



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTF01/1739-18/2016.

Jogi ea.: dr. Kulcsár Zsannett

Műszaki ea.: Nagyné Erős Alexandra

Horváth Richárd

Molnár András

Törkenczi Arnold

Telefon: (94) 506-734

Tárgy: A Hosszúpereszteg 0137/8-10 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett sertéstelep környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása

Melléklet: Levegőtisztaság-védelmi alapadatok a számítógépes nyilvántartás számára

H A T Á R O Z A T

A **Kalász 2002 Kft.** (9676 Hosszúpereszteg, Újmajor u. 0137/8-10 hrsz.) részére a Hosszúpereszteg 0137/8-10 hrsz. alatti ingatlanon tervezett sertéstelep vonatkozásában

nagy létszámú állattartó tevékenység végzésére

egységes környezethasználati engedélyt adok.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes: Kalász 2002 Kft. (9676 Hosszúpereszteg, Újmajor u. 0137/8-10 hrsz.)

Az engedélyes KSH azonosító száma: 12820135-0111-113-18

Tevékenység folytatásának helye: Hosszúpereszteg 0137/8., 9 hrsz. és 0137/10 hrsz.

A telep súlyponti EOY koordinátái: X: 196621 Y: 495204

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 102652562

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 102400179

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. sz. mellékletének 11. pont b) alpontja alapján: nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertés számára, 750 férőhely sertés kocák számára.

II.

A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adataiA tevékenység helye

A sertéstelep Vas megyében, az alsó Kemeneshát déli határán található. A telephely közvetlen környezetében délen és nyugaton mezőgazdasági területek (szántók) találhatóak. A keleti szomszédságában húzódik a megközelítést lehetővé tevő mellékút. Északi szomszédságában pedig erdősáv található.

A tevékenység területigénye

Hrsz.	Terület	Művelési ág
Hosszúpereszteg 0137/8 hrsz.	1 ha 230 m ²	kivett major
Hosszúpereszteg 0137/9 hrsz.	2 ha 5869 m ²	kivett major
Hosszúpereszteg 0137/10 hrsz.	2 ha 7339 m ²	kivett major

Technológiai jellemzők

A telepen már 1967 év óta állattartást folytattak. 1969 évben a telepen az A, B, és az E jelű, valamint a telep délkeleti sarkában lévő műhely épület istállók már megtalálhatóak voltak. 1978 évben már a telepen megtalálható volt a B jelű istálló és a raktár épület. A fejőház kialakítására 1984-1985 években került sor.

A tervezett fejlesztés során a telep 4 db istállójából 3 db átalakításra, egy pedig lebontásra és átépítésre kerül. Az istállók mindegyike hígrágyás tartástechnológiával, laguna rendszerrel kerül kialakításra.

Istállók elhelyezkedése és férőhelyszáma

	Hasznos alapterület m ²	Férőhely (db)	Laguna mélység (m)	Laguna térfogat (m ³)
Hízó istálló	836	1120	0,6	475
Hízó istálló	836	1120	0,6	475
Hízó istálló	858	1050	0,6	490
Hízó istálló	840	1050	0,8	800
Összesen	3370	4340		2240

Kapcsolódó tevékenységek**Keverő konyha**

Alábbi helyiségek kerülnek kialakításra: fekete és fehér öltöző, fürdő, eligazító, állatorvosi helyiség, tároló, kazán, folyosó, keverő konyha, raktár, fedett tároló.

Hígrágya tároló:

- A telep DNY-i sarkában került kialakításra, az egykori biozagy tároló. A tároló szivárgó drén rendszerrel épült meg.
- A tároló mérete 73 x 24 méter
- Mélysége. 4 méter
- Rézsű: 1:1.
- A tároló kapacitása 3782 m³.

III.

A tevékenység környezeti hatásai**Földtani közeg védelme**

Szennyvízgyűjtés - A meglévő irodához és szociális blokkhoz tartozó szennyvízgyűjtőben tervezett a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz, valamint a keverőkonyhai edényzetek mosogatása során keletkező szennyvíz ideiglenes tárolása. A használatba vétel előtt az engedélyes a szennyvízgyűjtő akna víztartási próbáját szakértő céggel a hatályos szabványok szerint elvégezteti.

Trágyakezelés - A hígtrágya ideiglenes tárolása az istállólaguna rendszerében illetve a már meglévő hígtrágya tározó medencében tervezett. A laguna rendszer megfelelő szilárdságú, víz és szulfátálló szigeteléssel tervezett. A 3783 m³ tárolókapacitású hígtrágya tároló megfelelő műszaki védelemmel, szivárgás érzékelő rendszerrel került kialakításra. A szivárgó-drénrendszerrel a fólia esetleges sérülés azonnal érzékelhető. A telep összes hígtrágya tározó kapacitása 6117 m³. A keletkező éves hígtrágya mennyiség 7221,76 m³. A telep hígtrágya tározó kapacitása több mint 6 havi hígtrágya mennyiség tárolására elegendő.

Földtani közeg: - A területen 2010 évben létesített 2 db 8 méter talpmélységű talajmechanikai fúrás talajmechanikai fúrás talajvizet nem ért el. A 2016 évben létesített 2 db 18-19 méter talpmélységű talajmechanikai fúrás 11,5 és 14 méter mélységben talált talajvizet.

A telepi fúrások rétegsora:

1. furat:

- 0-0,5 méter között humusz,
- 0,5-5,5 méter agyagos homok
- 5,5-10,0 méter homokos agyag
- 10-15 méter homok
- 15-18 méter agyag

2. furat:

- 0-0,4 méter humusz,
- 0,4-11,0 méter agyagos homok
- 11,0-18,0 méter homok
- 18-19 méter agyag

A talajvíz áramlási iránya keleti. A telep alatt a talajvíz 12-15 méter mélységben található, mely kelet felé fokozatosan 2-4 méterre csökken. A vízádót 10⁻⁵ m/s átteresztő képességgel becsülve a talajvíz áramlási sebessége 12 m/év. A talajvizet a beszivárgó csapadék megközelítőleg 1,5 nap alatt éri el.

A telephelyen 2016. 05.31-én 2 db fúrás létesült a terület talajvíz állapotának feltárása céljából. A talajvíz mintavételi eredmények nitrít és nitrát szennyezést tártak fel, melynek oka az egykori állattartó tevékenység, illetve a nem megfelelő mezőgazdasági gyakorlat lehet.

