



**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:		KTJ:	
------------------------------	-----	-----	------	------	--	------	--

Ügyiratszám: H-1006-10/2006.

Hiv. szám:

Tárgy:

Győr-Győrszentiván,
Gallus-Bársonyos Kft.
baromfitelep egységes
környezethasználati
engedélye

Ügyműveztő: Dr. Jagadics Zoltán

Melléklet:

H a t á r o z a t

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség mint elsőfokú hatóság a Gallus - Bársonyos Kft. (2883 Bársonyos, Központi major 05/3 hrsz., statisztikai azonosító jel: 10670831-0124-113-11) részére a győrszentiváni 01052/10 hrsz-ú és a 01052/14 hrsz-ú ingatlanokon működő, 42.717 m² nagyságú Győrszentiváni baromfitelep (EOV koordináta: X:261554, 261579 Y: 549951, 549760) üzemeltetésére, az Enqua Környezet és Minőség Szolgálat Kft. (1113 Budapest, Vágfarkasd u. 9.) által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján

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

a következők szerint:

II.

Hatósági előírások:

- Működése során olyan eljárási rendet kell kialakítani, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére.

– Köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott elérhető legyen a felügyelőség felügyelői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

– A telephelyen a kártevők ellen köteles megfelelő és folyamatos védekezésről gondoskodni.

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

A telephelyen felhasznált üzemanyagokról:

– 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 segédanyagokról:

- takarmányok
- állatgyógyászati szerek
- tisztító –és fertőtlenítő szerek

A telephelyen keletkező melléktermékekről:

- almostrágya
 - kommunális szennyvíz
 - elhullás.
- Köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
 - Ellenőrzés alkalmával minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a felügyelőség rendelkezésére kell bocsátani.
 - 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.
 - Az állati hulladékok gyűjtésére és szállítására vonatkozó követelményeket be kell tartani. Az állati hulladékokat, a keletkezésüket követő 24 órán belül össze kell gyűjteni, és el kell szállítani az állati hulladékokat kezelő és feldolgozó – engedéllyel rendelkező – létesítménybe.
 - A tevékenység során keletkező hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettséget teljesíteni kell.
 - A hulladékok további kezeléséről (hasznosításukról, ártalmatlanításukról), érvényes hatósági engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással kell gondoskodni.
 - A büzzel járó tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
 - Az üzemeltetés során a takarmány lefejtő- és adagoló rendszerek zártságát és kiporzás mentességét biztosítani kell.
 - Állományváltáskor sorra kerülő kitrágyázást – a szélesebb és szélirány figyelembe vételével - a lehető legrövidebb idő alatt kell elvégezni, a trágyaszállítását zárt, vagy ponyvával letakart gépjárművel kell elvégezni.
 - A telephelyen lévő 150 kW teljesítményű aggregátort be kell jelenteni a felügyelőséghez.
 - A Györszentiván település legközelebbi belterületi lakóépületei védendő homlokzatai előtt 2 méter távolságban be kell tartania:

$$L_{THnappal(06-22)} = 50 \text{ dB,}$$

$$L_{THéjjel(22-06)} = 40 \text{ dB, zajterhelési határértéket,}$$

- a nem védendő területek felőli telekhatárokon pedig be kell tartania:

$$L_{KH} = 70 \text{ dBA zajkibocsátási határértéket.}$$

- A talajvíz állapotának nyomon követése céljából a telep területén 2 db monitoring kutat kell létesíteni. 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 félévente (január 15-ig, ill. július 15-ig) meg kell küldeni a felügyelőség részére.

– A mintavételt és a vizsgálatokat akkreditált szervezettel és a szabványban elfogadott eljárások szerint kell elvégeztetni.

– Amennyiben a mérési eredményekben hirtelen változás figyelhető meg, úgy arról a felügyelőséget soron kívül értesíteni kell.

