

ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

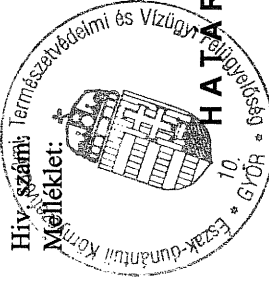
9021 Győr, Árpád u. 28-32. Levélcím: 9002 Győr, Pf. 471.
Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024
web: <http://ledktvf.zoldhatosag.hu> e-mail: eszakdunantuli@zoldhatosag.hu
Ügyfélfogadás: Hétfő: 8.30-12 Szerda: 8.30-12, 13-16 Péntek: 8.30-12 óráig
Beadványban ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

G:\Favil\2013\KokasEjőfejlec.doc

A határozat JOGERŐS:	év: 2013	hó: ok	nap: ok	KÜJ: 100379787	KTJ TKTJ	101622403 100736154
----------------------	----------	--------	---------	----------------	-------------	------------------------

Iktatószám: 1067-2/2013.

Előadó: Dr.
Kokas/Reményi



Hiv. szám: Tárja: Jákfa,
Eggländ Kft. baromfitelep bővítésének
környezetvédelmi és környezethasználati
engedélye - határozat

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség az EGG-Land Kft. (székhely: 9241 Jánosomorja, Tarsai út 1. statisztikai azonosító jele: 11132055-0124-113-08) részére a 9643 Jákfa, Szálaserdő 0197/4 és 0197/10. hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó tevékenység végzésére, állattartó létesítmények üzemeltetésére a H-5000-3/2006. számú határozattal kiadott H-7924-5/2007.számú határozattal kijavított, illetve a H-4776-3/2008.számú határozattal és a H-1307-6/2009. számú határozattal módosított **egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt** – Bodor Tamás egyéni vállalkozó által elkészített feltűlviszgalati dokumentáció alapján **-felfűlviszgalta**, és a további üzemelésre vonatkozóan - a diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi engedélyt is magába foglaló -
környezetvédelmi működési

és
egységes környezethasználati engedélyt ad,

az alábbiak szerint:

II.

A tevékenység adatai:

A telephely megnevezése: 9643 Jákfa, Szálaserdő 0197/4 és 0197/10 hrsz.

EOV.koordináták: X =222316 Y =490811

TEÁOR : 0147

A tevékenység besorolása: baromfitenyésztés

NOSE-P kód: 110.05

E-PRTR kód: 7.(a)

Engedélyezett tevékenység megnevezése: "Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfi baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára"

A kiépített termelési kapacitás : 220 000 férőhely

Diffúz légszennyező forrás megnevezése: T1 baromfitenyésztés, Diffúz forrás: D1 (baromfirtartó telep, 11 baromfistálló)

A terület érzékenységi besorolása:

Az érintett terület szennyeződés érzékenységi besorolás szempontjából „2a” azaz érzékeny területnek minősül.

III.

1. A tevékenység végzése során az elérhető legjobb technika alapján teljesítendő környezetvédelmi előírások:**A.) Levegőtisztaság-védelmi előírások**

1. A Lr. 31. § (2) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a tárgyévet követő év március 31-ig a felügyelőség részére a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság- védelmi jelentést kell benyújtani.
2. A munkaterületen található utakat száraz időben locsolással pormentesíteni kell.
3. Törekedni kell a meglévő facsoportok és erdősáv megtartására, karbantartására, ezáltal a bűz terjedését csökkenteni lehet.
4. Állományváltáskor sorra kerülő kitrágyázást – a szélsébség és szélirány figyelembe vételével - a lehető legkevesebb idő alatt kell elvégezni, a trágyaszállítást zárt, vagy ponyvával letakart gépjárművel kell elvégezni. A bűzhatásra érzékeny helyeken széllel szemben kell végezni a trágyázást.
5. Minél nagyobb szárazanyag-tartalom elérésére kell törekedni, a trágya felesleges víztartalmát növelő víz csöpögéseket, kiömléseket meg kell akadályozni. A kiszáritott trágya tárolásakor ügyelni kell az elegendő kapacitásra, megfelelő szigetelésű tároló hely létesítésére.