A tervezett tevékenység megfelelő műszaki védelemmel, zárt technológiával létesül. Figyelembe véve a talaj átteresztő képességét és a megfelelő műszaki védelmet a tervezett tevékenységből adódóan a földtani közeg szennyezése nem valószínűsíthető. Az esetleges szennyezések feltárására a tervezett monitoring tevékenység elegendő, évenkénti talajminta vétel előírása nem szükséges.

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen az átalakítást követően 4 db istállóban fognak hízalási tevékenységet folytatni. Az istállók hasznos alapterülete a következőképpen alakul: 2 db 836 m², 1 db 858 m², és 1 db 840 m². Valamennyi istálló lagúnás rendszerű, a lagúnák térfogata az előbbi sorrendben 2 db 450 m³, 1 db 490 m³ és 1 db 800 m³.

Két-két istállóban a férőhelyek száma 1050 illetve 1120, így az összes férőhely 4340 hízó.

A lagúnákból a hígtrágyát 300 mm átmérőjű vezetékeken keresztül továbbítják a telepi gerincvezetékbe, majd nyomóvezetékkel a telepi biozagy tároló medencébe továbbítják. A tároló medence 73 m * 24 m alapterületű, 4 m mélységű, 3782 m³ térfogatú.

Az épületekbe épített légcseres elszívásos-depressziós rendszer alapján fog működni, melynek hatásaként az épületekben egyenletes negatív nyomás alakul ki. A friss levegő villamos motorral ellátott légbecéjtőkön áramlik az istállóba, az elhasznált levegő az elszívó kürtőkön keresztül távozik.

A légbecéjtők száma 3 db istállóban 64 db, 1 db istállóban 60 db. A kapcsolódó ventilátorok teljesítménye 1250-3250 m³/óra teljesítmény között szabályozható.

A légszívó körtők száma istállónként 8 db. Az FC071-6ET típusú ventilátorok szállító kapacitása 11000-12300 m³/h között változik a nyomás függvényében.

Az istállók hűtésére CombiCool típusú, magasnyomású párasító rendszer kerül beépítésre.

Az istállók fűtésére fapellet, faapríték tüzelésű HERZ Biomatic 400 BioControl típusú 79-400 kW teljesítményű kazán kerül telepítésre. A kapcsolódó pontforrás a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet hatálya alá tartozik. A légszennyező pontforrás és a kapcsolódó berendezések a következők:

Technológia megnevezése:	Fűtés (1. sz. technológia)
Pontforrás jele:	P1
Pontforrás megnevezése:	Kazánkémény
Kapcsolódó berendezések:	HERZ Biomatic 400 BioControl típusú 400 kW teljesítményű fapellet, faapríték tüzelésű kazán
Kibocsátási magasság:	6 m
Kilépési keresztmetszet:	0,3 m ²
Kibocsátott anyagok:	füstgázok, szilárd anyag

A telephelyen folytatott tevékenység bűzkibocsátással jár. A benyújtott dokumentáció alapján a telephely bűzkibocsátásának hatásterülete 282 méter, ezt követően a bűz koncentrációja 1 SZE/m³ koncentráció alá csökken. Mivel a legközelebbi lakott területek távolsága kb. 710 m, a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzhatást.

Amennyiben a hatásterületet a legnagyobb hatásterülettel bíró komponensre, az ammóniára vonatkoztatva állapítjuk meg, a hatásterület nagysága 296 m.

A telephelyen lévő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése a következő.

Technológia megnevezése:	Sertéshízlalás (2. sz. technológia)
Diffúz forrás megnevezése:	D1 Sertéstelep
Kapcsolódó létesítmény:	E1 Hízlaldák
Légszennyező forrás kibocsátó felülete	4340 m ²
Kapcsolódó létesítmény:	E2 Hígtrágya tároló medence
Légszennyező forrás kibocsátó felülete	1752 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

A legnagyobb szállítási igény a vágásérett sertések kiszállításakor keletkezik, ekkor 2-3 napon keresztül napi 8-10 tehergépjármű-forduló forgalommal lehet számolni, évente két alkalommal, tekintettel arra, hogy átlagosan 2 turnus felnevelése történik évente. A tápbeszállítás egy-egy alkalommal napi 3-4 tehergépjármű-fordulót vesz igénybe. Ezen felül a telephely forgalma napi 1-2 személygépkocsi-forduló.

A szállítási tevékenység által okozott levegőterhelő hatások a levegő minőségét érzékelhető mértékben nem befolyásolják.

Zaj- és rezgésvédelem

A telep működése során az istállóépületek szellőztetésére szolgáló ventilátorok, valamint a telephelyen belüli szállítás és járműforgalom jár zajhatással.

Az istállóépületek szellőztetésére szolgáló ventilátorok zajkibocsátása folyamatosnak tekinthető. Az elvégzett számítások alapján a telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete 119 méter. A legközelebbi lakóépületek távolsága 710 m, tehát a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületén nem található védendő objektum.

A telephely egy kb. 700 m hosszú aszfaltozott úton a 8. sz. főútról közvetlenül, lakott területek érintése nélkül megközelíthető. A fentiekben már részletezett szállítási tevékenység nem módosítja érdemben a szállítási útvonalak forgalmi viszonyait, így annak zajkibocsátását. A szállítási tevékenységnek nincs a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 7. § (1) bekezdése alapján meghatározott hatásterülete.

Hulladékgazdálkodás

A telephelyen nem veszélyes hulladékként települési szilárd hulladék keletkezik, veszélyes hulladékként vegyszerek maradéka, illetve állatorvosi fecskendő, gyógyszer hulladék keletkeznek. A veszélyes hulladékok gyűjtése istállónként, munkahelyi gyűjtőhelyen történik, jellegüknek megfelelően, környezetszennyezést kizáró módon. A telephelyen képződő hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodóknak történő átadásáról gondoskodnak.

Az épület alapozásakor kitermelt talaj keletkezik hulladékként, amely a helyszínen hasznosítható, amennyiben nem teríthető el teljes mértékben a keletkezés helyszínén, akkor azt engedéllyel rendelkező befogadónak adják át, a bontás során keletkező betonnal együtt. A kivitelezés során minimális mennyiségű hulladék keletkezik, melyek kezeléséről szerződés szerint a kivitelező gondoskodik.

