



**NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**

9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. 9701 Pf.: 183

Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

**NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY

**A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési
eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.)
Kormányrendelet alapján**

Kérelmező: Végh Róbert, 8900 Zalaegerszeg, Becsali u. 26.

Engedély száma: 409-5/8/2010./I.

**Bencsics Attila sk.
igazgató**

Ikt. szám: 409-5/8/2010./I.
Műszaki ea.: Árvay Imréné
Tel.: 94/504-146
Jogi ea.: Bauerné Kőhalmi Marietta
Tel.:94/504-133

Tárgy: Pakod, Nándormajor 02130 hrsz.-ú területen lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye

H A T Á R O Z A T

Végh Róbert (8900 Zalaegerszeg, Becsali u. 26.) részére

intenzív sertéstartó tevékenység folytatására

a 114/12/2005. számú határozatban kiadott

egységes környezethasználati engedélyt módosítom,

és egyidejűleg

egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Az egységes környezethasználati engedélyes: Végh Róbert, 8900 Zalaegerszeg, Becsali út 26.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 54531859-0123-231-20

A tevékenység folytatásának helye: Tenyésztő telep: Pakod, Nándormajor 02130 hrsz.
EOV X=183 045, EOV Y=493 565

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100134267

A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100213921

Az egységes környezethasználati engedély alapján folytatható tevékenység meghatározása :

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. pont b) alpontja: nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív sertéstenyésztésre több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, valamint a fenti tevékenységhez szükséges kapcsolódó tevékenységek.

II.

A telephelyen folytatott tevékenység környezetvédelmi szempontú jellemzése

A tevékenység helye

A Pakod Nándormajori sertéstelep Zala megyében Pakod község külterületén a 02130 hrsz-ú területen fekszik. É-i irányban megközelíthető a Zalaegerszeg Sümeg településeket összekötő 7328 számú útról. A legközelebbi vízfolyás a Nagytilaji patak és a Zala folyó, melyek a telephelytől Ny-i és D-DK-i irányban, körülbelül 500 és 2.000 m távolságra folynak. A sertéstelephely képest a legközelebbi lakóház DK-re az Endes-majorban (700 m), illetve D-re Pakod község belterületén (1.250 m) található. Az állattartó telep és a nevezett lakóházak között szántóföld, illetve a major mellett egy kisebb erdő van. A Ny-i irányban mintegy 1.700 m-re helyezkedik el Nagytilaj község belterülete.

A tevékenység területigénye

A sertéstartó telep 8,4866 ha területen helyezkedik el. Ebből beépített terület 20.600 m².

A tevékenység rövid leírása

A telepen az 1900-as évek óta folytatnak állattartó tevékenységet. A tulajdonos 1995-ben vásárolta meg a volt termelőszövetkezetektől. Az istállókban kizárólag hígtrágyás technológia kialakítása a cél. A meglévő 2 db almostrágyás istálló lebontásra kerül és helyébe kerül megépítésre az új hizlalda. A hízósertés kibocsátás 28.000 db/év. Meglévő férőhelyek száma 18.538 db, a fejlesztés után 21.918 db férőhely várható.

A telep férőhelyszáma, kapacitása korcsoportonként

Korcsoportok	Férőhelyek jelenleg (db)	Férőhelyek bővítés után (db)	SZÁ
Koca/malac	309/3.400	309/3.400	154,5
Batériás malac	5.380	6.260	187,8
Tenyész süldő	260	260	52,0
Vemhes süldő	228	228	45,6
Tenyész koca	1.447	1.447	289,4
Hízó sertés	10.890	13.390	2.678
Kan	24	24	12,0
Összesen:	18.538	21.918	3.419,3

Tervezett új létesítmények

- 1 db 2500 férőhelyes hizlalda épület (21-es épület helyén épül)
- 1 db 880 férőhelyes malacnevelő (3-as épület korszerűsítése)
- 5.000 m³ befogadó kapacitású lagúna az új épületek alatt

Kapcsolódó létesítmények

- 2 db 6000 m³-es hígtrágya tároló (üzembe helyezés előtt álló)
- 1 db 400 m²-es kiépített almos trágyatároló
- 1 db felszín feletti gázolajtároló acéltartály