B.) Zajvédelmi előírás

1. A tevékenység megszüntetését, az új üzemeltető tevékenységének megkezdését, valamint a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, mely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető 30 napon belül köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

C.) Hulladékgazdálkodási előírások

1. A baromfitartás során keletkező állati eredetű melléktermékek, hulladékok esetében a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet előírásait kell alkalmazni.
2. A tevékenység során keletkező hulladékokról a jogszabályokban foglaltaknak megfelelően nyilvántartását kell vezetni, illetve az adatszolgáltatást kell teljesíteni.
3. A hulladékok további kezeléséről (hasznosításukról, ártalmatlanításukról), érvényes hatósági engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással gondoskodni kell.
4. Amennyiben lehetséges, a keletkező hulladékok hasznosításra történő átadását kell előtérbe helyezni az ártalmatlanítással szemben.
5. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni, a képződő veszélyes hulladékokat környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, kezelésükről engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadással kell gondoskodni.
6. Az évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes vagy évente 2000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítása esetén a tárgyévet követő március 1-ig hulladék elszállítást bejelentő E-PRTR lapot is kell benyújtani.

D.) Vízvédelmi előírások

1. A telephelyen létesített monitoring kutak (FK1. FK2) üzemeltetését a H-6210-5/2008. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján kell a továbbiakban működtetni.
2. Amennyiben a mérési eredményekben hirtelen változás figyelhető meg, úgy arról a Felügyelőséget soron kívül értesíteni kell.
3. A munkavégzés során tilos a talaj és talajvíz káros szennyezéssel történő veszélyeztetése.
4. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a táp –és atomanyagok csöpögés, szivárgás- és szennyezésmentes tárolásáról.
5. A munkagépek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisan kell visszaszorítani.
2. A 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1.) bekezdése alapján az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek be kell jelenteni.
3. Káresemény bekövetkezte esetén a vízminőség-védelmi veszély megszüntetésében az illetékes környezetvédelmi és vízügyi igazgatóság szakmai irányítása és a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság felügyelete mellett – a hatóság által 5385-3/2011. számú határozattal jóváhagyott tervben foglaltak szerint – kell közreműködni.

2. Szakhatósági előírások:

A./ Vas Megyei Kormányhivatal Növény-és Talajvédelmi Igazgatósága XVIII-F-004/1488-2/2012. számú állásfoglalása:

„ - Az egységes környezethasználati engedély érvényességének meghosszabbítása talajvédelmi érdeket nem sért, ezért az engedély megadásához hozzájárulok.

- A trágya földhasználatnak történő átadásakor figyelembe kell venni a nitrát érzékeny szántóterületeken létesíthető ideiglenes trágyakazal kialakítására vonatkozó korlátozásokat, különös tekintettel a november 15. február 15. közötti tilalmi időszakra.

- Az almos trágya elhelyezéséhez szükséges nitrát érzékeny szántóterület igényél figyelembe kell venni a szerves trágyával kijuttatható nitrogén hatóanyag mennyiségét (7,4 t/év baromfitrágya.)

B./ Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve XVIII-R-088/00408-2/2012. számú állásfoglalása:

„...Szakhatósági állásfoglalásunkat kikötésekkel megadom:

1. Az állattartó telepet úgy kell üzemeltetni, hogy az elérhető legjobb technika, az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveinek figyelembe vételével a környezeti elemeket ne szennyezze.
2. Az állattartó telepen rágszálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évente két alkalommal rágszálóirtást kell végezni.
3. A házi legyek ellen folyamatosan védekezni kell az állattartó épületekben.”

C./ Jákfa Jegyzőjének 187/2012. számú állásfoglalása:

„ A fenti tárgyú ügyben – Egg-Land K.f. (Farm Tojás K.f.) baromfitelep bővítésének környezetvédelmi engedélye – a szakhatósági engedélyt kikötés nélkül megadom.”

IV.
A jelen határozatban megadott engedély a határozat jogerőre emelkedésétől az engedély öt évenkénti felülvizsgálata tárgyában hozott határozat jogerőre emelkedéséig hatályos.
Az engedély felülvizsgálatát a határozat jogerőre emelkedését követő öt éven belül az engedélyesnek kell kezdeményeznie teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával.