Természet-, tájvédelem

Élővilág

A sertéstelep környezetére jellemző az erős antropogén hatás, közút, szántóterületek található körülötte. Tárgyi mezőgazdasági objektum nagy vegetációmentes felületekkel jellemezhető, területén természet-közeli állapotok nincsenek védett fajok előfordulásáról nincs információ.

Táj

Az állattartó telephez legközelebb eső, közösségi jelentőségű, természetvédelmi rendeletetű terület a telephelytől nyugati irányban, mintegy 12,1 km-re található (Rába és Csörnöc-völgy, HUON20008 különleges természetmegőrzési terület).

A legközelebbi országos jelentőségű védett természeti terület a Jeli Arborétum Természetvédelmi Terület, nyugati-délnyugati irányban, légvonalban mintegy 9,7 km-re található.

„Ex lege” védett természeti érték (láp, szikes tó, kunhalom, földvár, forrás, víznyelő, barlang) előfordulásáról nincs adat a telephelyen és közvetlen környezetében, a Hosszúpereszteg 0137/8, 0137/9, 0137/10 ingatlanok nem szerepelnek az ex lege lápi és szikes tavi védettséggel érintett területekről szóló vidékfejlesztési értesítőben (2012. I. 13.), továbbá sem a barlangkataszter, sem a forráskataszter nem tartalmazza őket. Kunhalom, földvár nincs a területen.

A legközelebbi helyi jelentőségű védett természeti terület a Bejcgertyános község területén lévő Mária Terézia-forrás a telephelytől északnyugati irányban, légvonalban 6,1 km távolságban.

Tájvédelmi szempontból a sertéstelepen és környezetében nyilvántartott egyedi tájérték nincs.

IV.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírásokÁltalános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazsorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Főosztály (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
3. A tervezett tevékenység abban az esetben kezdhető meg, amennyiben az esetleges havária események bekövetkezésével járó kárelhárítást célzó jóváhagyott jogerős üzemi kárelhárítási tervvel az engedélyes rendelkezik. **Határidő:** használatba vétel

Földtani közeg védelme

4. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
5. A keletkező kommunális szennyvizek gyűjtése kizárólag a vízzáróan kialakított aknában történhet. Az akna vízzáróságát, és kapacitásának megfelelőségét használatba vételt megelőzően igazolni kell.
6. A telepen meglévő 3.783 m³-es hígtrágya tároló vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni kell. Amennyiben szivárgás érzékelhető, haladéktalanul gondoskodni kell annak megszüntetéséről.
7. A tervezett istállóik laguna rendszerét megfelelő minőségben, tervezői méretezéssel kiszámított szilárdsággal, szulfátálló betonból kell elkészíteni. A vízzáróságot használatbavételkor igazolni kell.
8. A telepen képződött hígtrágya termőföldi elhelyezése a hatályos jogszabályoknak megfelelően történhet.

Levegőtisztaság-védelem

9. A pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.
10. Az 1. számú technológiához (fűtés) tartozó mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 11 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.
11. A pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét annak üzembe helyezését követően 30 napon belül, majd azt követően *ötévente, a legutolsó méréstől számított öt éven belül* mérésrel kell meghatározni. A pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezettel kell elvégeztetni. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.
12. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Főosztályom felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
13. A légszennyező pontforrás üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
14. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az iszaptároló felszínét úszófoliával, vagy azzal egyenértékű műszaki megoldással takarni kell. A tároló ürítését és feltöltését a felszín alatt kell végezni.
15. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a diffúz forrás tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
16. Az üzemeltető köteles az elérhető legjobb technika mindenkor szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok (bűz) kibocsátását, meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

17. 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.
18. Az üzemeltető a légszennyező pont- és diffúz forrásra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni Főosztályom felé. A bejelentést **minden év március 31-ig** kell teljesíteni. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
19. Az adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül.
20. A Hosszúpereszteg, 0137/9 és 0137/10 hrsz. alatt folytatni kívánt tevékenységgel kapcsolatosan védelmi övezetet állapítok meg az alábbiak szerint: a telephelyen folytatott tevékenység bűzforrásai, azaz az istállók és a trágyatárolók határvonalától számítottan az üzemeltetőnek 300 m nagyságú védelmi övezetet kell biztosítania.
21. A kijelölt védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.

Hulladékgazdálkodás

22. A veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyen egyidőben maximálisan összesen 240 kg veszélyes hulladék gyűjthető, melyet szükség szerint, de legalább hathavonta át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
23. A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidőben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.
24. Az engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a hatóság felé adatszolgáltatást teljesíteni.

V.

Szakhatósági állásfoglalás, szakkérdések vizsgálata, kikötések

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 36800/4470-1/2016. ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

„Vízellátás:

A telepen közműves vízellátás nincs. Korábban a telephely vízellátását a 11.544/1/1993., 10.468/1/1995., 10.095/1/1996.I. és a 11.063/2/2000. számú határozatokkal módosított 10.163/1/1986. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján 2 db talajvizes ásott kút biztosította, melyek a telephelyen kívül, attól keletre kb. 300 m távolságra a 0141/3 hrsz. alatti területen találhatóak. A kutaktól a víz 2"-os vezetékkel került a telep „D” jelű istállójának padlasterébe lévő 2 m³-es tartályba, ahonnan a belső vízhálózatba jutott.

A kialakítandó sertéstelep vízellátását 1 db mélyfúrású (140 m talpmélységű) kút létesítésével kívánják a jövőben megoldani. A kútból tervezett napi vízkivétel 50 m³/d, éves szinten 18.250 m³/év.

A vízfelhasználás a nedves takarmány előállításához, az állatok itatására, takarítási, valamint a szociális célokra kívánják használni. A kúttól a víz 242 fm hosszú vezetékkel jut a felhasználási helyekre.

Kommunális szennyvíz gyűjtése: A telephelyen nincs közüzemi szennyvízcsatorna.

A telephelyen az állattartó tevékenység végzéséhez a 4 db lagunás, hígtrágyás rendszerű sertéshizlalda mellett 1 db kiszolgáló épület létesül (ún. keverő konyha), három takarmánysilóval a korábbi fejőház helyén. A kiszolgáló épületben keletkező szennyvizet a volt fejőházi 50 m³-es betonból készült zárt gyűjtőbe kerül. Az összegyűjtött szennyvíz elszállítása időszakonként közszolgáltatóval szippantással történik.