- szociális és raktárépület, szivattyúház
- takarmány silók

Meglévő létesítmények

malacnevelő	1. 2. 3. 6/a. 8. 16/a. istálló
hizlalda	10. 11. 11b. 12. 13. 14. 15. 17. 18. 20. 21. istálló
tenyésző süldő szállás	4. istálló
kocaszállás, ellető	3. 5. 6/b. 6/c., 16/b. 19. istálló
kanszállás	6/a. istálló
takarmány silók	

Technológiai jellemzők

A tevékenység célja tenyésztés, illetve hízó vágóállat végtermék előállítás. A telepen 20 db épület található. Az állattartás jelenleg 19 db épületben, a beruházás megvalósítását követően 20 db épületben történik. Ezek közül 18 db sertésólban hígtrágyás technológia szerint történik az állatok tartása, míg 2 db épületben almos trágyázást folytatnak. Az új hizlalda a 21-es jelű épület helyén kerül megépítésre, a 3-as jelű épület bővítése során szintén korszerű hígtrágyás malacnevelő létesül. Jelenleg közel az elérhető legjobb technológiát alkalmazzák. Az engedélyes a BAT irányában végez folyamatos fejlesztéseket. A fejlesztések során a telep kapacitása fokozatosan emelkedett. A sertéstelepen mind az etetés, mind az itatás automata vezérlésű. Az ólakhoz spirális, illetve korongos feltöltésű takarmánytároló tartozik. Az állatok etetéséhez felhasznált takarmány 28 t/nap. Fűtés csak a malacnevelőben található. Az előállított végtermék kb. 170 nap után kerül értékesítésre (100-110 kg). Állománycsere alkalmával a kiürített kutricák rácspadozatát (fiaztatók, malacnevelők) és vízzáró padozatát (hizlaldák, tenyésző süldő szállás) lemossák és fertőtlenítik.

A tevékenység környezetvédelmi vonatkozásai

Vízvédelem

- **Vízellátás:** A telep ivóvíz-ellátása a 10.626/1/1992. és a 495-1/3/2007. számú határozattal módosított 10.623/3/1984. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján a saját (Zalabér, K-5) 78,5 m mély mélyfúrású kútból történik. A víz 50 m³-es puffervedencén keresztül, hidrofor segítségével jut a telepi vízhozóba. A sertéstelep vízhasználata az istállók 90 %-os kihasználtsága esetén 79,357 m³/d.
- **Kommunális szennyvíz:** Gyűjtése 2 db zárt, vízzáró 10 m³-es vasbeton szennyvízgyűjtő aknában történik, mennyisége 5-10 m³/hó. A kommunális szennyvizet a Zalai Huke Kft. szerződés alapján elszállítja.
- **Trágyakezelés:** Az istállókban képződött hígtrágyát (60 m³/d) a telep északnyugati sarkában 2004. évben megépített 2 db 6.000 m³ kapacitású hígtrágya tárolóba vezetik. Az ólaktól a telep DNy-i részén lévő átemelőig zárt rendszerű gravitációs PVC vezetékrendszeren, az átemelőtől a hígtrágya tárolókig pedig szintén zárt rendszerű, de nyomott vezetékén keresztül jut. A hígtrágyát a Zala Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény és Talajvédelmi megvalósítási engedélye alapján összesen 968,2196 ha nagyságú mezőgazdasági területen hasznosítják. A hígtrágya injektálással a felső művelt talajrétegbe 26 - 32 cm-re kerül kihelyezésre. A telepen naponta 2 - 5 t almostrágya keletkezik, mely az épületek mellett található 400 m² kiépített almos trágyatárolóba kerül. A csurgalékvíz a meglévő rendszerbe kerül bevezetésre. A tároló 6 havi tárolókapacitással rendelkezik.