–Gondoskodni kell a kommunális szennyvíz gyűjtőaknák állapotának felülvizsgálatáról, és szükség szerinti szigeteléséről (vízzáró kivétel) és korszerűsítéséről a „helyes mezőgazdasági gyakorlat kritériumainak figyelembevételével. **Teljesítési határidő: 2007. január 1.**

– A tárolók, gyűjtőaknák felülvizsgálatáról és az elvégzett munkálatokról összefoglaló jelentést kell készíteni, melyet a Felügyelőség részére be kell nyújtani. **Teljesítési határidő: 2007. február 1.**

– Az engedélyes köteles biztosítani, hogy a gyűjtőmedencék mindenkori maximális telítettsége ne haladja meg a 85 %-ot.

–Gondoskodni kell a takarmánytároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a tápanyagok csöpögés, szivárgás- és szennyezésmentes tárolásáról.

–Az “ Alap-bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű alap-adatlapokat (EOV koordináták feltüntetésével) - *folyékony kommunális hulladék, mosóvíz szikkasztás visszavonása vonatkozásában* - a Felügyelőség részére a határozat jogerőre emelkedését követően **30 napon belül** kell benyújtani. A benyújtott alap-adatlapon közölt tárgyévben bekövetkezett változást, a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal változás bejelentőlapon kell benyújtani **a tárgyévet követő év március 31-ig.**

– Tilos szennyező anyag engedély nélküli közvetlen, vagy közvetett felszíni, illetve felszín alatti vízbe történő bevezetése.

–Az összegyűlő csapadékvizek trágyával nem szennyeződhetnek.

– A haváriát a felügyelőségnek haladéktalanul be kell jelenteni.

– A tevékenység során fellépő rendkívüli események (havária) bekövetkezése esetén biztosítani kell a környezeti elemek maximális védelmét.

– Rendkívüli események alkalmával a kárelhárítási tervben foglalt előírásokat kell betartani.

III.

Szakhatósági állásfoglalások:

Győr-Moson-Sopron Megyei Állategészségügyi és Élelmiszerellenőrző Állomás szakhatósági előírása:

– A hígrágyát a telep közelében kijelölt és hatóságilag engedélyezett erdő, vagy szántó területen kell ártalmatlanítani.

Győr-Moson-Sopron Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat szakhatósági előírásai:

– A baromfi istállók üzemeltetése során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások, az ingatlan beépítésre nem került földrészein (termőföldnek nem minősülő föld) és a környező eredeti hasznosításban lévő termőföldek minőségében kárt, talajszennyezést ne okozzanak.

– A helyes mezőgazdasági gyakorlat szabályait alkalmazni kell a baromfi telepen keletkező trágya tárolása és a termőföldön történő hasznosítása során.

– A mezőgazdasági tevékenységet folytatóknak 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 engedély a határozatban foglaltak - legkésőbb 5 évenként történő – felülvizsgálata tárgyában hozott határozat jogerőre emelkedéséig hatályos.

V.

A hatóság az egységes környezethasználati engedély ötvenkénti 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

A Gallus - Bársonyos Kft. (2883 Bársonyos, Központi major 05/3 hrsz., statisztikai azonosító jel: 10670831-0124-113-11) - 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 győrszentiváni 01052/10 hrsz-ú és a 01052/14 hrsz-ú ingatlanokon működő Győrszentiváni 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 az Kft-t a H-11189-2/2003. számú határozatával az egységes környezethasználati engedély beszerzése céljából – a győrszentiváni 01052/10 hrsz-ú és a 01052/14 hrsz-ú ingatlanokon működő Győrszentiváni baromfitelepen folytatott tevékenységének - teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára kötelezte.

A Kft. megbízásából az Enqua Környezet és Minőség Szolgálat Kft. (1113 Budapest, Vágfarkasd u. 9.) elkészítette a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt. A Kft. a dokumentációt és az abból összeállított összefoglalót a meghosszabbított határidőn belül 5-5 példányban benyújtotta az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek.

