



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/1664-18/2019.
Jogi előadó: dr. Szentiványi Beatrix
Műszaki előadó: Nagyné Erős Alexandra
Telefon: 504-135

Tárgy: A GSD Pig Kft., Pusztacsó 076/3 hrsz.-ú
sertéstelep egységes környezethasználati
engedélyezési eljárása

Melléklet: 1. pld. hirdetmény, 1pld VA-
06/AKF05/1664-16/2019.

Tisztelt Jegyző Úr!

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdésre hivatkozással felkérem az érintett Jegyzőt, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételét követően, 15 napra tegye közzemlére, illetve tegye közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintett ingatlanok tulajdonosai döntéséről tudomást szerezzenek.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL törvény 85. § (5) bekezdése b) pontja értelmében a döntés közzelésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

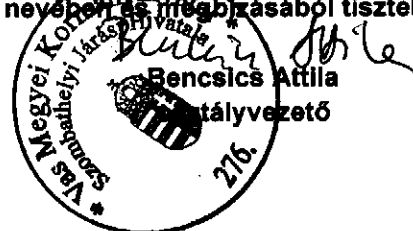
A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről hatóságom felé kérem visszajelzés megtételét.

Kapja:

1. Lukácsházi Közös Önkormányzati Hivatal, 9724 Lukácsháza, Szombathelyi út. 2.

Szombathely, 2019. október 09.

dr. Kovács Györgyi hivatalvezető
nevében és megbízásából tisztelettel:



HIRDETMÉNY

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 88., 89. §-a alapján tájékoztatom, hogy a GSD Pig Kft. (9476 Zsira, Locsmándi u. 14.), Pusztacsó 076/3 hrsz. alatti sertéstelep vonatkozásában a tevékenység továbbfolytatására a VA-06/AKF05/1664-16/2019. számon hozott határozatommal egységes környezethasználati engedélyt adtam a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet alapján.

A határozat Lukácsházi Közös Önkormányzati Hivatalban és a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 109. szobában) ügyfélfogadási idő alatt tekinthető meg.

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰

Szerda: 8³⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰

Péntek 8³⁰-12⁰⁰

A határozat ellen a kézbesítéstől – közhírré tétel útján értesítettek esetén a közlemény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (Budapest, Mészáros u. 58/a) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezéssel lehet élni. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: EÜSZ tv.) 9.§ (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre kötelees ügyfelek a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 125 000,-Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 2.500,- Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-00335711-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

Szombathely, 2019. október 9.

Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi
és Természetvédelmi Osztály

- Szombathely -

A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2019. **2019 OKT 10.**

A hirdetmény levételének napja: 2019. **2019 OKT 26.**

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2019.

A hirdetmény levételének napja: 2019.



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/1664-16/2019.

Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra
dr. Szentiványi Beatrix

Telefon: (94) 504-135

Tárgy: A GSD Pig Kft., Pusztacsó 076/3 hrsz.-ú
sertéstelep
környezethasználati engedélyezési
eljárása

Melléklet:

HATÁROZAT

A GSD Pig Kft. (9476 Zsira, Locsmáncsi u. 14.) részére, a Pusztacsó 076/3 hrsz., 066 hrsz., 062 hrsz., 067 hrsz. (árok), 068 hrsz. alatti sertéstelep vonatkozásában nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására

egységes környezethasználati engedélyt adok,

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes: GSD Pig Kft.

9476 Zsira, Locsmáncsi u. 14.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 14755208-0146-113-08

Tevékenység folytatásának helye:

Pusztacsó, Benkeháza major 076/3 hrsz.

Bővítmény területe: Pusztacsó 066 hrsz., 062 hrsz., 067 hrsz. (árok), 068 hrsz. (árok)

EOV koordináták (meglévő telep): X: 222 303, Y: 466 730

EOV koordináták (bővítmény): X: 222 243, Y: 466 811

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 101866568

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 102476196

Az egységes környezethasználati engedély alapján folytatható tevékenység meghatározása

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. pont b) nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív sertéstenyésztésre több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések c) 750 férőhely kocák számára, valamint a fenti tevékenységhez szükséges kapcsolódó tevékenységek.

II.

A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adatai

A sertéstartó telep Vas megyében Pusstacsó község külterületén Benkeháza majorban a 076/3 hrsz. alatti területen üzemel. A telep megközelítése a 8636. számú Acsád-Kőszeg összekötő útról, Kőszegpaty északi végéről leágazó mezőgazdasági útról lehetséges. A telepet minden irányból mezőgazdasági művelésű területek határolják. A telephely tervezett bővítése a telephely melletti szántókra esik. Pusstacsó település a teleptől 1200 m-re, Kőszegpaty település 1600 m-re található.

A tevékenység területigénye

A meglévő sertés telep 5,4246 ha területen helyezkedik el. A tervezett bővítés után az állattartó telep területe 15,0009 ha.

Meglévő épületek, építmények

1. sz. istálló: malacnevelő	2 224 m ²
2. sz. istálló: vemhes kocaszállítás és ellető istálló	4 333 m ²
3. sz. istálló: hizlalda I.	8 289 m ²
4. sz. épület: szociális épület	
5. sz. épület: iroda, műhely és raktárhelyiségekkel	355 m ²
6. sz. épület: szűrő-boncoló	54,5 m ²
Hígtrágya tároló (vasbeton)	4000 m ³ átmérő 26 m; 8 méter magas
Hígtrágya tároló (vasbeton)	4000 m ³ átmérő 26 m; 8 méter magas
Hígtrágya tároló	6000 m ³ HDPE fólia szigetelésű
Hígtrágya átemelő-I.	300 m ³
Hígtrágya tárolók alatti lagunák	5 938 m ³
1 db tűzvíz tározó	600 m ³
2 db kút, víztározó és kezelő	100 m ³ víztározó kapacitás
1 db kommunális szennyvízgyűjtő akna	60 m ³ iroda és szociális épülethez
1 db szennyvízgyűjtő akna	6,5 m ³ szűrő-boncoló helyiséghez
parkolók	20+10 db személygépkocsi parkolók a telephelyen kívül (É-i telekhatárnál).