Csapadékvíz-elvezetés: A telephelyre hullott csapadékvíz a burkolatlan területen elszikkad, illetve a telephelyen kiépült csapadékvíz-elvezető árkokon keresztül az útárokba, majd a Kodó-patakba jut.

Trágya tárolása, elhelyezése: A tervezett tevékenységhez a telepen meglévő 4 db istállóból 3 db átalakításra, 1 db pedig a rossz állapota miatt lebontásra, illetve újjáépítésre kerül. A tervezett tevékenység végzését a 4 db lagunás, hígtrágyás rendszerű (A, C, D és E jelű) sertéshizlaldában tervezik végezni. A telephelyen a 4 db istállóban összesen 4340 férőhely kerül kialakításra. Az istállók padozata vasbeton sertés padlóráccsal tervezett, amely alatt kialakítandó lagunák gyűjtik össze a keletkező hígtrágyát. A hizlaldák alatti lagunák tároló kapacitása 2240 m³. A trágyalé a trágya medencékből (lagunákból) gravitációsan távozik. A betonmedencék alatt futó Ø 300-as átmérőjű

trágyacsöveken keresztül távolítják el a keletkező hígtrágyát a telepi gerincvezetékbe, melyen keresztül az átemelőbe jut. Innen a hígtrágya nyomott vezetékkel a telepen korábban kialakított ún. biozagy tárolóba jut. A hígtrágyatárolóként használandó ún. biozagy tároló térfogata 3782 m³, amely kétrétegű fóliával van borítva, a két fólia között szivárgó réteg és geotextília, valamint a fólia alatt dréncső van, amely a tározó K-i oldala melletti drénaknába van bekötve, így az esetleges fóliaszakadás azonnal észlelhető.

A telepen a hígtrágya tárolására alkalmas tároló (lagunák + hígtrágyatároló) összes kapacitása 6117 m³. A hígtrágya tárolóból a hígtrágya mezőgazdasági területekre (471,83 ha) kerül kihelyezésre, mely területeken a Kalász 2002 Kft. bérlőként gazdálkodik.

A felszíni és felszín alatti vizek védelme:

A telephez legközelebbi vízfolyás a Kodó-patak, amely a teleptől K-i irányban kb. 300 m-re van.

Az állattartó telep területe nem érinti távlati vagy üzemelő sérülékeny ivóvízbázis védőterületét. A talajvízszint 10-15 m mélység között húzódik.

A telephelyen a korábbi állattartási tevékenységből fakadóan nitrit és nitrát szennyezés van, mely feltehetően hosszabb ideig fenn fog maradni

A telephelyen jelenleg kimutatott szennyezés miatt 4 db talajvízfigyelő kút létesítését tervezik, melyek a meglévő szennyezés időbeli lefolyását kontrolálja. A kutakból évente egy alkalommal - vízszintészlelés mellett - pH, fajlagos vezetőképesség, klorid, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát komponensek vonatkozásában kell majd vizsgálatokat végezni.

Előírások:

1. A telephelyen folytatott tevékenység során a csapadékvíz, továbbá a felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek, csak tiszta csapadékvizek szikkaszthatók el. A telephelyről elvezetett csapadékvíz minőségének meg kell felelnie *a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004 (XII.25.) KvVM rendelet 2. sz. mellékletében előírt határértékeknek.
2. A keletkező kommunális szennyvizek ideiglenes gyűjtése vízzáróan kialakított zárt gyűjtőben történhet. A szállításokat dokumentálni kell. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzések alkalmával be kell mutatni. A keletkező szociális szennyvizet a települési önkormányzattal közszolgáltatói szerződésben álló vállalkozóval kell elszállíttatni.
3. A lagunák vízzáró, tervezői méretezéssel kiszámított szilárdságú (vastagságú és minőségű), valamint szulfátálló betonból készíthetők, amelyet a kivitelezőnek a használatbavételi engedélyezési eljárás során igazolnia kell. Élettartama legalább 20 év legyen.
4. A tervezett 4 db monitoring kút és az 1 db rétegvíz kút jogerős vízjogi létesítési engedély alapján építhető.
5. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére, a kialakítandó 4 db figyelőkútból, annak létesítését követően évente egyszeri alkalommal - vízszintészlelés mellett - pH, fajlagos vezetőképesség, klorid, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát komponensek vonatkozásában akkreditált laboratóriumban vízminőség-vizsgálatot kell végeztetni. A vizsgálati eredmények értékeléssel együtt minden év december 15-ig megküldendők a Vízügyi Hatóság részére.
6. A trágyatároló létesítményekről használatbavételig *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 16. §-a szerinti (FAVI) adatszolgáltatást kell hatóságom felé teljesíteni.
7. Az állattartó épületben keletkező trágya engedélyezett módon történő elhelyezéséről mindenkor gondoskodni kell."

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály VA/NEF/00820-2/2016. számú szakkérdésre adott válaszában a környezetvédelmi felülvizsgálathoz közegészségügyi szempontból az alábbi kikötések mellett hozzájárult.

1. A telephelyen a dolgozók részére biztosítani kell a megfelelő minőségű – laboratóriumi vizsgálati eredménnyel igazolt – ivóvizet.
2. A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében az üzemben évente legalább két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni. A házi legyek ellen védekezni kell.
3. A munkáltatónak gondoskodni szükséges arról, hogy a munkavállalók a munkavégzéssel kapcsolatban rendelkezésre álló adatokhoz hozzájussanak, a munkahelyen előforduló veszélyes

anyagokra, az egészségre és a biztonságra ható kockázatokra, a határértékekre és egyéb előírásokra vonatkozó adatokat megismerjék.

4. A tevékenység során felhasznált veszélyes anyagok és keverékek biztonsági adatlapjait a helyszínen kell tartani.
5. A telephelyi munkavégzés során a veszélyes anyagokkal és keverékekkel folytatott tevékenységre vonatkozó kockázatbecslési, értékelési dokumentáció felülvizsgálatát el kell végezni.

A Vas Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA/ÉBNTF03/2171-3/2016. számú álláspontja a következő.

