhullott állati tetemek gyűjtését az előírásoknak megfelelően, az ATEV-től bérelt konténerekben végzik. A hulladékot az ATEV Rt. begyűjtő járata szállítja el, és telephelyén ártalmatlanítja. A tevékenység során keletkező trágyát szalmával keverik, majd a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság által kiadott engedély alapján a termőföldre szállítják ki.

Az istállók és a technológiai berendezések tisztításakor évente kb. 16 m³ technológiai szennyvíz keletkezik, melyet a trágyával együtt az engedélyezett földterületekre szállítanak ki.

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet egy 40 m³ térfogatú szennyvízárkában gyűjtik. A szilárd települési hulladékot szabványos gyűjtőedényzetben gyűjtik és engedéllyel rendelkező szervezet szállítja el ártalmatlanításra.

A lakosságot zavaró bűzhatás nem lép fel, a levegőminőségi határértékeket betartják.

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező forrás nincs.

A telephelyen folytatott tevékenység zajterhelése nem haladja meg a területre megengedett határértékeket, a baromfitelep közvetlen környezetében zajvédelmi szempontból védendő létesítmény nincs. A telephelyre történő ki- és beszállítás által okozott forgalmi zajterhelés a szállítási útvonalakon nem jelentős mértékű.

Havária következhet be a mechanikai rendszer meghibásodása, üzemzavar, vagy emberi mulasztás esetén, melynek következtében a tartózkodási idő megnövekedhet az épületekben és tárolókban, mely intenzívebb bűzhatást eredményezhet, továbbá baleset, vagy műszaki meghibásodás esetén üzemanyag, vagy trágyaelfolyás formájában. További rendkívüli eseményeket okozhatnak a különböző természeti katasztrófák, balesetek is.

Tevékenység felhagyása után teendő intézkedések:

- Berendezések kiszerelese, elszállíttatása.
- Épületek, tárolók elbontása, az alépítmények (alapok, vezetékek, tartályok) felszedése.
- A keletkezett hulladékok ártalmatlanítása /hasznosítása/ engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadással.
- Zárójelentés a hatályban lévő jogszabályok alapján az ártalmatlanított hulladékokról.
- Állapotfelmérés végzése a más célú hasznosíthatóság megállapítására.
- Kialakított monitoring kutak határozatban előírt működtetése és mintázása.

Az érintett terület szennyeződés érzékenységi besorolás szempontjából a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004.(VII.21.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 2/c. pontja alapján érzékeny területek minősül.

A telephelyen három ponton a kommunális és technológiai szennyvíz gyűjtőaknák mellett, illetve a telephelyen található ásott kútból vettek mintát. A talajvízszint 3,15 és 3,6 m között állt be a furatokban. A vett minták vizsgálatát az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség akkreditált laboratóriumában vizsgáltatták be, mely a felszín alatti víz és a földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló 10/2000.(VI.1.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendeletben megadott „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt mutatott ki a nitrát (71,1 és 159 mg/l) és az ammónium (4990 µg/l) tekintetében.

Miután a hatóság – a kért hiánypótlások benyújtása után – megállapította, hogy a dokumentáció megfelel mind a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény – a továbbiakban: Kvt. – 75. § (1) bekezdésében előírt környezetvédelmi teljesítményértékelésre vonatkozó feltételeknek, mind 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, a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó tartalmi követelményeknek, a dokumentáció megküldésével megkereste a R. 4. sz. melléklete által meghatározott, területileg illetékes szakhatóságokat, a R. 7. § a.) és b.) pontjai alapján.

A szakhatóságok közül az ÁNTSZ Nyugat-dunántúli Regionális Intézete (9024 Győr, Jósika u. 16.) a 2223-2/2007. számú, a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóság (9028 Győr, Régi Veszprémi út 10.) a 17.1/00340/001/2007. számú, a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság (9028 Győr, Arató u. 5.) a 17.2/3731-1/2007. számú, a Körzeti Földhivatal Mosonmagyaróvár (9200 Mosonmagyaróvár, Pozsonyi u. 87.) a 10.065/2007. számú, a Jánossomorja Város Polgármesteri Hivatal Jegyzője (9241 Jánossomorja, Szabadság u. 39.) az 1273/2007. számú szakhatósági állásfoglalásaikban hozzájárultak az egységes környezethasználati engedély kiadásához.

Az alkalmazott technológia és az üzem berendezései megfelelnek az elérhető legjobb technikának. Az engedélybe olyan előírások kerültek, melyek betartása a legjobb technika megvalósítását szolgálja.