Bővítés során tervezett építmények

4. sz. istálló: kocaszállás	8 386 m ²
5. sz. istálló: új hizlada II.	10 243 m ²
6. sz. istálló: új hizlada III.	10 243 m ²
Hígtrágya tároló III. (vasbeton)	6000 m ³
Hígtrágya tároló IV. (vasbeton)	6000 m ³
Hígtrágya tároló V. (vasbeton)	6000 m ³
Hígtrágya tároló VI. (vasbeton)	6000 m ³
Hígtrágya átemelő-II.	300 m ³
Hígtrágya tárolók alatti lagunák	11 548 m ³
Bővített tűzivíz tározó	600 m ³
3. sz. kút	
Üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely	meglévő garázsépületben kialakítva

A tevékenység kapacitása korcsoportonként részletezve

	jelenleg (db)	bővítés mértéke (db)	Bővítést követő összes állatlétszám (db)
30 kg feletti sertés hízó	7 200	22 800	30 000
koca	1 000	2 000	3 000

Technológiai jellemzők

A sertés telepen a technológia során mind az etetés, mind az itatás automata vezérlésű. A silókból automata rendszeren történik a takarmány bejuttatása az ólakba. A tervezett bővítést követően a takarmány felhasználás is megnő, ezért a két új hizlada mellé 12-12 db, egyenként 12 tonnás takarmánysilót telepítenek.

A telepen a tartástechnológia hígtrágyás rendszerű. A tervezett istálló épületekben a jelenlegi épületekben is működő technológia tervezett. A tervezett sertés tartó épületek alá vízzáró laguna rendszert alakítanak ki. A lagunák felett taposó rácsos padozat tervezett. A lagunákban tárolt hígtrágya leürítése leeresztő idomokon keresztül történik. A hígtrágya gravitációs úton a napi trágyagyűjtő medencébe kerül. A bővítés keretében további 4 új, egyenként 6 000 m³-es szivárgás-érzékelő rendszerrel ellátott hígtrágya tároló létesül. A hígtrágya tároló medencék és lagunák kapacitása több mint 9 havi hígtrágya mennyiség tárolására alkalmas.

III.

A tevékenység környezeti hatásai

- I. **Elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés:**
 1. **takarmányozás:** Az állatok igényéhez igazodik a táp nyers és emészthető fehérje igénye. Az etetés számítógépes vezérlésű, az állatokhoz a szükséges takarmánymennyiséget továbbítja. A takarmány emésztést és felszívódást elősegítő adalékanyagokat és vitaminokat tartalmaz.
 2. **légtechnika:** A telepen mesterséges nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszer rendszer működik. A ventilációs technika optimális mértékben üzemeltethető, és az épületek teljes átszellőzését biztosítja. A szellőzés nyári időszakban az istállók belső terének hűtéséről is optimális mértékben gondoskodik. A szellőztetőrendszer működtetése során a levegő áramlásának sebessége az épületen belül mérsékelte.
 3. **vízfelhasználás:** Hatékony automata itató rendszer üzemel a telepen. A takarításhoz minimális vízmennyiség szükséges technológiából adódóan (rácspadló és laguna rendszer). Az etetők és egyéb berendezések takarítása amennyiben szükséges kézi módszerrel, előáztatással történik, így a vízfelhasználás minimális.
 4. **energia felhasználás:** Az épületekbe nagy hatásfokú fűtő-hűtő és szellőztetőrendszereket alkalmaznak. Mind a tető, mind az oldalfalak szigeteltek. A technológia során energiatakarékos berendezéseket alkalmaznak. A telepen energiahatékony fűtő berendezéseket alkalmaznak. A szociális helyiségek hőszivattyús rendszerrel fűtöttek, a fűtőben a platnifűtés kondenzációs gázkazánal történik, a malac utónevelőben pedig fekete sugárfűtést alkalmaznak. A telepi világítás kompakt fénycsövekkel történik. A világító testek pára- és pormentesen záródnak, burkolatukat tisztán tartják.
 5. **trágyatárolás és elhelyezés:** A trágyakezelés az elérhető legjobb technikai követelményeknek megfelel. A tartástechnológia során alomanyagot nem alkalmaznak. Az alkalmazott rácspadozat elősegíti az ürülék minél nagyobb mértékű leszívargását a laguna rendszerbe. A telepen a trágyatároló kapacitás megfelelő, és a trágyatároló felületek csökkentésére vonatkozó célkitűzés is megvalósul. A szántóföldre kijuttatott hígtrágya haladéktalanul, injektálással kerül a talajba bedolgozásra. A kijuttatáskor a szélirányt figyelembe veszik. Hétvégeként kijuttatás nem történik.
 6. **bűzkielvezés:** Az elérhető legjobb technológia meghatározza a légtérben megengedhető káros gázok mennyiségét. A telep kellő távolságra van az érzékeny területektől. Az állattartási rendszer biztosítja a felületek szárazon maradását. A keletkező hígtrágya mennyiségek először a föld alatti laguna rendszerbe kerülnek, így a hígtrágya egy része föld alatt, teljesen zártan tárolt. A vasbeton hígtrágya tárolók kialakításával a trágyatároló felületének csökkentési célkitűzése megvalósul.
 7. **porkielvezés:** Az üzemeltetés során a porszennyezést minimalizálják. Az istállókon belül alacsony a légáramlási sebesség.
 8. **zajkielvezés:** A telepen alacsony zaj szintű, energiatakarékos ventilátorokat alkalmaznak. A telepen valamennyi technológiai berendezés programozott, automatizált, a telepen takarmánykeverő nem üzemel.