- **Csapadékvíz-elvezetés:** A telepen keletkező csapadékvizek kiépített nyíltárkos csapadékvíz-elvezető rendszeren keresztül a telep D-i részén található mélyedésekbe kerülnek, ahol elszikkadnak.
- **Felszín alatti vizek védelme.** Az érintett terület a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 7. § (4) bekezdésében nevesített érzékenységi térkép szerint érzékeny minősítésű, távlati és üzemelő sérülékeny vízbázist nem érint. A telep jellemző magassága 150 mBf, a talajvíztartó feletti rétegeket homok-iszapos homok alkotja, a talajvíz – a terepi adottságoktól függően – kb. 10 - 13 m mélységben húzódik. A sertéstelep okozta esetleges szennyezések megállapítására 2004-ben talajvízvizsgálatot végeztek. A felülvizsgálat során öt fúrás létesült, melyekből három esetben értek el talajvizet. A terepi adottságok alapján a talajvíz megállapított áramlási iránya délkelet irányú. A 2007. év során a telepen 3 db minitoring kút került kialakításra, a kutak vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. A vízminőséget évente egy alkalommal akkreditált laboratóriumban vizsgáltatták. Az 1. számú háttérben lévő kút esetében az elmúlt években végzett vizsgálatok alkalmával a nitrát koncentrációja minden alkalommal, (425 mg/l, 255 mg/l, 145 mg/l, 370 mg/l, 315 mg/l) a szulfát koncentrációja csak a 2008. évben (252 mg/l) haladta meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14) KvVM-EÜM-FVM rendelet 2. számú mellékletében a (B) szennyezettségi határértéket (nitrát 50 mg/l, szulfát 250 mg/l). A 2. számú kút esetében a vizsgálatok időpontjában a nitrit (2,5 mg/l, 1,19 mg/l, 0,62 mg/l) és az ammónia koncentrációja (13,2, mg/l) meghaladta az előírt határértéket. (nitrit 0,5 mg/l, ammónia 0,5 mg/l). A 3. számú kút esetében csak 2008. évben történt vizsgálat, mivel a többi évben nem volt víz a kútban. Ekkor a nitrát koncentrációja (265 mg/l) meghaladta az előírt határértéket. A többi komponens esetében szennyezettség nem volt kimutatható. A dokumentáció mérési eredményei alátámasztják, hogy a háttérben lévő szennyezettség magasabb mint a telepen kimutatott szennyezettségi érték.
- **A felszín alatti vizek minőségét érintő egyes tevékenységekkel összefüggően bejelentett és nyilvántartott objektumok:** hígrágyatároló aknák (KTJ:100283371), almostrágyatároló (KTJ:100773115), veszélyes hulladékgyűjtő (KTJ:100754963), üzemi töltőállomás (KTJ:100288985), hígrágya tároló:100283371, intenzív sertéstenyésztés: 101617649.

Levegőtisztaság-védelem

A szociális épület fűtését 1db 24 kW teljesítményű gázkazán biztosítja. A sertéstelep állattartó épületeinek (hizlalda, tenyész süldő szállás, kocaszállás, kanszállás) fűtésére nincs szükség, az állatok a saját testhőmérsékletükkel melegítik fel a légeret.

A technológia során az elletőkben és malacnevelőkben szükséges hő-betáplálást, a fiaztató ólak fűtését kis teljesítményű (1,8 kW) gázinfrafrákkal oldják meg, a malacnevelő istállók esetén kis teljesítményű (4 db 24 kW és 1 db 45 kW) gázkazánok biztosítják a szükséges hőmérsékletet.

A levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló, módosított 21/2001. (II.14.) Kormányrendelet hatálya alá tartozó bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nincsen a telephelyen.

A sertésólak szellőzését műszaki berendezések biztosítják, így megakadályozva/csökkentve a hőmérséklet emelkedését és bűz kibocsátást. Az ólak szellőzőrendszere – ventilátorok,

légbeejtők – automatikus, a szellőzés a nyári időszakban az ólak hűtéséről is gondoskodik, melyet vízpermettel egészítenek ki. Az ólak falán elhelyezett takarmánysilók feltöltésekor porszennyezés nem keletkezik, a feltöltés zárt, csigás rendszerű.

A telephelyen lévő potenciális légszennyező források az állattartó épületek és az almos trágyatároló. Az üzemelés során az állattartás, a trágyaképződés és tárolás büzt okozó légszennyező anyag kibocsátással jár. A tevékenység – tekintve, hogy a hígtrágya tárolók zártak, főként az állattartás, az istállók – bűzhatásának hatásterülete a dokumentáció számításai szerint 500 m, a lakóterületet nem érinti.

Zaj és rezgésvédelem

A telephely üzemeltetése során a technológiai és kiszolgáló létesítmények (istállók szellőző ventilátorai), valamint a telephelyen belüli szállítás és járműforgalom jár zajhatással.

A telephely domináns zajforrásai az ólak tetőventilátorai, valamint a fali ventilátorok. A fali ventilátorok főként nappal üzemelnek.