V.
Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a felügyelőség határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint intézkedési terv készítésére.

VI.
A határozattal szemben a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezet- és Vízügyi Felügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatóságnál két példányban benyújtandó fellebbezési terv készítésére. A fellebbezéshez 125.000 Ft összegű díjat kell fizetni.

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előirányzat felhasználási keretszáma
10033001-01711899-00000000 számú számlájára.

INDOKOLÁS

Az EGG-Land Kft. benyújtotta a hatóságához a H-5000-3/2006. számú határozattal kiadott H-7924-5/2007. számú határozattal kijavított, illetve a H-4776-3/2008. számú határozattal és a H-1307-6/2009. számú határozattal módosított egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20.§ (8) bekezdésének megfelelően.

A Kft. a hatóság 4946-2/2012. számú felhívására a 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet 2.§ (1) bekezdése alapján, az 1.sz. melléklet III. fejezet 7. és 10/1. pontjai szerint megfizette a 250 000 Ft. összegű szolgáltatási díjat, valamint megküldte a további három példány tervdokumentációt.

A hatóság 2012. március 26-án Jákfán az Egg-Land Kft. telephelyén helyszíni ellenőrzést tartott, melyben nyilatkozattételre hívta fel az ügyfelet.

A Kft. 2012. április 16-án iktatott beadványában nyilatkozott arról, hogy a meglévő 18 000 db tojó állomány létszámát 220 000 db-ra kívánja növelni. A bővítés 20% növekedést eredményez, a takarmányszükséglet 8000-8500 tonnára emelkedik, az itatáshoz szükséges ivóvíz $19\text{ m}^3/\text{nap}$ -ra növekszik, a keletkező trágya éves szinten 10-11000 tonna lesz.

A Felügyelőség a 4946-18/2012. számú végzésében hulladékgazdálkodási, vízvédelmi és levegőtisztaságvédelmi szempontból hiánypótlásra szólította fel a Kft.-t.

A hiánypótlásban a Kft. már 268 000 férőhely kapacitást említett, mely ellentmondás tisztázására a hatóság 4946-28 számú végzésében szólította fel.

A Kft. 2012. december 10-én iktatott beadványában nyilatkozott arról, hogy a tervezett férőhely kapacitás 268 000 db baromfi.

A hatóság a tényállás tisztázása érdekében 1067-1/2013. számú végzésében nyilatkozattételre hívta fel a Kft.-t a férőhely kapacitás adatok tekintetében.

Az ügyfél 2013. február 19-én érkezett nyilatkozatában 220 000 jelölte meg a férőhelyszámot.

A benyújtott dokumentáció és a teljesített hiánypótlás és a többször módosított kapacitásadatok alapján a hatóság megállapította, hogy a dokumentáció és kiegészítése megfelel a 12/1996 (VII.4.) KTM rendelet 314/2005. (XII.23.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Rendelet) előírásainak.

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

A tevékenység ismertetése, az alkalmazott technológia:

Az érintett telephely Jákfa községtől délre a 0197/4. és 0197/10. hrsz. alatti külterületi ingatlanokon található a lakott területtől kb. 1000 m-re. A telephely közútcsatlakozással rendelkezik, melyet mező- és erdőgazdasági művelésű külterületek veszik körül. A vizsgálattal érintett baromfitelep 2007-ben került a Kft. birtalmába, melyben az engedélyes 11 db istállóban tojótyúk tartást végez.

Volliere típusú tartástechnológiát alkalmaznak a 2 db nevelő istállóban és 7 db tojóistállóban, továbbá a másik 2 db tojóistállóban mélyalmos rácspadlós tartástechnológiát alkalmaznak.

A tevékenység és a kapcsolódó egyéb műveletek: Trágyakezelés

A mélyalmos rácspadlós istállók esetében a trágya az istállók alapterületének 2/3-át borító rácspadló alá hullik. Az istálló 1/3-át része a kaparótér, ami szalmával borított. A trágya eltávolítása állományváltáskor – általában évente egyszer – történik.