II. Földtani közeg védelme

9. **Szennyvízgyűjtés:** - A telephelyen nincs közüzemi szennyvízcsatorna, a vízfogyasztással arányosan keletkező szociális szennyvizek egy szigetelt 60 m³ –es zártgyűjtőben kerülnek ideiglenesen elhelyezésre.
10. **Technológiai szennyvíz gyűjtés:** a szűrő-boncoló épület technológiai vizeinek gyűjtése a 6,5 m³-es technológiai szennyvízgyűjtő aknában történik.
11. **Trágyakezelés:** A telepen keletkező hígtrágya tárolók megfelelő minőségűek és méretezésűek. A hígtrágya tárolók szívargás érzékelő rendszerrel ellátottak.
12. **Műszaki védelem:** A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése a telepen nem történik.

III. Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen folytatott tevékenység levegőterhelő hatása

A telephelyen jelenleg 1 db 2.224 m² alapterületű malacnevelőben, 1 db 4.333 m² alapterületű vemhes kocaszállás és ellető istállóban, és 1 db 8.289 m² alapterületű hizlaldában folytatnak állattartási tevékenységet. A bővítés során 1 db 8.386 m² alapterületű kocaszállás, és 2 db, egyenként 10.243 m² alapterületű új hizlalda épület kerül kialakításra.

Az istállóépületek fűtése 2 db kis teljesítményű (44 kW) gázkazánnal, illetve 10 kW és 30 kW teljesítményű mobil hőlégfűvőkkel történik. Az új istállókat szükség esetén szintén mobil hőlégfűvőkkel fűtik fel a megfelelő hőmérsékletre. Jelenleg a telephelyen 15 db mobil hőlégfűvő található, a bővítés után ezek számát 25-re növelik.

A három meglévő istállóépületen összesen 132 db ventilátor került beépítésre. Az új istállóban összesen további 250 db ventilátort terveznek beépíteni. Valamennyi ventilátor külön kidobó kürtőhöz csatlakozik, melyek magassága 11 méter, átmérőjük 0,66 m. A ventilátor légszállítása 0-15.000 m³/h között fokozatosan állítható.

A telephelyen folytatott tevékenység bűzkibocsátással jár. A benyújtott dokumentáció alapján a telephely bűzkibocsátásának hatásterülete a bővítés után legfeljebb 880 méter. Mivel a lakott területek távolsága ennél nagyobb (minimálisan 1200 méter), a tevékenység a bővítést követően sem okoz lakosságot zavaró bűzhatást.

A telephelyen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet hatálya alá tartozó bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem található.

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

Technológia megnevezése	Állattartás (1. sz. technológia)
Diffúz forrás megnevezése	D1 Istállók, trágyatároló
Kapcsolódó létesítmény	E1 1. sz. istálló
	E2 2. sz. istálló
	E3 3. sz. istálló
	E4 Hígtrágya tároló I.

E13 Hígrágya tároló I/a.

E14 Hígrágya tároló I/b.

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezése
6	ammónia
100	metán

A szállítási tevékenységből eredő levegőterhelő hatások

A telephelyhez kapcsolódó forgalom nagysága jelenleg 6 db személygépkocsi, 1 db kisteherautó, valamint az élőállat szállításhoz és takarmányszállításhoz 11 db nehéz (7,5 t feletti) teherautó naponta. A bővítés után várhatóan a személygépkocsi forgalom 16 fordulóra, a nehéz tehergépjármű forgalom 22 fordulóra növekszik.

Legnagyobb forgalom a hígrágya kiszállításakor történik, melynek mértéke 70 jármű/nap. Ennek a mértéke a bővítés után sem változik, mert a szállító és bedolgozó kapacitás nem növekszik. A nagyobb mennyiségű hígrágya kiszállításának időtartama növekedik meg, de éjszakai időszakban továbbra sem lesz kiszállítás.

A szállítással érintett útvonalak a 86128. számú, a 8626. számú, a 8635 számú, a 8636. számú, a 8638 számú, a 8639. számú, valamint a 8643. számú összekötő utak. A hígrágya kiszállítása legnagyobb részt csak mezőgazdasági utakat érint, mivel a hígrágya zömmel a környező mezőgazdasági parcellákon kerül hasznosításra.

A szállítás levegőterhelése minimális mértékű, gyakorlatilag nem mutatható ki. A legnagyobb növekmény mértéke a határértékekkel rendelkező légszennyező anyagok esetében nem éri el a határérték 10 %-át, közvetlenül a szállítási útvonalakon sem.

V. Hulladékgazdálkodás

A tevékenység során egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is (20 03 01) keletkezik nem veszélyes hulladékként.

veszélyes hulladékként az alábbiak keletkeznek:

- veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék (16 10 01),
- gyógyszeres göngyöleg (veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék 15 01 10)
- veszélyes anyagot tartalmazó csomagolási hulladék (veszélyes, szilárd porózus mátrixot tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat 15 01 11);
- Egyéb egészségügyi hulladék (egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében 18 02 02) keletkezik.

A veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik. A települési szilárd hulladék gyűjtése szabványos csapófedeles kukákban történik.

VI. Természetvédelem

Élővilág

A telephelyet az 1970-es években hozták létre, 1997-ig állattartó tevékenységet folytattak rajta. A tevékenység felhagyását követően a rossz állapotú épületek elbontása után 2009-2010-ben modern sertéstelepet hoztak létre a telepen.

A telephelyet minden oldalról több száz méteres környezetben mezőgazdasági területek veszik körül, melyeket földutakat, csatornákat kísérő fás-cserjés sávok tagolnak. A területen található élőhelyek természetessége a közepesnél gyengébb, a telephely környezetében természeti érték nem található.