„Pados Róbert környezetvédelmi szakértő, Nardai Márton környezetvédelmi szakértő és Czibula György táj- és természetvédelmi szakértő (Pannon-Öko-Ráció Környezetvédelmi Kft. 9751 Vép, Kodály Zoltán u. 23) által PÖR-2/1/2016. tervszámon készített környezeti hatásvizsgálati dokumentáció tartalma alapján megállapítottam, hogy a tervezett hígtrágyás tartástechnológia –a vonatkozó jogszabályokban foglaltak betartása mellett - nem gyakorol kedvezőtlen környezeti hatást a tervezett sertésteleppel közvetlenül érintkező termőföldek talajára. A hígtrágya termőföldön történő elhelyezése talajvédelmi terv alapján, a terület földhasználatnak hozzájárulásával végezhető tevékenység. A kihelyezést nyilvántartásba vétel céljából a talajvédelmi hatóságnak be kell jelenteni. A hígtrágya termőföldre történő kijuttatása csak a talajvédelmi hatóság által előzetesen kiállított igazolás alapján történhet.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatala Földhivatali Osztály 10196/2016. II. számú szakkérdésében a tervezett sertéstelepphez kikötés nélkül hozzájárult.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály VA-06/ÉÖO/1696-2/2016. számú örökségvédelmi szakkérdése a következő.

„Az engedélyezési tervdokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok összevetése alapján megállapításra került, hogy a vezetékrendezéssel érintett ingatlanok a közhiteles régészeti és műemléki nyilvántartásban nem szerepelnek érintettként, így a tervezett beruházás megvalósulása során örökségvédelmi érdekek nem sérülnek.”

VI.

Belföldi Jogsegély

Gércei Közös Önkormányzati Hivatal Hosszúperesztegi Kirendeltsége belföldi jogsegély keretében 1090-6/2016. számon adott nyilatkozata szerint a tervezett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van.

VII.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) bekezdés e) pontjának figyelembe vételével **2021. október 31-ig** érvényes.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel, ha a környezethasználó az engedély lejáratát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani akként, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében - **2021. október 31-ig** - ismételt jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

VIII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. számú mellékletének 1. főszáma és 3. számú mellékletének 7. főszáma és 2. § (3) bekezdése alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját

862.500,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a hirdetmény levételét követő naptól – számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de Főosztálynál két példányban benyújtható - indokolást tartalmazó - fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 431.250,-Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 8.625,- Ft.

A jogorvoslati eljárás díja a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

Indokolás

A Kalász 2002 Kft. (9676 Hosszúpereszteg, Újmajor u. 0137/8-10 hrsz.) a Hosszúpereszteg 0137/8-10 hrsz. alatti ingatlanon meglévő istállók korszerűsítését, új istálló építését tervezi sertésenyésztés céljából. A tervezett fejlesztés során a telep 4 db istállójából 3 db átalakításra, egy pedig lebontásra és átépítésre kerül. Az istállók mindegyike hígtrágyás tartástechnológiával, laguna rendszerrel kerül kialakításra. A tervezett fejlesztés megvalósítását követően a telephely összes férőhelyszáma 4340 férőhely lesz.

A bővítést követően a telephely kapacitása eléri a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. és 2. számú mellékletében meghatározott küszöbértékeket, ezért a tevékenység környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély köteles. A Kalász 2002 Kft. megbízásából eljáró Pannon Öko-Ráció Kft. (9751 Vép, Kodály Z. u. 23.) benyújtotta a környezeti hatástanulmány és az egységes környezethasználati engedély kérelem tartalmi követelményeinek megfelelő dokumentációt, s egyben a Korm. rendelet 1. § 3 bekezdés b) pontja alapján kérte az engedélyezési eljárás összevont lefolytatását.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (3) - (9) bekezdése alapján Főosztályunk az eljárás megindításáról hirdetményt tett közzé az érintett önkormányzat területén, valamint a Főosztály honlapján és hirdetmőtábláján. A hirdetményben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

Az érintett nyilvánosság véleményének kikérése céljából a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24. § (7) bekezdése alapján Hosszúpereszteg településen 2016. szeptember 8-án közmeghallgatás tartására került sor, melyről készült jegyzőkönyv az érintettek részére megküldésre, hirdetményi úton közzétételre és a Főosztály honlapján megjelentetésre került, melyre észrevétel nem érkezett.

A tervdokumentáció, az alapállapot jelentés és a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembe vételével.

Földtani közeg védelme

A havária eseményekre vonatkozó előírást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően írtam elő.

A 4.-7. számú feltételt a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és 10. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a felszíni vizek minősége

védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § -ában és 5. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően tettem.

A 8. számú feltételt a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 49. §-ban foglaltaknak megfelelően tettem.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/B §-ában előírt alapállapot jelentést az engedélyes benyújtotta.

Az állattartó telep üzemszerű működése, a zárt korszerű technológia - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a földtani közeget.

Levegőtisztaság-védelem

Az 1. sz. technológiához (fűtés) kapcsolódó légszennyező pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékei a $140 \text{ kW}_{\text{th}}$ és az ennél nagyobb, de $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 1. számú melléklete, valamint a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. § (2) bekezdése és 7. számú melléklet 2.56. pontja alapján történt.

A pontforrásokon távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettséget a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet - továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet - 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, valamint a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 25. § (2) bekezdése alapján írtam elő. Mivel a pontforrás még nem üzemel, mérési jegyzőkönyv nem áll rendelkezésre, ezért a mérés elvégzését és a mérési jegyzőkönyv benyújtását írtam elő a pontforrás üzemeltetése esetén.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. § (1) bekezdésére figyelemmel.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. és 32. §-a alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal elektronikus úton kell benyújtani. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 26. § (3) bekezdése alapján, az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a Főosztály az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét, továbbá megállapítja a diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 26. § (2) bekezdése alapján a diffúz forrás üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan tisztántartásáról gondoskodik.

A tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 5. § (4) bekezdése alapján a védelmi övezet nagyságát a Főosztály az egységes környezethasználati engedélyben a légszennyező forrás határától számított legalább 300, legfeljebb 300 méter távolságban határozza meg.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 5. § (6) bekezdés alapján a védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve már működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

A benyújtott dokumentáció alapján a bűzkibocsátás hatásterülete – 1 SZE/m^3 értékig számolva - 282 méter, ammóniára vonatkoztatva 296 méter, ezért 300 méternél nagyobb védelmi övezet megállapítása nem indokolt.

Zaj- és rezgésvédelem

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely zajforrásainak hatásterületén belül zajtól védendő objektumok nem találhatóak, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló, 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem szükséges.