A határozat egyes rendelkezései a következő jogszabályi helyeken alapulnak:

A zajterhelési határérték a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 8/2002.(III.22.) KöM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklet 3. pontján, a zajkibocsátási határérték az MSZ-13-111:85-ös szabvány 3.2. pontján alapul.

A trágya mennyiségéről szóló nyilvántartást a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 49/2001.(IV.3.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően kell vezetni.

A felügyeleti díjra vonatkozó rendelkezés a Kvt. 96/B. § (1)-(3) bekezdésén, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007.(II.21.) KvVM rendelet 1. § (1)-(2) bekezdésén alapul.

A felszín alatti vízszennyezés nyomon követésére és az eredmények megküldésére tett előírás a R. 6. számú melléklet 3. pontján, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004.(VII.21.) Korm. rendelet 8. § b./ pontján alapul.

Az akkreditált szervezetre vonatkozó rendelkezés a 219/2004.(VII.21.) Korm. rendelet 47. § (1) és (3) bekezdésén alapul.

A műtárgyak kialakítására vonatkozó rendelkezés a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 49/2001. (IV.3.) Korm. rendelet 1. számú mellékletén, valamint a 219/2004.(VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés a./ pontján alapul.

A jó mezőgazdasági gyakorlat szabályait 49/2001. (IV.3.) Korm. rendelet tartalmazza.

A szennyező anyagnak a felszín alatti vízbe történő bevezetésének tilalma a 219/2004.(VII.21.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdésén alapul.

A havária bejelentése a 219/2004.(VII.21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdésén alapul.

A keletkező hulladékok besorolását a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet tartalmazza.

Az adatszolgáltatásra, nyilvántartásra vonatkozó rendelkezés a Kvt. 50. § (1) bekezdésén, a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. tv. 51. § (1) bekezdésén, a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI.14.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdésén, a R. 12. § (1) bekezdésén, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 164/2003.(X.18.) Korm. rendelet, továbbá a R. 6. számú melléklet 3. a) pontjának és a 49/2001.(IV.3.) Korm. rendelet rendelkezésein alapul. A nem veszélyes hulladékok kezelésére vonatkozó előírás a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI.14.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdésén és az 5. § (1) bekezdésén alapul.

Az állati hulladékok kezelésére vonatkozó rendelkezés az állati hulladékok kezelésének és a hasznosításukkal készült termékek forgalomba hozatalának állategészségügyi szabályairól szóló 71/2003.(VI.27.) FVM rendelet 1. és 2. számú mellékletén alapul.

Az alap-adatlap benyújtására és a változás bejelentésére vonatkozó rendelkezés a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004.(VII.21.) Korm. rendelet 16. § (6) és (7) bekezdésein alapul.

Az engedély időbeli hatályára és a felülvizsgálatára vonatkozó rendelkezés a R. 9. § (1) és (2) bekezdésein alapul.

A hatóság megállapította, hogy az egységes környezethasználati engedély magában foglalja a Kvt. 79. § (1) bekezdés a.) pontja szerinti működési engedélyt, ugyanis a R. 8. § (1) bekezdése alapján, ha a felügyelőség az egységes környezethasználati engedély megadásáról döntött, akkor a felügyelőség hatáskörébe tartozó engedélyeket megadottnak kell tekinteni.

A hatóság a tevékenység környezetre gyakorolt hatásainak ismeretében, a rendelkező részben foglaltak szerint egységes környezethasználati, egyben környezetvédelmi működési engedélyt adott a már hivatkozott jogszabályi rendelkezések, valamint a R. 8. § (2) bekezdése és a Kvt. 66. § (1) bekezdés b), c) pontjai, a Kvt. 70. § (1) bekezdése, a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, továbbá a Kvt. 79. § (1) bekezdés b.) pontja, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdése és a szakhatósági állásfoglalások alapján.

A hatáskör a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006.(XII.23.) Korm. rendelet 8. § (2) bekezdésén, a 38. § (1) bekezdésén, a R. 8. § (1) bekezdésén alapul, míg az eljáró hatóság illetékességét a 347/2006.(XII.23.) Korm. rendelet 1. számú melléklet IV. pontja határozza meg.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 98. § (1) bekezdése biztosítja, az illetékes kötelezettségről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. XIII. mellékletének 2/a. pontja rendelkezik.

Győr, 2007. szeptember 26.

Dr. Hajdu Klára s.k.
hatósági igazgatóhelyettes