A tervezett bővítéssel a meglévő kapacitás bővül, új istállók és kapcsolódó létesítmények épülnek. A tervezett bővítés területe a telephely melletti szántókra esik.

A meglévő sertéstelep és a tervezett bővítés élővilágra gyakorolt hatásterülete túlnyomórészt a telephely területével azonosítható. A sertéstelep üzemelése természetvédelmi problémákat nem vet fel.

Táj

A telephely környezetére síkvidéki mezőgazdasági tájkarakter a jellemző. A tervezett bővítés a táj arculatában érdemi változást nem okoz. A tervezett építmények magassága, formája nem tér el a sertéstelepen jelenleg már meglévő hízaladaktól, hígtrágya tárolóktól. A bővítéssel a meglévőtől jelentősen eltérő tájképi hatás nem várható, külön tájbaillesztési intézkedés, vizuális takarás nem indokolt. A telephelyet körbevevő fás-cserjés sávok biztosítják a megfelelő takarást.

IV.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

I. Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell az osztályom (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 is 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. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást jóváhagyott jogerős üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

II. Elérhető legjobb technika alkalmazása:

4. A környezeti teljesítmény javítását környezetközpontú irányítással kell megvalósítani. **Határidő: 2021.02.15.**
5. A telepi vízfelhasználást, energia fogyasztást, takarmány fogyasztást dokumentálni kell. Az esetleges többletfogyasztás esetén annak okát fel kell tární, a hiba okát meg kell szüntetni.
6. A keletkező trágyamennyiségeket, annak hasznosítását dokumentálni kell.
7. A takarmányozási technikát úgy kell megválasztani, hogy a kiválasztott összes nitrogén kibocsátás maximális értékének meg kell felelni az alábbi táblázatban foglaltaknak:

paraméter	állatkategória	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén (kiválasztott nitrogén kg/állat férőhely/év)
Összes kiválasztott nitrogén, N – ben kifejezve	utónevelt malac esetén	1,5 - 4,0
	hízósertés	7,0 - 13,0
	kocák (a malacokat is ideértve)	17,0 - 30

A kibocsátás mérését/beclsését évente egyszer meg kell valósítani.

8. A takarmányozási technikát úgy kell megválasztani, hogy az összes kiválasztott foszfor kibocsátás P_2O_5 -ben kifejezett maximális értékének meg kell felelni az alábbi táblázatban foglaltaknak:

paraméter	állatkategória	BAT tal összefüggő összes kiválasztott foszfor kiválasztott P_2O_5 kg-ja,/állat férőhely/év
Összes kiválasztott foszfor P_2O_5 – ben kifejezve	utónevelt malac esetén	1,2 - 2,2
	hízósertés	3,5 - 5,4
	kocák (a malacokat is ideértve)	9,0 – 15,0

A kibocsátás mérését/beclsését évente egyszer meg kell valósítani.

9. A trágyában lévő összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását évente egyszer dokumentáltan meg kell valósítani. Az erről szóló dokumentációt meg kell küldeni osztályunk felé.
10. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.
11. Az állattartó épületek porkibocsátásának monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.

III. Földtani közeg védelme

12. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
13. A keletkező szennyvizek gyűjtése kizárólag megfelelő műszaki védelemmel ellátottan történhet.
14. A telep területén hígtrágya tárolása kizárólag megfelelő műszaki védelemmel ellátott trágyatárolókban történhet.

IV. Levegőtisztaság-védelem

15. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a diffúz forrás tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
16. Az üzemeltető köteles az elérhető legjobb technika mindenkori 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. Minden évben a tárgyévet követő év március 31-ig a Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a Felügyelőség felé teljesíteni (LM lap).
19. A Pusztacsó, Benkeházi majorban folytatott tevékenységgel kapcsolatosan védelmi övezetet állapítok meg az alábbiak szerint: telephelyen folytatott tevékenység bűzforrásai, azaz az istállók és a trágyatárolók határvonalától számítottan az üzemeltetőnek 1000 m nagyságú védelmi övezetet kell biztosítania.
20. 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.

V. Hulladékgazdálkodás

21. Az üzemi gyűjtőhelyen egyidőben gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.
22. az üzemi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 1 évig gyűjthető.
23. az Engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a környezetvédelmi hatóság felé – amennyiben azt a jogszabály előírja – adatszolgáltatást teljesíteni.

V.

Szakhatósági állásfoglalás, szakkérdések vizsgálata, kikötések

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36800/3956-4/2019.ált. számon kiadott állásfoglalását vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint adta meg:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály), a GSD Pig Kft. (9476 Zsira, Locsmándi utca 14.) részére a Pusztacsó, Benkeháza major ingatlanon üzemeltetett sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének teljes körű felülvizsgálati eljárásában megküldött VA-06/AKF05/1664-6/2019. számú szakhatósági megkeresésére, a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához az alábbi műszaki tartalommal és feltételekkel járulok hozzá:

Vízellátás

A sertéstelep közműves vezetékes vízellátó rendszerre nem csatlakozik, hanem 2 db mélyfúrású kúttal rendelkezik saját vízigényeinek kielégítésére. A K-I és a K-II kútkataszteri számú mélyfúrású kutak üzemeltetéséhez a telep 1879-3/6/2010. szám alatt kiadott vízjogi fennmaradási és üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Jelenleg a mélyfúrású kutakból kitermelhető, engedélyezett vízmennyiség: 46.355 m³/év.

A kutakból kitermelt víz vas és mangántartalma miatt vízkezelése szükséges. A vas- és mangántalanító berendezésen átvezetett kezeltvíz a vízkezelő gépház mellett meglévő 100 m³-es alacsony szintű tározóba kerül. A tározó medencéből egy 10 m³/h teljesítményű hálózati szivattyú juttatja a vizet a telep vízhálózatába.