Hulladékgazdálkodás

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése, illetve a szükséges épületek bontása, illetve építése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásainak megfelelően gondoskodnak. Az engedélyes a tevékenysége során a hulladékok keletkezésének csökkentését célozza meg.

Kikötéseimet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13. §-a, és a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem.

Természetvédelem

A rendelkezésemre álló dokumentáció alapján megállapítottam, hogy az érintett Hosszúpereszteg 0137/8-10 hrsz-ú „kivett major” és „kivett telephely” művelési ágú ingatlanok nem állnak országos vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt.

A tervezett sertéstelep korábban is állattartó telepként használt (szarvasmarha) telepen, az azokon álló istállóknak kerül kialakításra. A korábbi mélyalmosra tervezett istállókat lagúnás rendszerű hígtrágyás istállóká alakítják át. A tevékenység zárt rendszerű állattartást jelent, amely a már eleve antropogén hatásokkal terhelt élőhelyre további kedvezőtlen hatást nem gyakorol.

A hígtrágya tárolására 1 db 3782 m³ térfogatú fóliás szigetelésű földaljazatú, szivárgásjelzővel ellátott tároló medence áll rendelkezésre, illetve az épületek alatti lagúnák is alkalmasak a trágya tárolására. A trágya elszállításra és szántóterületen felhasználásra kerül külön engedély alapján.

A kommunális szennyvíz zárt gyűjtőből szintén elszállításra kerül.

A tervezési terület a településrendezési terv szerint mezőgazdasági terület, így a tevékenység a településrendezési tervvel összhangban van.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdése rögzíti, hogy „a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.” A 17.§ (1) bekezdése kimondja, hogy „a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”, illetve a 17.§ (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.” – mely jogszabályi előírásoknak tárgyi tevékenység a beadott dokumentáció szerint megfelel.

A környezetvédelmi hatásvizsgálati dokumentáció élővilágvédelmi fejezetét Czibula György természetvédelmi szakértő (SZ-016-2012.) készítette.

Előzőek alapján megállapítottam, hogy a tervezett állattartó tevékenység a korábbi években is állattartó telepként üzemelő telephelyen további negatív hatást a területre nem gyakorol, a környezetvédelmi hatásvizsgálati dokumentáció táj-, természetvédelmi szempontból elfogadható, és az egységes környezethasználati engedély táj- és természetvédelmi szempontból kiadható.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/4470-1/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., a továbbiakban: Főosztály) VA/KTF01/1739-5/2016. számú megkeresésével a Kalász 2002 Kft. (9676 Hosszúpereszteg, Újmajor 0137/10 hrsz., a továbbiakban: Kft.) megbízásából eljáró PANNON ŐKO-RÁCIÓ Kft. (9751 Vép, Kodály Z. u. 23., a továbbiakban: Kft.) kérelmére, a Hosszúpereszteg, 0137/9-10 hrsz- ú ingatlanokon tervezett sertéstelep összevont eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora alapján az összevont eljárásban a vízgazdálkodási és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá

annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Főosztály honlapjára feltöltött – PANNON ÖKO-RÁCIÓ Kft. által PÖR-2/1/2016. tervszámon készített - környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció, továbbá a rendelkezésemre álló iratok áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. tulajdonában lévő Hosszúpereszteg 0137/8-10 hrsz. alatti területén sertéshizlalda építését és sertéshizlalo tevékenység folytatását tervezi. A telephelyen régebben is állattartási tevékenységet (szarvasmarha) folytattak. Az állattartó telep már régóta használaton kívül van, ezért a meglévő létesítmények műszaki állapota miatt felújításuk, vagy a meglévők helyett új istállók építése szükséges.

A telephely három helyrajzi számú területen helyezkedik el, viszont a tervezett állattartó tevékenység a meglévő Hosszúpereszteg 0137/9-10 hrsz. alatti ingatlanokon kialakítani tervezett sertéstelepen - részben az ott lévő épületek felújításával, részben pedig új épület építésével - valósul meg.

A telephelyen tervezett tevékenység során csak hizlalás történik, amely során csak sertéshízó tartása fog történni, egy időben max 4340 db. A sertéshizlalás folyamán várhatóan évente 2 turnus kerül felnevelésre.

A tervezett tevékenységhez a telep 4 db meglévő istállójából 3 db átalakításra, 1 db pedig a rossz állapota miatt lebontásra, illetve újjáépítésre kerül. A tervezett tevékenység végzését a 4 db lagunás, hígtrágyás rendszerű (A, C, D és E jelű) sertéshizlaldában tervezik végezni. A telephelyen a 4 db istállóban összesen 4340 férőhely kerül kialakításra. Az istállók padozata vasbeton sertés padlóráccsal tervezett, melye alatt kialakítandó lagúnák gyűjtik össze a keletkező hígtrágyát. A hizlaldák alatti lagúnák tároló kapacitása 2240 m³. A keletkező hígtrágyát gravitációs, majd nyomott vezetéken keresztül a korábban kialakított 3782 m³-es kétrétegű fóliával bélelt hígtrágyatárolóként használandó ún. biozagy tárolóba jut.

A hígtrágya tárolóból a hígtrágya mezőgazdasági területekre (471,83 ha) kerül kihelyezésre, mely területeken a Kalász 2002 Kft. bérlőként gazdálkodik.

A telephely vízellátását korábban a 11.544/1/1993., 10.468/1/1995., 10.095/1/1996.I. és a 11.063/2/2000. számú határozatokkal módosított 10.163/1/1986. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján 2 db talajvízes ásott kút biztosította, melyek a telephelyen kívül, attól keletre kb. 300 m távolságra a 0141/3 hrsz. alatti területen találhatóak. A kialakítandó sertéstelep vízellátását 1 db mélyfúrású (140 m talpmélységű) kút létesítésével kívánják a jövőben megoldani.

A telephelyen a korábbi fejtőház helyén 1 db kiszolgáló épület létesül, amelyben keletkező szennyvíz a volt fejtőházi 50 m³-es betonból készült zárt gyűjtőbe kerül, amelyet a szükséges időközönként elszállíttatnak.

A telephelyre hullott csapadékvíz a burkolatlan területen elszikkad, illetve a telephelyen kiépült csapadékvíz-elvezető árkokon keresztül az útárokba, majd a Kodó-patokba jut.

A vizsgálati eredmények alapján az alapállapot vizsgálat elfogadható.