A tevékenységhez kapcsolódó gépjárműforgalom – a takarmány és alom beszállítása, az állatok ki- és beszállítása, a trágya kiszállítása – okoz időszakosan kismértékű zajterhelést.

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a telephelyen működő gépek zajkibocsátása, a legközelebbi védendő objektumoknál, nem okoz határérték feletti zajterhelést. A sertéstelephez képest a legközelebbi lakóház DK-re az Endes-majorban (700m) található.

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete, a zajvédelmi számítás szerint nappal 86 m, éjjel 119 m. A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő létesítmény nem található, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

Hulladékgazdálkodás

A tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést kizáró, telephelyi szelektív gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek történő átadásáról gondoskodnak az alábbiak szerint.

- A tevékenység során keletkező elhullott állati tetemeket hűtőkamrában gyűjtik és az ATEV Rt. részére adják át hasznosításra, ártalmatlanításra.
- A karbantartási munkák során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik.
- A nem veszélyes hulladékok gyűjtése műanyag kuka edényekben történik, begyűjtését a Zalai HUKÉ Kft. végzi.

Élővilág, tájvédelem

Az állattartó tevékenységgel érintett terület 02130 hrsz.-ú, 8,4866 ha területű „kivett – major” besorolású külterületi ingatlan. A környező ingatlanok mezőgazdasági művelés alatt állnak, értékes élővilág 1,5 km-re a Zala árterén található, erre kiható folyamatok nem ismertek.

Tájvédelmi szempontból a major a mezőgazdasági környezetben elfogadható.

III.

Üzemelési feltételek

Általános előírások

- A havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazsorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására.
- Bármilyen havária esemény észlelésekor - annak észlelését követően - a Felügyelőséget (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69), amennyiben szennyeződés éri a felszíni és felszín alatti vizet a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) is értesíteni kell.
- A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológia, kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
- A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges, szennyezéseket megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.

Vízminőség-védelmi előírások (felszíni, felszín alatti vizek)

- A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvíz nem szennyeződhet. Csak tiszta csapadékvizek szikkaszthatók el.
- A hígtrágya hasznosítása a Zala Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság (Zalaegerszeg) engedélye alapján történhet.
- A hígtrágyát évente olyan gyakorisággal kell kijuttatni, hogy a tároló kapacitás mindenkori maximális telítettsége ne haladja meg a 85 %-ot. A hígtrágya elhelyezésére ütemtervet kell készíteni, kihelyezéséről pedig nyilvántartást kell vezetni.
- A hígtrágya kezelését és kijuttatását megfelelő gondossággal kell végezni, hogy a felszíni és a felszín alatti vizek ne szennyeződjenek.
- A telepen keletkező kommunális szennyvíz elszállítását és ártalmatlanítását a helyi közszolgáltatásról szóló rendeletben megjelölt ártalmatlanító helyre kell szállítani. A vízfogyasztással arányosan keletkező szennyvízmennyiséget az elszállítások számláival hatósági ellenőrzéskor dokumentálni kell.
- A figyelő kutakból évente egyszeri alkalommal vízszintészlelés mellett – pH, fajlagos vezetőképesség, klorid, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát komponensek vonatkozásában akkreditált laborban vízminőség-vizsgálatot kell végeztetni. A vizsgálati eredmények értékeléssel együtt minden év **december 31-ig** megküldendők a Felügyelőség részére.
- A telephelyi engedélyköteles létesítmények vonatkozásában, azok használatbavételét követő 60 napon belül, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 16. §-a szerinti FAVI-ENG adatszolgáltatást teljesíteni kell a Felügyelőség felé.

Levegőtisztaság-védelmi előírások

- A kellemetlen szaghatások elkerülésére a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
- Az üzemeltető köteles a technika mindenkori szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok (bűz) kibocsátását.

- A trágya telephelyen kívüli kijuttatását olyan időjárási körülmények között kell végezni a bűzhatásra érzékeny területek (lakott terület) közelében, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.
- A telepről a trágyaszállítás csak zárt vagy leponyvázott gépjárművel történhet.

IV.

Szakhatósági állásfoglalások, kikötések

A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Nyugat-dunántúli Irodája (Sopron) 410/0375/4/2010. számú végzésével szakhatósági eljárását megszüntette.