A hatóság a benyújtott dokumentáció alapján a következőket állapította meg:

A Gallus - Bársonyos Kft. (2883 Bársonyos, Központi major 05/3 hrsz., statisztikai azonosító jel: 10670831-0124-113-11) húshibrid (brojler) csirke nevelését végzi a Győrszentiváni elnevezésű baromfitartó telephelyen (EOV koordináta: X:261554, 261579 Y: 549951, 549760), mely 4,2717 ha nagyságú, a győrszentiváni 01052/10 hrsz-ú és a 01052/14 hrsz-ú ingatlanokon terül el. A vizsgált baromfitelepen elhelyezkedő istállókat és a kapcsolódó infrastruktúrát zöldmezős beruházásként a Bábolnai Állami Gazdaság alakította ki 1985-87 között. A baromfitelepet a Bábolna Rt. 1992. augusztusától bérbe adta. A telephely 2002. márciusában került a Gallus-Bársonyos Kft. tulajdonába és üzemeltetésébe. A baromfitelep Győr-Gyárvaros és Győrszentiván települések között félúton, az összekötő út közvetlen közelében, Győrszentiván lakott területétől mintegy 800 m távolságra helyezkedik el. A baromfitelep összterülete 42 717 m², melynek mintegy 30 %-a épületekkel, illetve burkolattal fedett. A telepen 12 db istálló (13200 m² alapterületű, zárt, könnyűszerkezetes istállók, mélyalmos tartástechnológia), iroda, raktár, szociális helyiségek találhatóak. A két istálló-csoport 6 db istállóból áll. A két istálló csoport egymástól mintegy 250 m távolságban, kerítéssel külön-külön körülhatárolt területen helyezkedik el, beékelődve a környező mezőgazdasági területekbe. A telepektől távolabb található egy hidrolóbusz, melyet a B. Brojler Kft.-vel közösen üzemeltet a Gallus-Bársonyos

Kft. A telep közvetlen környezetében É-i és K-i irányban megművelt mezőgazdasági területek találhatóak, melyek magánszemélyek tulajdonában vannak.

A Kft. Győrszentiváni baromfitelephelyén húshibrid vágóbaromfit (brojlert) nevel. A baromfitelep kapacitása: 224.000 db baromfi. A tevékenység TEÁOR száma: 01.24 baromfityenyésztés. A brojler hizlalás célja a naposcsibe-állomány egészséges felnevelése. A brojler hizlalás ciklusa 9 hét, melyből az állomány 6 hetet tartózkodik a brojlernevelő istállóban, a takarítás, fertőtlenítés 3 hetet vesz igénybe. Az istállók betelepítése egyszerre történik. Turnusonként átlagosan 56.000 db csibét telepítenek.

A brojler hizlalás során az állatok életkorának megfelelően 3 típusú, szilárd halmazállapotú, granulált takarmányt alkalmaz a Kft. A takarmány keveréket istállónként elhelyezett silótornyokban tárolják. A takarmány a silótoronyból automatikusan, zárt rendszeren keresztül jut az etetőbe. A fajlagos takarmány felhasználás ~ 3,5 kg/db vágóbaromfi.

A baromfitelepen évente 6 alkalommal, az állomány kikerülését követően keletkezik mélyalmos szerves trágya. A tevékenység során 2004. évben 1900 tonna trágya keletkezett, ami 1,33 kg/db vágóbaromfi fajlagos trágyaképződést jelent évente, melynek eltávolítása az istállókból turnusváltásonként (~ 317 t) történik. Az érintett telephelyen a trágya elszállítását a Sampinyon Kft. és a Bio-Fungi Kft. végzi, gombakomposzt előállítására céljából.

A Kft. a telephely vízellátását üzemeltetési engedéllyel (65.132-4/1998.-II, 27.069/2000. 6.925/2002. sz.) rendelkező saját 127 m talpmélységű kútból biztosítja. A napi átlagos vízigény mennyisége: 150 m³. Takarításra és fertőtlenítésre az állományváltások alkalmával, évente 6 alkalommal kerül sor. A technológiai vízfelhasználáson kívül a telepen szociális célra használnak vizet, éves mennyisége 15 m³-re becsülhető.