A tervezett kapacitásbővítés után a telep összes vízigénye várhatóan 57.321 m³/év lesz.

A tervezett fejlesztés miatt a meglévő 2 db mélyfúrású kút mellett egy harmadik új kút létesítése szükséges a telep biztonságos vízellátása céljából.

A fejlesztés során épülő 3 db új istálló vízellátására a telepi belsővezeték hálózat is bővülni fog.

Szennyvizek keletkezése és elhelyezése

Kommunális szennyvíz: Az irodaházban és a szociális épületben keletkező kommunális szennyvizek gravitációs szennyvízelvezető csatornán keresztül a 60 m³-es zárt szennyvíz gyűjtőaknába kerülnek.

Technológiai szennyvíz: A sertés tartásból nem, de a kapcsolódó kiegészítő tevékenységből keletkezik technológiai szennyvíz. A szűrő-boncoló épületben keletkező vérrel szennyezett technológiai szennyvizet elkülönítve gyűjtik egy 6,5 m³-es zárt gyűjtőben.

A tervezett kapacitásbővítés miatt a két zárt szennyvíz gyűjtőakna bővítése vagy új akna építése nem szükséges, a meglévő gyűjtők mérete, illetve kapacitása megfelelő.

Csapadékvíz elvezetés

A telepen kétféle csapadékvíz keletkezik, melyek elvezetése, gyűjtése elkülönül jelenleg és a fejlesztés utáni állapotban is.

A meglévő és a tervezett bővítés keretében megvalósuló istállók is teljesen zártak, az istállókba nem jut csapadékvíz, és onnan nem jut ki hígtrágyalé, azaz a csapadékvíz nem szennyeződik hígtrágyával.

Az épületek tetőzetéről származó csapadékvíz gravitációs úton egy gyűjtőaknába kerül, ahonnan egy szivattyú a tűzvíz tároló medencébe emeli át. A bővítés keretében létesülő 3 db új istállóépület tetőzetére hulló csapadékvizet a kibővítésre kerülő tűzvíz medencébe vezetik.

A telep parkosított felületeire hulló csapadékvíz a területen elszivárog. Az utakról elfolyó csapadékvíz az utak melletti árokba kerül, ahol elszivárog.

Tűzvíz tároló medence

A telep jelenlegi tűzvíz igénye egy 2.000 m³ hasznos térfogatú tűzvíz tárolóból kerül biztosításra. A tűzvíz tároló feltöltése egyrészt a saját vízellátó hálózatról, másrészt az épületek felületéről elfolyó csapadékvízből történik. A tűzvíz tárolóból biztosítják az istálló épületek oltóvizét, locsolóvizet és a hígtrágyát szállító járművek leöblítéséhez szükséges mosóvizet. A hígtrágyát szállító járművek külső

felületének leöblítése során keletkező mosóvizet (csurgalékvizet) gyűjtik, majd visszajuttatják a hígtrágyatárolóba.

A tervezett kapacitásbővítés miatt a tűzvíz tároló térfogatát 4.000 m³-re növelik.

Hígtrágya tárolása, elhelyezése

A lagúnás rendszerű istállókból a hígtrágya egy 300 m³-es átemelő aknán keresztül jut a telephelyi hígtrágya tárolókba.

A major területén régebben meglévő 2 db 6000 m³-es fóliás (földmedrű) hígtrágyatároló helyére 2-2 db új 4000 m³-es hígtrágyatároló építését tervezik két ütemben. Az I. ütemben a Pusztacsó felőli 6000 m³-es I. számú tároló cseréje már megtörtént, oly módon, hogy a tároló elbontásra került és helyette 2 db (I/a. és az I/b. számú), új, egyenként 4000 m³-es (26 m átmérőjű, 8 m magas) vasbeton tároló létesült, a II. ütemben pedig a déli oldalon lévő II. számú 6000 m³-es tároló kerül kicserélésre 2 db új 4000 m³-es tárolóra. *A Kft. a meglévő II. számú hígtrágya elbontására és a helyén létesítendő 2 db új, egyenként 4000 m³-es vasbeton tároló megépítéséhez építési engedéllyel rendelkezik.*

Bővítés keretében még egy db 300 m³-es (II. számú) hígtrágya átemelő valósul meg.

A telephelyen a bővítést követően 4 db 4000 m³ – es és 4 db 6000 m³ - es hígtrágya tározó medence, és 2 db 300 m³ - es napi hígtrágya átemelő akna lesz. A telepen jelenleg 23 341 m³/év, a bővítést követően 72 688 m³/év hígtrágya keletkezése várható. A hígtrágya tározó medencék és az átemelők összes tározó kapacitása a bővítést követően összesen 56.580 m³. A maximális állatlétszám mellett a meglévő és tervezett hígtrágya tározó kapacitás kb. 6 havi hígtrágya mennyiség tárolására elegendő.

A telephelyen hígtrágya tározók mellett 17 487 m³ tározó kapacitással rendelkezik az meglévő és tervezett istállók laguna rendszere. A sertéstelepen a tervezett létesítményekkel az összes hígtrágya tároló kapacitás több kb. 9 havi hígtrágya tárolására elegendő.

A hígtrágya kihelyezést a telephely közvetlen környezetében található termőföldeken vagy a szomszédos települések termőföldjein végezték illetve végzik.

A kihelyezés eddig is és a fejlesztés után is zárt, 24 m³-es tartálykocsival történik. A kiszállító tartálykocsi egy injektáló adapterrel van felszerelve, amely a kihelyezéskor azonnal néhány centiméter mélységbe injektálja a hígtrágyát.