A Zala Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság (Zalaegerszeg) 29.2/10528-2/2010/T32. számú szakhatósági hozzájárulásában a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak ellen talajvédelmi szempontból kifogást nem emelt.

A Zala Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatósága (Zalaegerszeg) 29.00130/0004/2010. számon a környezethasználati engedélyezési eljáráshoz az 1-027/2010. számú dokumentáció alapján kikötés nélkül hozzájárult.

Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Nyugat-dunántúli Regionális Intézete (Győr) 5033-2/2010. számon előírások nélkül megadta szakhatósági hozzájárulását.

Pakod és Dötk Önkormányzatok Körjegyzője (Pakod) 848-/2010. számon előírások nélkül megadta szakhatósági hozzájárulását.

V.

Az egységes környezethasználati engedély jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 10 évig érvényes. Az engedélyben foglalt követelmények és előírások ellenőrzése céljából a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot tervdokumentáció benyújtásával 2015. november 27-ig kell kezdeményezni.

VI.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 1. számú melléklet III. fejezete 7. főszáma és a 10. főszám 1. alszáma alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 250.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

VII.

Határozatom ellen annak közlésétől számított tíz munkanapon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) lehet fellebbezéssel élni. A fellebbezést kettő példányban hatóságomhoz (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) kell benyújtani. A jogorvoslati eljárás díjköteles, mértéke 125.000,- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek részére 2.500,- Ft.

Indokolás

A Végh & Végh Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnök Iroda és Szolgáltató Kft. (9553 Köcsk, Árpád u. 27.) – Végh Róbert egyéni vállalkozó (8900 Zalaegerszeg, Becsali u. 26.) megbízásából – 9-007/2010. számú, 2010. július 21-én érkezett beadványa mellékleteként benyújtotta hatóságomhoz a Pakod, Nándormajor 02130 hrsz.-ú területen lévő sertéstelep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában készült 1-027/2010. számú dokumentációt.

A dokumentációban foglaltak a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet I.) 18 - 21. §-aiban rögzítettek alapján kerültek elbírálásra.

Végh Róbert, Pakod, Nándormajor 02130 hrsz. alatti ingatlanán lévő sertéstelep 114/12/2005. számon kapott nagy létszámú állattartásra egységes környezethasználati engedélyt. A Korm. rendelet I. 20. § (8) pontja értelmében az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

Egy új hízaldá tervezésével és a folyamatos fejlesztések következtében a vállalkozó előzetes vizsgálati eljárás lefolytatását kezdeményezte a Felügyelőségen. Az előzetes vizsgálati eljárást lezáró 409-2/7/2010./I. számú határozatban előírásra került, hogy be kell nyújtani Felügyelőségünkhöz a telep felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt és az esedékes 5 éves felülvizsgálat keretében kérni kell az egységes környezethasználati engedély módosítását.

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak, a hiánypótlás alapján benyújtott kiegészítések, valamint a megkeresett szakhatóságok állásfoglalása alapján, a rendelkező részben foglalt kikötések előírásával egységes szerkezetben foglalt környezethasználati engedély kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembevételével.

A **Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Nyugat-dunántúli Irodája (Sopron) 410/0375/4/2010. számú** végzésével szakhatósági eljárását megszüntette, mivel a tervezett beruházás jelenlegi adatai szerint kulturális örökségi elemeket nem érint, így figyelemmel a Kulturális Örökségvédelmi Hivatalról szóló 308/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés a) pontjára, nincs hatásköre szakhatósági állásfoglalást kiadni.

Felhívta azonban az engedélyt kérő/beruházó/kivitelező figyelmét, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban: Kötv.) 24. §-ában foglaltak szerint, amennyiben az építkezés során régészeti emlék, illetőleg lelet kerül elő, a felfedező (a munka felelős vezetője) köteles a régészeti emléket veszélyeztető tevékenységet felfüggeszteni, és a területileg illetékes múzeumhoz, valamint az illetékes települési önkormányzat jegyzőjéhez bejelenteni, továbbá a helyszín és a leletek őrzéséről gondoskodni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (1) bekezdése, valamint az örökségvédelmi bírságról szóló 191/2001. (XI.18.) Korm. rendelet alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

A **Zala Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság (Zalaegerszeg) 29.2/10528-2/2010/T32. számú** szakhatósági hozzájárulását a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatalok létrehozásáról és működéséről szóló 274/2006. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet II.) 32. § (1) bekezdése és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet III.) 32/A. § (1) bekezdése, és 4. számú mellékletének 5. pontja alapján adta ki.