A mélyalmos volliere típusú tartástechnológia esetében az istállók (3 sorban, soronként 3 szint van) teljes alapterülete a kaparótér, mely alom nélküli. Minden sorban található trágyalehúzó szalag, melyről heti egy-két alkalommal termelik ki a trágyát közvetlenül pótkocsira.

Az istállókból a trágya eltakarítása szárazan, sópréssel történik, melyet követően a padozatot és a volliere szerkezetet magas nyomású mosóberendezéssel mossák.

A trágyatárolót - eredetileg - a telepen képződő baromfitrágya tárolására és kezelésére tervezték. A trágyatároló mellett a trágyakezelés (fermentálás) zárt épületben történik. A trágyakezelés során a trágyakezelő kádban a trágyát mozgatják, folyamatosan csökken a nedvességtartalma, a szerves anyagok lebomlanak, a második szakaszban a trágyát pár négyzetméter alapterületű elől nyitott tároló helyiségekben

szintén épületen belül, eközben teljesen kiszárad. Ezután osztályozzák, csomagolják, és természetes sztruktúrára kerül. A további keletkező trágyát folyamatosan elszállítják mezőgazdasági vállalkozók, östermelők mezőgazdasági hasznosítás céljából. A keletkezett trágya éves mennyisége kb. 8500-9000 tonna.

Vízellátás

A telep vízellátása a Sárvár-Víz Kft. közüzemi vezetékes ivóvízhálózatáról biztosított, melynek napi mennyisége 20 m³. Ezt itatásra, illetve a szociális helységekben ivásra, mosakodásra használják. Az itatóvíz napi mennyisége 19 m³, a kommunális jellegű vízfelhasználás 1 m³/d. Az istállók takarítása magasnyomású mosóval, illetve sópréssel történik.

Szennyvíz

A telephelyen kommunális, szociális, illetve csekély mértékben technológiai szennyvíz keletkezik. A szociális létesítmények üzemeltetéséből keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése 1 db 15 m³-es zárt betonozott gyűjtőaknában történik. A technológiai szennyvíz gyűjtése 1 db 30 m³-es betonozott gyűjtőaknában történik. A trágyatárolónál lévő, szintén 1 db 5 m³-es betonozott akna vize, visszaloccolásra kerül a fermentálóban lévő alapanyagra. A tároló gyűjtőaknáknak vízzárósági vizsgálatára 2007. évben került sor, melyek benyújtásra kerültek a hatóság felé, és vízszintcsökkenést nem mutattak.

Csapadékvíz

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

Felszini és felszín alatti vizek és földtani közeg

Az érintett baromfiteleptől K-i irányba mintegy 1200 méterre a Peresztég-patak, továbbá É-i irányba kb. 1500 méterre a Jákfai-osatrona található. A telep területe felszín alatti vízbázis hidrogeológiai védőterületét nem érinti. Az érintett terület szennyeződés érzékenységi besorolás szempontjából a 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 2. számú melléklete alapján „2a” azaz érzékeny területek minősül. A telephelyen 2 db monitoring kút üzemel. Az FK1 és FK2 jelű monitoring kutakat H-6210-2/2008. számú (2018.06.04-ig hatályos) vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint működtetik. A monitoring kutak célja a tevékenység felszín alatti vizek minőségére gyakorolt hatásának folyamatos ellenőrzése. A 2011. évi mintavételi eredmények alapján megállapítható, hogy a talajvíz szennyezőanyag koncentrációi nem haladják meg a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben előírt (B) szennyezettségi határértékeket.

Földalatti tartályok és vezetékek

A telephelyen a földalatti tartály, vezeték vagy műtárgy, a földalatti szennyvíz és mosóvíz gyűjtőaknáknak kivételével nincs.

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján felügyelőségünk hatáskörébe tartozó diffúziós forrás üzemel.

Levegőterhelést okozó technológia megnevezése:

T1. Baromfityénésztés /DI/

Az ammónia kibocsátás éves szinten 25,9 t, míg a metán kibocsátás 5,46 t.

A telephelyen levegőhasználatlaltal járó folyamatok a következők: istállók szellőztetése, trágyatárolók kibocsátása, járműforgalomból eredő hatások.