A felszíni és a felszín alatti vizek védelme

Pusztacsó közigazgatási területe a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 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 [a továbbiakban: 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet] melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül, távlati és üzemelő sérülékeny vízbázis védőövezetét nem érinti.

A telephelyen a tevékenység megkezdését követően a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 3 db figyelőkút létesült. A figyelő kutak az 1879-4/3/2010. számú vízjogi engedély alapján üzemelnek. A figyelő kutakból évente egyszeri alkalommal vízminőség-vizsgálatot végeznek.

A benyújtott monitoring vizsgálati eredmények alapján az I. sz. monitoring kútban minden komponens, minden mintavétel alkalmával 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 együttes rendelet 2. számú mellékletében meghatározott, vonatkozó „B” határértékek alatt maradt. A II-es és III-as monitoring kutakban az utóbbi 5 évben kék-három alkalommal, de eltérő

időpontokban a nitrát tekintetében volt viszonylag kis, a „B” határértéket legfeljebb 60%-kal meghaladó nitrát koncentráció. Figyelembe véve a telephely tervezésekor valamint a telephely működése óta mért értékeket megállapítható, hogy a telephelyen végzett tevékenység a talajvíz minőségét negatív irányban nem befolyásolta. A telephelyen ammónia szennyezés a talajvíz-monitoring vizsgálati eredmények alapján nem történt.

A bővítés során az új istállók és a hígtrágya tárolóról érkező esetleges szennyezések észlelése érdekében a meglévőkhöz hasonló kialakítású 2 db új monitoring kút létesítését tervezik. Mindkettő figyelőkút elhelyezése a terület (lokális) talajvíz áramlási irányának vételével történik, amely DK-i irányú.

Az állattartó telep bővítése szintén zárt technológiával, megfelelő műszaki védelemmel tervezett, így is biztosítható, hogy a tervezett tevékenység a földtani közeg, a felszíni, felszín alatti vizek minőségére vonatkozóan negatív hatást ne gyakoroljon.

A felszín alatti vizek minőségét érintő egyes tevékenységekkel összefüggően bejelentett és nyilvántartott objektumok: Benkeháza major (TH KTJ: 101866568), sertés istállók (objektum KTJ: 102202574); hígtrágya tárolók (objektum KTJ: 102207535).

Előírások:

1. A telephelyen folytatott tevékenység során a csapadékvíz, továbbá a felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek, csak tiszta csapadékvizek szikkaszthatók el.
2. A vízfogyasztással arányosan keletkező kommunális szennyvizek ideiglenes gyűjtése vízzáróan kialakított 60 m³-es zárt gyűjtőben történhet. A kommunális szennyvizek elszállítását az Önkormányzattal szerződésben álló közszolgáltató végezheti. A szállításokat dokumentálni kell. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzések alkalmával be kell mutatni.
3. A szennyeződés megakadályozása érdekében a hígtrágya átfertését lehetőleg csapadékmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a hígtrágya elfolyását, és befejezéskor a területet fel kell takarítani.
4. Az állattartó épületben keletkező hígtrágya engedélyezett módon történő elhelyezéséről mindenkor gondoskodni kell.
5. A tervezett 3 db istálló lagunarendszerét vízzáró, tervezői méretezéssel kiszámított szilárdságú (vastagságú és minőségű), valamint szulfátálló betonból készíthető, amelyet a kivitelezőnek a használatbavételi engedélyezési eljárás során igazolnia kell. Élettartama legalább 20 év legyen.
6. A II. számú 6000 m³-es tároló helyett építendő 2 db 4000 m³-es, a tervezett 4 db 6000 m³-es hígtrágya tároló, valamint az 1 db 300 m³-es napi tároló aknát vízzáróan kell építeni. A hígtrágya tárolók szivárgás érzékelő rendszerrel építhetők meg. A hígtrágya tároló anyagát úgy kell megválasztani, hogy annak élettartalma min. 20 év legyen.
7. A bővítés során az új istállók és a hígtrágya tárolóról érkező esetleges szennyezések észlelése érdekében, a monitoring rendszer 2 db monitoring kúttal történő bővítése szükséges.
8. A tervezett új mélyfúrású vízkút a hozzátartozó vízellátóhálózat, a 2 db figyelő kút, a csapadékvíz-elvezető rendszer, valamint a szikkasztó árok jogerős vízjogi létesítési engedély birtokában kivitelezhető.

9. Amennyiben telephelyen tervezett kapacitásbővítés és fejlesztés során megnövekedő vízigény biztosítása miatt a meglévő vízkezelő berendezés nagyobb kapacitásúra történő cseréje vagy újabb vízkezelő berendezés beépítése, illetve a víztározó térfogatának a megnövelése is szükségessé válik, akkor az új vagy nagyobb kapacitású vízkezelő berendezés beépítéséhez, illetve a víztározó térfogat bővítéséhez szintén meg kell kérni a Vízügyi Hatóságtól a vízjogi létesítési engedélyt.

10. A telepi 3 db figyelő kútból pH, vezetőképesség, KOI_{ps} , ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, klorid komponensek vonatkozásában vízminőség-vizsgálatot kell végezni vízszintrögzítés mellett. A vizsgálati eredményeket értékelni kell. Amennyiben az eredmények szennyezést mutatnak ki, haladéktalanul intézkedni kell a szennyezés feltárásáról és megszüntetéséről. A vizsgálati eredmények minden év december 31-ig a Vízügyi Hatóság felé megküldendők.