A telephelyen a korábbi állattartási tevékenységből fakadóan nitrit és nitrát szennyezés van, mely a további időn át fennmaradhat. A kimutatott szennyezés miatt 4 db talajvízfigyelő kút létesítését tervezik, melyek a meglévő szennyezés időbeli lefolyását kontrolálja.

A Kft. 2016. május 10-én a Vízügyi Hatóságra benyújtotta a Hosszúpereszteg 0137/9-10 hrsz.-ú ingatlanon tervezett vízkút és monitoring kutak vízjogi létesítési engedélyének kiadására irányuló kérelmét. Tekintettel arra, hogy a tervezett tevékenység a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet hatálya alá tartozik a Vízügyi Hatóság a vízjogi létesítési engedélyezési eljárást a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedéséig 36800/3226-2/2016.ált. számon felfüggesztette.

A tárgyi ingatlanok nem érintik sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét. A tervezett tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

Hosszúpereszteg közigazgatási területe a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet] 5. § (1) bekezdés d) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alá tartozó állattartó telepek, valamint a tervezett méretű állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Előírásaim 1., 5. és a 6. pontjaiban foglaltakról a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § b) és c) pontjában és a 10. § (1), (2) és (10) bekezdéseiben, a 16. § (1)

bekezdésében és a 19. § (7) foglaltak, valamint a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése, és 5. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően írtam elő.

Előírásaim 2. és a 4. pontjaiban foglaltakat a *vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdésében és a 44/B. §-a alapján írtam elő.

Előírásaim 3. és a 7. pontjaiban foglaltakat a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet [a továbbiakban: 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet] 4. §, 8. § (3) és (5) bekezdése, valamint 5. számú mellékletének 5.2. pontja alapján írtam elő.

Felhívom az Építető figyelmét, hogy a trágya termőföldön történő tárolása és kihelyezése az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet) a 4. §. és a 8. § (11) bekezdésében foglaltak betartásával történhet.

A rendelkezésemre álló iratok és a Főosztály honlapjára feltöltött környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozást figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

A Vízügyi Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét a *vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora állapítja meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály VA/NEF/00820-2/2016. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály megkereste – 2016. július 20-án – hatóságomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (3) bekezdés és az 5. számú melléklete alapján, hogy a hatáskörömbé tartozó szakkérdésekben nyilatkozzam a Hosszúpereszteg, 0137/8-10. hrsz. alatti ingatlanokon tervezett sertéstelep összevont eljárásában.

A dokumentációt a környezet- és település-egészségügyi szakkérdésekre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, a lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, továbbá a levegő higiénés követelmények teljesülésére kiterjedően vizsgáltam.

A PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. (9751 Vép, Kodály Z. u. 23.) által elkészített dokumentáció áttanulmányozása alapján megállapítást nyert, hogy a Hosszúpereszteg, 0137/8-10. hrsz. alatti ingatlanokon az 1960-as évek végétől folytattak állattartást (szarvasmarha). A telephelyen található 4 db istállóból 3 db átalakításra kerül egy pedig lebontásra, illetve újjáépítésre. A tervezett sertéstelep egyidejűleg összesen 4340 db sertés hizlalására alkalmas. A tevékenység végzéséhez egy kiszolgáló épület létesül, melyben helyet kap egy fekete-fehér rendszerű öltöző, fürdő és állatorvosi helyiség is.

Hosszúpereszteg település területe a felszín alatti vizek szempontjából érzékeny területnek minősül. A telep nem esik vízbázis védőterületre. A korábban végzett tevékenység következményeként a vizsgálati eredmények alapján, a telepen nitrít, nitrát szennyezés van. A kimutatott szennyezés miatt 4 db figyelőkút kialakítását tervezik.

Az írásos anyag tartalmazza, hogy a telephelyen közműves vízellátás és szennyvízelvezetés nem biztosított. Korábban a telep vízellátását 2 db ásott kút biztosította. A kialakítandó sertéstelep vízellátását 1 db 140 m talpmélységű mélyfúrású kúttal kívánják megoldani. Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Kormányrendelet 53. § (2) bekezdése c) pontja alapján az építmények megvalósítása és rendeltetésszerű használata során biztosítani kell a megfelelő mennyiségű és minőségű használati és ivóvizet.

A munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SZCSM–EüM együttes rendelet 23. § (1) bekezdése alapján a munkáltató köteles gondoskodni ivóvízcsap, illetve ivókút felszereléséről, valamint az ivóvizet szolgáltató berendezés tisztán tartásáról és megfelelő karbantartásáról. Ugyanezen paragrafus (2) bekezdés alapján a vízvezetékes ivóvíz hiányában ivóvízről ivóvíztartály felszerelésével vagy egyéb módon kell gondoskodni. Az ivóvíztartály kifolyóját olyan módon

kell elhelyezni, hogy a tartályból közvetlenül inni ne lehessen. A munkáltató köteles gondoskodni az ivóvíztartály rendszeres fertőtlenítéséről, valamint arról, hogy annak feltöltése csak ivóvíz minőségű vízzel történjen.

A dokumentáció nem foglalkozik a kémiai biztonsági szakkérdésekkel, többek között a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység feltételeinek megvalósításával és körülményeivel. A kockázatsökkentés érdekében pedig a Kémiai biztonságról szóló XXV. törvény 19. § (1) bekezdése szerint a veszélyes anyag egész életciklusa alatt a veszélyes anyagokkal, illetve a veszélyes keverékekkel végzendő tevékenység megkezdése előtt a tevékenységet végző az adott tevékenység emberi egészséget és környezetet károsító kockázatairól becslést készít, a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény rendelkezéseire figyelemmel. A kockázatbecslés elvégzéséért szervezett munkavégzés esetén a munkáltató, egyéb esetben a vállalkozó, nem vállalkozás keretében végzett tevékenység esetén a tevékenységet végző a felelős. A (2) bekezdése előírja, hogy a kockázatbecslés érdekében a következők elvégzése szükséges:

- a) a veszély azonosítása;
- b) az expozíció-hatás (koncentráció/dózis-hatás) összefüggés elemzése;
- c) az expozíció becslése;
- d) a kockázat minőségi, illetve mennyiségi jellemzése.

Az (5) bekezdés alapján a veszélyes anyaggal, és a veszélyes keverékkel tevékenységet végző a kockázat kezelése, csökkentése érdekében intézkedéseket dolgoz ki.