Az istállók és berendezéseinek mosásából és fertőtlenítéséből keletkező technológiai szennyvíz, mely ~ 107 m³ turnusonként, korábban szikkasztásra került. Jelenleg a mosóvíz felitatásra kerül, szikkasztása megszűnt.

A keletkező kommunális szennyvizek gyűjtésére egy-egy 8 m³-es vízzáró szennyvízgyűjtő akna szolgál, melynek éves mennyisége: 15 m³. Elszállítását a Bakony Vállalkozási és Szolgáltató Kft. végzi.

A telepen keletkező csapadékvizek nem kerülnek elvezetésre, a telephelyi árkokban és a burkolatlan felületen elszikkadnak.

Az érintett baromfitelep a Nagy-Pándzsa vízgyűjtő területén helyezkedik el. A térség vizeinek végső befogadója a Mosoni-Duna, illetve a Rajka-Gönyű közötti Duna-szakasz. A baromfitelep az 1.12. számú Holt-Marcál-Győr árvízi öblözet határán található.

A telephelyen két ponton, egy szennyvízgyűjtő akna mellett, illetve a volt felszíni olajtároló környezetében került sor mintavételi furat mélyítésére 3 m mélységben. A furatokban feltárt talajvíz áramlási iránya É-Ny-i. A telep területe felszín alatti vízbázis hidrogeológiai védőterületét nem érinti.

A telephelyen nincs földalatti tartály, vezeték, vagy műtárgy. Földalatti szennyvíz gyűjtőaknák vannak a telephelyen. A Bábolna Rt. a telephelyen egy kis mértékű felszíni olajtartályt helyezett el az aggregátor ház mellé az aggregátor ellátása céljából, melyet a telep bérbeadása után elszállított. Az elvégzett vizsgálatok olajszenyyezést nem mutattak.

Az állattartó telepen, a működés során keletkező nem veszélyes hulladékok:

Megnevezés	EWC kód
Hulladékká vált állati szövetek (elhullott állati tetemek*)	02 01 02
Közelebbről nem meghatározott lakossági hulladékok (települési folyékony hulladék)	20 03 04

A baromfitenyésztés során keletkező, hulladékká vált állati szöveteket gyűjtőkonténerben gyűjtik, ártalmatlanításukat arra feljogosított szervezet végzi.

A települési folyékony hulladékot elszállításig 8 m^3 -s szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik.

A baromfitelep üzemelése során a be- és kitelepítés időszakában munkagépek és szállítójárművek kipufogógázainak légszennyező hatásával, porképződéssel, a hőenergia termelésből adódó füstgázkibocsátással, valamint a tartás/nevelés trágyakezelés során fellépő bűzhatással kell számolni.

A terület légszennyezettségi zónába sorolása a 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete szerint a 2. számú Győr-Mosonmagyaróvár zónába tartozik.

A két telep lakott területtől való távolsága 800 m. A bűzterjedés hatótávolsága: 90 m.

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, amely intenzívebb bűzhatást eredményezhet. Továbbá baleset, vagy műszaki meghibásodás esetén üzemanyag, vagy trágyacsurgalék elfolyás formájában. További rendkívüli eseményeket okozhatnak a különböző természeti katasztrófák, balesetek is.

Tevékenység felhagyása után teendő intézkedések:

§ Berendezések kiszerezése, elszállíttatása.

§ Épületek 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 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 2. számú melléklete alapján „2a” azaz érzékeny területnek minősül.

A baromfitelepen két ponton, az 1. számú istálló környezetében lévő szennyvíz gyűjtőakna közelében, illetve az aggregátor ház mellett, a volt felszíni olajtartály helyén lett mintavételi hely (1. számú fúrás, 2. számú fúrás) kijelölve a talaj-, talajvíz szennyezettségének megállapítására. A vett minták vizsgálatát a Bálint Analitika Kft. akkreditált laboratóriumában vizsgáltatták be, amely „B” (25 mg/l) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt mutatott ki nitrát (145, 120 mg/l) tekintetében.