A bűzhatás elsősorban az állattartás során az istálló épületes szellőztetéséből és a trágyakezelésből adódik.

A telephelyen 11 baromfistálló 10100 m³/h légteljesítményű ventillátorral működik, döntően tojó 9 db és 2 db nevelő istálló. A telephelyen található még egy trágyatároló is. Bűzforrásként az épületek és a trágyatároló által elfoglalt területet 1500 m² értjük. A tojóistállók kétfélek lehetnek: mélyalmos voliere típusúak és mélyalmos rácspadlós tartás technológiájuk. A telep takarmányükséglete éves szinten 220000 db/év állományi létszámmal 8500 t.

A bemutatott modellezés, számítás alapján az épülecsoporttól 300 méteres távolságban határozható szagkoncentráció zavaró mértékű nagysága, az 5 SZE/m³, és kb. 850 m-ig érezhető. A szélhatás által keltett közvetett hatásterület sem érinti jelentősen a lakott területet.

A szagvédelmi hatásterület az alábbi ingatlanokat érinti:

Jákfa 0210/1 hrsz. szántó, 0187 hrsz. út, 0188 hrsz. erdő, 0186 hrsz. erdő, 0288/4 hrsz. erdő, 0184 hrsz. erdő, 0181 hrsz. út, 0207/2 hrsz. szántó, 0197/11 hrsz. út, 0197/12 hrsz. erdő, 0197/8 hrsz. legelő, rét, 0197/7 hrsz. üzemi terület.

Zajvédelem

A baromfitelep működése során az állattartó épületekhez tartozó szellőző ventilátorok, a takarmányellátás, a szállítójárművek és a telephelyen belüli anyagmozgatási, rakodási tevékenység zajkibocsátásával lehet számolni. A telephely zajforrásai nappali és éjjeli időszakban is igény szerint működnek. A létesítmény zajvédelmi hatásterülete a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló mód. 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 5. § (2) bekezdés valamint a 6. § (1) bekezdés alapján került megállapításra. A változás bejelentési kötelezettséget a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdése írja elő.

Természetvédelem

Az érintett ingatlan nem védett, nem része sem a Natura 2000, sem az Országos Ökológia hálózatnak. A tevékenység folytatása táj-és természetvédelmi szempontból nem kifogásolható.

Hulladékgazdálkodás

Megnevezés	EWK kód
Hulladékká vált állati szövetek	02 01 02
Vizes folyékony hulladékok, amelyek különböznek a 16 10 01-től	16 10 02
Egyéb települési hulladék, ide értve a kevert települési hulladékot is	20 03 01
Emésztőgödörkből származó iszap	20 03 04

Az üzemelés során keletkező veszélyes hulladékok:

Megnevezés	EWK kód
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*

A települési szilárd hulladékot zárt edényzetben gyűjtik, mely szerződés alapján kerül rendszeresen elszállításra.

A keletkező települési folyékony hulladékot 15 m³-es, vízzáró betonozott aknában gyűjtik a kezelőhöz történő elszállításig.

Az istállók tisztítása során keletkező vizes folyékony hulladékot 30m³-es aknában gyűjtik a kezelőhöz történő elszállításig

A keletkező veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik a további kezelésre történő átadásig.

A hulladékká vált állati szöveteket, állati tetemeket az állategészségügyi előírásoknak megfelelően kezelik.

A tevékenység során keletkező trágya mezőgazdasági területekre történő kihelyezése megoldott.

Felhagyás során keletkező hulladékok:

A tevékenység felhagyását nem tervezik, amennyiben mégis sor kerül a felhagyásra az üzemeléssel kapcsolatos hulladékképződés megszűnik, hulladék nem marad hátra, a tevékenység folytatása során keletkezett hulladékok elszállításra kerülnek.

A telephely teljes felszámolása esetén, az épületek bontásából bontási hulladékok keletkezése várható.