A **Zala Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatósága (Zalaegerszeg) 29.00130/0004/2010. számon** az alábbi indokolással adta meg szakhatósági hozzájárulását.

A csatolt, 1-027/2010. számú dokumentációt áttanulmányoztam és megállapítottam, hogy a benne foglaltakkal ellentétes megállapítást az állategészségügyi hatóság a saját ellenőrzései alapján nem állapított meg, illetve, hogy a leírt működés állategészségügyi szempontoknak megfelel.

A dokumentáció nem tesz említést a telepen állategészségügyi és környezetvédelmi engedéllyel működő kiskapacitású égetőről, mellyel az állati hullák ártalmatlanítását végezhetik. Mivel jelenleg gazdaságossági okokból az égetőt nem használják, valamint mert használatakor állategészségügyi aggály nem merül fel, ez a tény a döntésre érdemi hatással nem bír, így a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen döntésemet a Korm. rendelet III. 32/A. §-a és 4. számú melléklete, valamint a Korm. rendelet II. 7. §-ában biztosított hatáskörömben hoztam meg.

Illetékességemet a Korm. rendelet II. 2. § (2) és (3) bekezdése állapította meg.

Az **Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Nyugat-dunántúli Regionális Intézete (Győr) 5033-2/2010. számon**, a Korm. rendelet III. 32/A. § (1) bekezdése, illetékességem az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról és a gyógyszerészeti államigazgatási szervek kijelöléséről szóló 362/2006. (XII.28.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdése alapján adta meg szakhatósági hozzájárulását.

Pakod és Dötk Önkormányzatok Körjegyzője (Pakod) 848-/2010. számon előírások és indokolás nélkül adta meg szakhatósági hozzájárulását.

Felügyelőségünk szakértőinek megállapításai a felülvizsgálat keretében a következők.

Vízvédelem

A 114/12/2005. számú egységes környezethasználati engedélyben előírt 3 db monitoring kút vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A monitoring kutak 2007., 2008. és 2009. évi vizsgálati eredményei a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben foglalt (B) szennyezettségi határértékeket a háttér kút esetében a nitrát komponens magasan meghaladta. A 2. számú kút mintavételi eredményei alapján nitrát szennyezés 2009. évben nem történt. A háttér kút nitrát szennyezettsége magasabb, mint a telepi monitoring kúté, ezért a nitrit, nitrát szennyezettség valószínűsíthetően nem az állattartásból származik. A 2. számú kútnál kimutatott ammónia koncentrációja 2009. évben már határérték alatti volt, ami szintén mutatja, hogy a telepen szerveztrágya eredetű szennyezés nem történt. A 3. számú kút esetében az ammónia koncentrációja már 2008. évben nem mutatott ki szennyezést, 2009. évben a kútból mintát

vízhiány miatt nem tudtak venni.

Megállapítható, hogy a telepen megvalósított korszerűsítéssel, és a hígtrágya tároló medencék szakszerű kialakításával a környezetterhelés gyakorlatilag minimálisra csökkent. A beruházást követően az almostrágya tárolók megszüntetésre kerülnek, egyéb műszaki beavatkozás nem szükséges. A hígtrágya tárolók normál üzemeltetést feltételezve, valószínűsíthetően nem fognak hatást gyakorolni a földtani közeg és a felszín alatti víz minőségére. Rendellenes üzemvitel, meghibásodás, vagy rendkívüli esemény (havária) következtében esetlegesen fellépő környezeti hatások ellenőrzésére a továbbiakban is szükséges a figyelő kutak évente történő mintavételezése, a vízvizsgálati eredményeknek Felügyelőségre történő megküldése.

A telep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Rendelet I.) szerinti nitrátérzékeny területen helyezkedik el, ahol a helyes mezőgazdasági gyakorlat betartása kötelező. A keletkező hígtrágyát mezőgazdasági művelésű földterületeken hasznosítják a Zala Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság (Zalaegerszeg) engedélye alapján korszerű injektálós technológiával.