Jelen szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36800/3885-1/2019.ált. számon kiadott állásfoglalását az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettség és az ebből eredő várható hatások tekintetében az alábbiak szerint adta meg:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály – Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály által, a GSD Pig Kft. (9476 Zsira, Locsmándi u. 14.) kérelmére indult, a Pusztacsó, Benkeháza major alatti ingatlanon üzemeltetett sertéstelep egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában küldött VA-06/AKF05/1664-5/2019. számú szakhatósági megkeresésre a **szakhatósági hozzájárulásomat megadom.**

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek nincs helye, az csak az ügy érdemében hozott határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslatkeretében támadható meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály a VA-06/NEO/02219-2/2019. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg

„Hivatkozott számú megkeresésükre a GSD Pig Kft. Pusztacsó, Benkeháza major 076/3 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telep egységes környezet használati engedélyezésének ügyében beadott dokumentációjában foglaltak alapján, a *közegészségügyi szakkérdések vizsgálatát követően kifogást nem emelünk.*”

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Földhivatali Osztály a 10193/3/2019. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg

„A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkeresésére a GSD Pig Kft. Pusztacsó, Benkeháza major ingatlanon üzemeltetett sertéstelep egységes környezethasználati engedélyezési eljárásához (engedélyes: GSD PIG Kft. 9476 Zsira, Locsmándi utca 14.) **földvédelmi szakkérdésben szakmai véleményem a következő:**

- a sertéstelep bővítésének megkezdése előtt az érintett mezőgazdasági művelés alatt álló termőföldek (Pusztacsó 062 hrsz., Pusztacsó 066 hrsz.) vonatkozásában a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Földhivatali Osztályától kérni kell a termőföld végleges más célú hasznosításának engedélyezését,
- földvédelmi szempontból a beruházás csak az ingatlanügyi hatóság jogerős határozatának birtokában kezdhető meg,

- a kivitelezés során a beruházást úgy kell megvalósítani, hogy a beruházással érintett földrészekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza,
- a termőföld más célú hasznosításra csak az indokolt és valóban szükséges területet szabad felhasználni, lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldek területéből."

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály a VA-06/HF02/01733-2/2019. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg

„A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet alapján a Pusztacsó, Benkeháza major ingatlanon (076/3 hrsz.) üzemeltetett sertéstelep egységes környezethasználati engedélyezési eljárásra vonatkozó, 2019. július 05-én érkezett megkeresésére az alábbi véleményyt adom:

- Az engedélyezési tervdokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok összevetése alapján megállapításra került, hogy a tervezett tevékenység a közhiteles örökségvédelmi hatósági nyilvántartásában 39527 számú azonosítóval nyilvántartott régészeti lelőhelyen valósul meg.
- A régészeti lelőhely védelméről a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény előírásai szerint gondoskodni kell!"

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA-06/AKF03/01429-2/2019. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg

„2019. július 4-én érkezett megkeresésükre, a következő **szakmai véleményt** adom a GSD Pig Kft. (9476 Zsira, Locsmándi u. 14.) részére, Pusztacsó, Benkeháza major területén üzemeltetett sertéstelep egységes környezethasználati engedélyezési eljárása tárgyú eljárás **talajvédelmi szakkérdésében**:

- a DANDELION Környezetvédelmi Tanácsadó és Szolgáltató Kft. (1068 Budapest, Benczúr u. 41.) által 2019 júniusában készített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció tartalma alapján megállapítottam, hogy a sertéstelepen jelenleg folytatott, valamint a tervezett kapacitás bővítés után várható tevékenység – a dokumentációban bemutatott technológia betartása mellett – a teleppel szomszédos termőföldek minőségét, azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti.
- A telep bővítése esetén további mezőgazdasági területekre kell elkészíteni a hígtrágya felhasználást megalapozó talajvédelmi tervet, és a kijuttatást be kell jelenteni a talajvédelmi hatóságnak. "

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály a VA-06/AKF02/5156-2/2019. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg

„A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. sz. mellékletében biztosított jogkörömben a „Pusztacsó Benkeháza major sertéstelep egységes környezethasználati engedélyezési eljárása” tárgyában az engedély - erdészeti szakkérdés tekintetében - kikötéssel kiadható:

- A tervezett tevékenységgel esetlegesen érintett, az Országos Erdőállomány Adattárban nem szereplő termőföldön esetlegesen szükséges fakivágást az Evt. 12. § (3) bekezdése alapján az erdészeti hatósághoz előzetesen be kell jelenteni.

Állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek nincs helye. Végzésem csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg”

Az eljárás során megkeresett **Lukácsházi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása érdekében a PCS/122-2/2019. számon alábbi véleményt adta

„A GSD Pig Kft. (9476 Zsira, Locsmándi u. 14.) által a Pusztacsó, volt Benkeháza major területén tervezett nagylétszámú állattartó tevékenység bővítésének összevont környezetvédelmi hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyéhez a DANDELION Környezetvédelmi Tanácsadó és Szolgáltató Kft. (1062 Budapest, Bajza u. 58.) VA-06/AKF05/1664/2019. számú dokumentációja alapján a helyi természetvédelmi, környezetvédelmi **szakhatósági állásfoglalásomat kikötés nélkül megadom**, mert az helyi védelem alatt álló területet nem érint, helyi természetvédelmi, környezetvédelmi érdeket nem sért.”

VIII.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet – továbbiakban: Kormányrendelet - 20/A. § (2) bekezdésére figyelemmel **2029. szeptember 30-** ig érvényes, azzal a kikötéssel, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély kiadásától számított öt éven belül felül kell vizsgálni.

A Kormányrendelet 20/A. § 2 bekezdés (4) pontjában foglaltak megfelelően a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt - **2024. március 31-ig be kell nyújtani.**

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonos változást Osztályunknak **15 napon belül** be kell jelenteni.

IX.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 10.1 pontja 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.

A határozat ellen a kézbesítéstől – közhírré tétel útján értesítettek esetén a közlemény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (Budapest, Mészáros u. 58/a) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezéssel lehet élni. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: EÜSZ tv.) 9.§ (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre köteleles ügyfelek a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 125 000,-Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 2.500,- 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.