Egyedi hulladékgazdálkodási terv:

A Kft. egyedi hulladékgazdálkodási tervvel nem rendelkezik. A 126/2003. (VIII. 15.) Korm. rendeletben foglaltak alapján egyedi hulladékgazdálkodási terv készítésére köteles az a gazdálkodó szervezet, amelynek gazdálkodása során évente 10 tonna mennyiséget meghaladó veszélyes hulladék keletkezik, vagy az évente keletkező összes – a veszélyes és nem veszélyes – hulladék mennyisége meghaladja a 200 tonnát.

ni kárelhárítási terv:
baromfitelepre vonatkozóan az 5386-3/2011. számú határozattal (Hatályos: 2016.04.30.) az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásra került a felügyelőség által.

A környezeti hatások értékelése:

Hulladékgazdálkodási szempontból a fenti hulladékok keletkezése, telephelyen történő kezelése nem jelent jelentős környezeti terhet. A tevékenység felhagyását nem tervezik, amennyiben mégis sor kerül a felhagyásra az üzemeléssel kapcsolatos hulladékképződés megszűnik, hulladékok nem marad hátra, amennyiben a tevékenység folytatása során keletkezett hulladékok rendszeres elszállításra kerülnek.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a baromfitelep üzemelése során munkagépek és szállítójárművek kipufogógázi légszennyező hatásával, porképződéssel, és jelentős bűzhatással kell számolni. A levegőterhelést okozó anyagok nagy távolságú terjedése nem várható. A levegő minőségét befolyásoló kellemetlen szag, bűz közvetlen hatásterülete telephely közvetlen környezetében. A kellemetlen szagok terjedését az uralkodó szélirány befolyásolja.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból A benyújtott dokumentáció alapján, a tevékenység hatásterülete nem érint zajvédelmi szempontból védendő területet, épületet.

A tevékenységgel kapcsolatos közúti közlekedés nem növeli számottevően a meglévő utak zajterhelését. A létesítmény zaj hatásterülete a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló mód. 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés valamint a 6.§ (1) bekezdés alapján került megállapításra. A telep közvetlen környezetében külterületi mezőgazdasági területek és egyéb kijelölt gazdasági területek találhatók, melyeken nincs zajvédelmi szempontból védendő épület, így a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet zajterhelési határértékeinek nem kell teljesülniük.

Vízvédelmi szempontból a telep területe felszín alatti vízbázis hidrogeológiai védőterületét nem érinti. Az érintett baromfiteleptől K-i irányba mintegy 1200 méterre a Peresztég-patak, továbbá É-i irányba kb. 1500 méterre a Jákfai-csatorna található. Az érintett terület szennyeződés érzékenységi besorolás szempontjából a 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 2. számú melléklete alapján „2a” azaz érzékeny területnek minősül.

Természetvédelmi szempontból a telep működésének nincs közvetlen zavaró hatása más védett természeti területekre és védett természeti értékekre.

Az Elérhető Legjobb Technikának (BAT) való megfelelés

Vízgazdálkodási szempontból alkalmazott BAT technika, hogy az istállókat a száraz takarítást követően magasnyomású berendezéssel mossák, mely csökkentve a felhasznált víz mennyiségét, ezáltal a keletkező technológiai szennyvíz mennyiségét is. Továbbá az állatok itatását víztakarékos szelepes ömítő rendszerrel biztosítják.

Talaj és a felszín alatti víz terhelésének csökkentése érdekében a kommunális szennyvízgyűjtő és trágyacsurgalék gyűjtő aknák betonozott, vízzáró kialakításúak.

A felszín alatti vizekbe történő elszívárgások, illetve pontszerű kibocsátások minimalizálásának igazolására a felszín alatti műtárgyak (1 db 15m³-es kommunális szennyvízgyűjtő és 1 db 5m³ -es trágyacsurgalék gyűjtő aknák, 1 db 30 m³-es betonozott technológiai szennyvíz gyűjtőakna) szivárgás/vízzároság vizsgálatát 2010-ben elvégezték, melyek nem mutattak elszívárgást a műtárgyakból.

Az engedélyes az állattartó tevékenység illetve a 27/2006 (II. 7.) Korm. rendeletben és az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben meghatározott helyes mezőgazdasági gyakorlatnak megfelelően végzi.

A baromfirtartási tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és további kezelése megoldott, az anyagfelhasználást nyomon követik.