Az állattartó telep a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 7. § (4) bekezdésében nevesített érzékenységi térkép szerint érzékeny minősítésű, távlati, vagy üzemelő sérülékeny vízbázist nem érint. Az ingatlan nem érinti vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

A FAVI adatszolgáltatási kötelezettséget a Kormányrendelet 16. § (2) bekezdés c) pontja alapján írtam elő.

A trágya elhelyezésével kapcsolatos előírásaimat a Rendelet I. alapján tettem.

Levegőtisztaság-védelem

A beküldött teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat alapján megállapítottam, hogy a telephelyen a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló, módosított 21/2001 (II.14.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Rendelet II.) hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem található.

A kibocsátott légszennyező anyagok hatásterületén – a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció számításai alapján – lakóingatlan nem helyezkedik el.

A Rendelet II. 14. §-a alapján büzzel járó tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

Zaj- és rezgésvédelem

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő létesítmény nem található, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (6) bekezdése és a 10. § (3) bek. a) pontja alapján nem indokolt.

Természetvédelem

A beruházás területe nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű (Natura 2000) területet. Természetszerű flóraelemek a telepet nem veszik körül, mezőgazdasági területek határolják a létesítményt. A

telepen a szabad felületek gyepesítettek, természetvédelmi érték itt sem valószínűsíthető. A telepről a természetet közvetlenül terhelő kibocsátás nem történik. Délkeleti irányban a Zala ártér Natura 2000 oltalmat élvez ugyan, de ennek távolsága a létesítménytől 1, 5 km, így az élőhelyek veszélyeztetése nem tételezhető fel. Tájvédelmi szempontból a telep már meglévő objektum, bővítése a telephelyen belül zajlik, régi épületek elbontása mellett, jelentős új területfoglalás nincs. A beruházás környezete mezőgazdasági jelleget tükröz ezért a telep tájképi hatása elfogadható. Fentiek értelmében az állattartó telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata táj és természetvédelmi szempontból elfogadható.

Határozatomat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) és (2) bekezdésében, valamint a Korm. rendelet I. 20. § (8) bekezdésében foglaltak alapján, a Ket. 71. § (1) bekezdésére és a 72. § (1) bekezdésére figyelemmel hoztam meg.

A kérelem 2010. július 21-én érkezett hatóságomhoz. A szakhatóságok megkeresése 2010. július 26-án került postázásra. Pakod és Dötk Önkormányzatok Körjegyzője 2010. augusztus 2-án, az élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi szakhatóság 2010. augusztus 9-én, a közegészségügyi szakhatóság 2010. augusztus 9-én, a talajvédelmi szakhatóság 2010. augusztus 25-én, a kulturális örökségvédelmi szakhatóság 2010. szeptember 9-én küldte meg hozzájárulását.

Az eljárás során elrendelt hiánypótlás teljesítése 2010. szeptember 29-én történt meg.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2010. november 25.

Határozatom kiadására a Korm. rendelet I. 20. § (8) bekezdésében megállapított két hónap ügyintézési határidőn belül került sor, melybe a Ket. 33. § (3) bekezdés c) pontja alapján nem számít be a hiánypótlásra illetve a tényállás tisztázáshoz szükséges adatok közlésére irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő, továbbá d) pontja alapján nem számít bele a szakhatóság megkeresésétől, állásfoglalásának megadásáig eltelt idő.

A fellebbezési jogot a Ket 98. § (1) bekezdése biztosítja.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségét és annak mértékét a KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

A Felügyelőség hatásköre és illetékessége a Korm. rendelet III. 8. § (2) bekezdésén és 1. sz. mellékletén alapul.

A határozatot kapják:

1. Végh Róbert, 8900 Zalaegerszeg, Becsali u. 26.
2. Végh & Végh Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnök Iroda és Szolgáltató Kft. 9553 Köcsk, Árpád u. 27.
3. ÁNTSZ Nyugat-dunántúli Regionális Intézete Zalaegerszegi Telephely Zalaegerszeg, 8901 Pf. 41.
4. Pakod Község Önkormányzatának Jegyzője, 8799 Pakod, Csány L. u. 2.
5. Kulturális Örökségvédelmi Hivatal, 8360 Keszthely, Balaton u. 17.
6. Zala Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóság, 8900 Zalaegerszeg, Göcseji út 18.
7. Zala Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatóság, 8900 Zalaegerszeg Kinizsi 81.

Szombathely, 2010. október 27.