A talajvíz nitrát szennyezettsége a telepen folytatott mosóvíz szikkasztásból, a kommunális akna esetleges szivárgásából, illetve a környező területeken folytatott mezőgazdasági tevékenységből származhat.

A telephely okozta nitrát szennyezés mértéke és kiterjedése a környező mezőgazdasági tevékenység miatt pontosan nem határozható meg. Mivel a nitrát a talajban nem felhalmozódó jellegű, a szennyezőanyag utánpótlás megszüntetésével (szikkasztás) a talajvíz szennyezettsége csökken. A szikkasztás megszüntetése érdekében a Kft. csurgalékvízmentes technológiát vezetett be, így az istállók falán lecsapódó víz felításra kerül. A technológia alkalmazásával a baromfitelep talajra és talajvízre gyakorolt terhelése így minimálisra csökken. Az aggregátor ház mellett lemélyített fúrasi ponton olajszenyezés nem volt kimutatható.

Miután hatóság - a kért hiánypótlás benyújtása után - megállapította, hogy a dokumentáció megfelel mind Kvtv. 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 Győr-Moson-Sopron Megyei Intézete (9024 Győr, Jósika u. 16.) a 956-2/2006. számú, a Győr-Moson-Sopron Megyei Állategészségügyi és Élelmiszer Ellenőrző Állomás (9028 Győr, Régi Veszprémi út 10.) a 00325/001/Győr/2006. számú, a Győr-Moson-Sopron Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat (9028 Győr, Arató u. 5.) a 3442-1/2006. számú, a Győr Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal (9021 Győr, Honvéd liget 1.) a 36674-2/2006. számú szakhatósági állásfoglalásaikban hozzájárultak az egységes környezethasználati engedély kiadásához.

A határozat egyes rendelkezései a következő jogszabályi helyeken alapulnak:

A légszennyező forrást a légszennyezettségi határértékekről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 14/2001.(V.9.) KöM-EüM-FVM együttes rendelet 6. sz melléklet 7. pontja alapján kell bejelenteni. A bűzzel kapcsolatos előírás a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 21/2001. (II.14.) Korm. rendelet 14. §-án alapul.

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 49/2001. (IV.3.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően kell vezetni.

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 alapul, mely tartalmazza a jó mezőgazdasági gyakorlat szabályait.

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 Kvtv. 50. § (1) bekezdésén, a Hgt. 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) pontja rendelkezésein alapul. A veszélyes hulladékokkal kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettséget a 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet 6. § c) pontja írja elő. A veszélyes hulladékok kezelésére vonatkozó előírás a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet rendelkezésein, míg a nem veszélyes hulladékok kezelésére vonatkozó előírás a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény és a 213/2001. (XI.14.) Korm. rendelet rendelkezésein alapul.

A légszennyező anyagok hatásterületének meghatározása a 21/2001. (II.14.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdés b.) pontja (mint legszigorúbb kritérium) szerint történt. A kritérium szerint a A

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 9. §-án és az 1. 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 hatáskör a R. 8. § (1) bekezdésén alapul.

A hatóság megállapította, hogy az egységes környezethasználati engedély magában foglalja a Kvtv. 79. § (1) bekezdés a.) pontja szerinti működési engedélyt, valamint a R. 8. § (1) bekezdése szerint, ha a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély megadásáról döntött, akkor a környezetvédelmi hatóság 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 Kvtv. 66. § (1) bekezdés b), c) pontjai, a Kvtv. 70. § (1) bekezdése, a Kvtv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, továbbá a Kvtv. 79. § (1) bekezdés a.) 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 megadta.

Az eljáró hatóság illetékességét a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek illetékességi, valamint a nemzeti park igazgatóságok és a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok működési területéről szóló 29/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete 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 illetékfizetési kötelezettségről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. XIII. mellékletének 2/a. pontja rendelkezik.

Győr, 2006. szeptember 7.

Dr. Hajdu Klára s.k.
igazgatóhelyettes