A hivatkozott törvény a 28. § (3) bekezdésében további feltételként írja elő, hogy a veszélyes anyagokkal, illetőleg a veszélyes keverékekkel foglalkozásszerűen végzett tevékenység a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap, egyéb tevékenység a használati utasítás birtokában kezdhető meg.

Továbbá az anyag nem utal a rágcsálóirtás és a rovarirtás gyakoriságára, ezért a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 39. §-ában elrendelt 4. számú mellékletének 3. és 7. pontjában rögzítettek szerint kikötést fogalmaztam meg.

A sertéshizlalást 4 db lagúnás rendszerű istállóban kívánják folytatni. A hízaladókban keletkező trágya elvezetése hígrágyás technológiával történik. A trágyatároló kapacitása alapján, a telephelyen 6 havi trágyatárolás biztosított.

Az anyag foglalkozik a tevékenységek során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokkal. Az állati hulladékokat az ATEV ZRt. szállítja el. A kommunális hulladék elszállítását a helyi közszolgáltató végzi, a veszélyes hulladékokat átmenetileg a telephelyen gyűjtik és engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adják át.

Az állattartó telephez legközelebb eső lakóház kb.: 710 m-re helyezkedik el keleti irányban. A légszennyezettség mértékének vizsgálatára számításokat végeztek, melyek alapján a tevékenység (fűtést biztosító kazán, állattartás) a környezeti levegőben nem idéz elő levegőminőségi változást, jelentős többletterhelést nem okoz. Számítások alapján a bűzhatás a legkedvezőtlenebb körülmények között sem közelíti meg a lakóövezet határát.

Az ingatlanon az alapvető zajkibocsájtás a szellőző ventilátorok és a gépészeti berendezések üzemeléséből adódik. Műszaki becslés, számítások alapján az üzemi zajszint a vonatkozó jogszabályi zajterhelési határértékeket nem haladja meg.

Hatásköröm a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatok ellátásáról szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 5. számú melléklete 1/3. pontján, illetékességem a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdésén alapul."

A Vas Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA/ÉBNTF03/2171-3/2016. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„Az elsőfokú talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés (5. melléklet I. 5. pont), és a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról szóló 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 18. § (1) bekezdése által biztosított jogkörben, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási

(fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében meghatározott illetékesség alapján eljárva alakítottam ki.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatala Földhivatali Osztály 10196/2016. II. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„Az elektronikusan elérhető dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a sertéstelep a Hosszúpereszteg 0137/8, 0137/9 és 0137/10 hrsz-ú, az ingatlan-nyilvántartás adatai szerint kataszteri tisztajövedelemmel nem rendelkező telephely valamint major megnevezésű földrészleteken kerül kivitelezésre, mely a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tftv.) 2. § 19. pontjában foglaltak értelmében a nem minősül termőföldnek.

A Tftv. 1. § (1) bekezdése értelmében a törvény hatálya termőföldre terjed ki, valamint a Tftv. 2.§ 5. pontja értelmében a földvédelmi eljárás az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a Hosszúpereszteg 0137/8, 0137/9 és 0137/10 hrsz-ú ingatlanokon lévő telephely valamint major környezetéből további termőföld terület más célú hasznosítására nem kerül sor.

A fentieket figyelembe véve a Hosszúpereszteg 0137/8, 0137/9 és 0137/10 hrsz-ú ingatlanokon a sertéstelep kialakítása földvédelmi érdekeket nem sért, ezért az előzetes vizsgálati eljárásához kikötéseket nem tettem.

Szakkérdésben adott álláspontomat a 71/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. mellékletében foglaltakat figyelembe véve a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvényben előírásai alapján adtam meg.

A Földhivatali Osztály hatásköre a Tftv. 7. § (1) bekezdésében, valamint földhivatalok, valamint a Földmérési és Távérzékelési Intézet feladatairól, illetékességi területéről, továbbá egyes földhivatali eljárások részletes szabályairól szóló 373/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 4. § (1) bekezdésében, illetékessége pedig a Rendelet 3. § (1) bekezdés b) alapján az 1. számú melléklet 18.3. pontjában foglaltakon alapul.

A járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 2/2015. (III. 31.) számú utasításával kiadott Kiadmányozási Szabályzat 4. számú függeléke alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály VA-06/ÉÖO/1696-2/2016. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„Az összevont eljáráshoz kapcsolódó örökségvédelmi szakkérdés véleményezésére hatáskörömet a régészeti örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 39/2015. (III. 11.) Korm. rendelet 3. § a) pontja, illetékességemet az Öeljr. 1. számú melléklete állapítja meg.”

Fentiek alapján az összevont eljárás lefolytatását követően a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24. §-ában foglaltakat figyelembe véve egységes környezethasználati engedély kiadásáról döntöttem.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) bekezdés e) pontja alapján az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét 5 évben állapítottam meg.

A határozatomról szóló hirdetés a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 80. § (3) és (4) bekezdései alapján Hosszúpereszteg Község Önkormányzati Hivatala részére közzététel céljából megküldésre, valamint Főosztályom hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) – közzétételre került.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdés, a jogorvoslati határidőt a 99. § (1) bekezdés biztosítja.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját a Rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján és 13. § (1) c) pontján; illetékessége a 8. § (1) bekezdésén, valamint a 2. sz. melléklet 3. pontján

alapul.

A határozatot kapják:

Melléklet csatolásával:

1. **Kalász 2002 Kft.** 9676 Hosszúpereszteg, Újmajor u. 0137/8-10 hrsz.

Melléklet nélkül:

2. **Pannon-Öko-Ráció Környezetvédelmi Kft.** 9751 Vép, Kodály Zoltán u. 23.
3. **Gércei Közös Önkormányzati Hivatal Hosszúperesztegi Kirendeltsége** 9672 Gérce, Kossuth u. 49.
4. **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya** 9700 Szombathely, Ady tér 1.
5. **Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya** 9700 Szombathely, Sugár út 9.
6. **Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Földhivatali Osztály** 9600 Sárvár, Kossuth tér 2.
7. **Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya** 9700 Szombathely, Bejczy u. 1-3.
8. **Vas Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály** 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.

Szombathely, 2016. október „ „

Harangozó Bertalan kormány megbízott
névében és megbízásából:

Bencsics Attila
főosztályvezető