A telephelyen alkalmazott technológiával a bűz-és gáz kibocsátás csökkentése érdekében a következő intézkedéseket, technológiai rendet alakítottak ki:

- a baromfik az életkoruknak megfelelő összetételű takarmányt kapnak a tápanyagtartalom maximális hasznosulása érdekében
- olyan tartási technológiát alakítottak ki, amely a lehető legnagyobb szárazanyag tartalmú trágya keletkezését biztosítja
- az állati férőhely szükséglet nagyságát a hatályos jogszabályban foglaltak szerint biztosítják
- a trágya istállóban eltöltött tartózkodási idejét minimalizálták
- a trágya hőmérsékletét és víztartalmát minimalizálták (fermentálás)

Összegezve az érintett telepen a trágyatárolás, gyűjtés és hasznosítás, szennyvíz és állati hulla gyűjtése és tárolása megfelel a BAT követelményeknek.

Az eljáró hatóság megkereste a hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 2/A § (1) bekezdése alapján.

A **Vas Megyei Kormányhivatal Növény-és Talajvédelmi Igazgatóság** állásfoglalása a 2007. évi CXXIX. tv. 1.§ (1), 43.§ (1) bekezdésén, 49.§ (1) és (3) bekezdésén, a 2004. évi CXL tv. 34.§ (1) bekezdésén, a 37.§ (1) és (2) bekezdésén, a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/C §. (1) bekezdésén alapul.

A **Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve** állásfoglalása a 123/1997 (VII.18.) Korm. rendelet, a 16/2002. (IV.10.) EüM rendelet, a 21/2001. (II.14.) Korm. rendelet, a 253/1997. évi (XII.20.) Korm. rendelet rendelkezésein alapszik. Hatáskörét a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/A § előírásai, illetékességét a 323/2010.(XII.27.) Korm. rendelet előírásai állapítják meg.

Jákfa Jegyzője állásfoglalását megadta.

A hatóság a fentiek alapján megállapította, hogy a tervezett tevékenység a hatóság által meghatározott előírások betartása mellett az elérhető legjobb technika követelményrendszerének megfelel, a környezet védett elemeit nem károsítja, ezért az egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt a **felülvizsgálat eredményeképpen** a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvt.) 79.§ (1) bekezdése és a Rendelet 20. § (3), (8) bekezdése szerinti tartalommal megadta.

A határozat a fentiekben hivatkozott jogszabályokon kívül az alábbiakon alapul:

A hulladékokra vonatkozó előírások a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény (Hgt.) 20.§ (1), 13.§ (2), 5.§ (6), 16.§ (1) bekezdéseiben és a 213/2001. (XI.14.) Kormány rendelet 4.§ (1), 5.§ (1), 15.§, 16.§-ban foglalt rendelkezésein alapulnak. A hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségeket a 164/2003. (X.18.) Korm. rendeletben foglaltak szerint kell teljesíteni. A levegővédelmi előírásokat a hatóság a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 4-§-a és 30.§.-a alapján fogalmazta meg.

A diffúz forrásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet alapján, a 7. sz. mellékletben foglaltak szerint kell teljesíteni.

A zaj hatásterület lehatárolás, a mód. 284/2007. (X. 29.) Korm.-rendelet 5.§ (2) bekezdés és 6.§. (1) bekezdés alapján került megállapításra.

A változás bejelentési kötelezettséget a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11.§ (5) bekezdése írja elő.

A mintavételre és a vizsgálatokra vonatkozó előírásokat a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 47.§ (1) és (3) bekezdése tartalmazza.

A jogkövetkezményekre való figyelmeztetést a Rendelet 26.§ (4) bekezdése tartalmazza.

Az engedély időbeli hatályát a hatóság a Rendelet 20.§ (8) bekezdése alapján állapította meg.

Az engedély felülvizsgálatára vonatkozó előírásokat a Rendelet 20. § (8) bekezdése tartalmazza.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98.§ (1) és 99. §(1) bekezdései biztosítják, a fellebbezéshez szükséges szolgáltatási díj mértékéről a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bekezdése rendelkezik.

Győr, 2013 .március 06.

Dr. Buday Zsolt s.k.
igazgató