Indokolás

A GSD Pig Kft. (9476 Zsira, Locsmándi út 14.; a továbbiakban: engedélyes), a Pusztacsó Benkeháza major 076/3 hrsz. alatti sertéstelepet üzemeltet, a 779-1/18/2014. I. számú határozatban kiadott, VA-06/AKF05/3093-11/2017. számon módosított egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően.

Az engedély 2019. szeptember 30 -ig érvényes, ezért az Engedélyes 2019. június 27. napján kérelmet nyújtott be Osztályomra, tekintettel arra, hogy a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja.

A kérelem mellékleteként csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvkr.) 20/A § (6) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

A Khvkr. 21. § -ában foglaltak alapján eljárás megindításáról közhírré tétel útján a nyilvánosság tájékoztatásra került az érintett önkormányzat területén, valamint Osztályunk honlapján és hirdetőtábláján. A közhírré tételben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

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

Elérhető legjobb technika elveinek való megfelelés

A telepen az elérhető legjobb technika elvei érvényesülnek, a jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazása, a takarmányozási technikák, az istálló kialakítása, víz és energia felhasználás, a megvilágítási program, valamint a trágyakezelés területén. A telepen az anyag és energia felhasználást optimalizálták. A telep korszerű technológiai berendezésekkel üzemel.

Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelést a Khvkr. 2 § f), g) h) valamint 17. § -ával összhangban, a „BIZOTTSÁG VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017.02.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi - vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló dokumentum (a továbbiakban: BAT referencia dokumentum) figyelembe vételével írtam elő. A BAT referencia dokumentumban foglaltak alkalmazását a Khvkr. 20/A § 4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, ötévente a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint vizsgáltam felül.

Az engedély IV. fejezet II. pontjában (az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés) foglaltakat a BAT referencia dokumentum 1. pontjában foglaltaknak megfelelés érdekében írtam elő. A nitrogén és foszfát kibocsátására vonatkozó határértékeket a BAT referencia dokumentum 1.3 pontjának 1.1 és 1.2 táblázatában foglaltaknak megfelelően írtam elő.

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 12 - 14. 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 zárt korszerű technológia a megfelelő üzemi fegyelem és az előírtak betartása mellett nem veszélyezteti a földtani közeget.

Levegőtisztaság-védelem

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 26. § (3) bekezdése alapján, az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a felügyelőség 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 bűz kibocsátására vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

A telephely bűz kibocsátása a dokumentáció alapján nem okoz lakosságot zavaró bűz kibocsátást.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. § (2) bekezdése alapján tettem.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 5. § (3) bekezdése alapján, az állattartásból származó bűz kibocsátásra, valamint a nevelt állatállomány számára tekintettel (33.000 db sertés) védelmi övezet kijelölése szükséges.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 5. § (4) bekezdése alapján a védelmi övezet nagyságát a felügyelőség az egységes környezethasználati engedélyben a légszennyező forrás határától számított legalább 300, legfeljebb 1000 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 bűz kibocsátás hatásterülete – 1 SZE/m³ értékig számolva - 880 méter, ezért a védelmi övezetet 1000 méterben állapítottam meg.

Zaj- és rezgésvédelmi vonatkozások

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 során keletkező hulladékok gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról gondoskodnak.

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.

Táj- és természetvédelem

A telephely és környezete nem áll országos jelentőségű, vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt.

A sertéstelep üzemelése, illetve kapacitás bővítése a tájvédelem érdekeit a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 6-7. §-a alapján nem sérti.

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétség és az ebből eredő várható hatások tekintetében kiadott szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/1664-5/2019. számú megkeresésével, a *Pusztacsó, Benkeháza major 076/3 hrsz. alatti ingatlanon üzemeltetett sertéstelep egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában* a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Szakhatóság) szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg. Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/6. pontja alapján az egységes környezet használati engedélyezési eljárásában a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve által vizsgálandó az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétség és az ebből eredő várható hatások. A szakhatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton közzétett, a Dandelion Környezetvédelmi Tanácsadó és Szolgáltató Kft. által 2019. június hónapban készített dokumentáció átvizsgálása során az alábbiakat állapítottam meg: **A Pusztacsó, Benkeháza major alatti ingatlanon üzemeltetett sertéstelep vonatkozásában ipari balesetek kockázatával, valamint katasztrófáknak való kitétséggel nem kell számolni.**

Pusztacsó település az III. katasztrófavédelmi osztályba került besorolásra, árvízi kockázati szintje *nem veszélyeztetett*, villámárvízi kockázati szintje *nem veszélyeztetett*. Veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek a telephely közelében nincsenek.

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a kérelem és a felülvizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem. Hatóságom a Korm. rendelet 2. §-ában meghatározott 15 napos határidőt nem lépte túl. Szakhatósági állásfoglalásomat az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL.

törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján adtam ki. A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki. A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a *katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban: Kattv.) 25. § (1) bekezdés, a *veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről* szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet 1. § 2a. pontja, 4. § (3) bekezdése, valamint a *katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kattv. vhr.) 12. § a) pontja, 21. § (2) bekezdése, valamint a Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/6. pontja határozza meg. A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességét a Kattv. 22. §. (1) bekezdés b) pontja, valamint a Kattv. vhr. 3. § (1), (3) bekezdése és az 1. melléklet a) pont 18. bekezdése határozzák meg.”

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36800/3956-4/2019. ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/1664-6/2019. számú - 2019. július 05-én érkezett - megkeresésével a GSD Pig Kft. (9476 Zsira, Locsmándi utca 14., a továbbiakban: Kft.) kérelmére a Pusztacsó, Benkeháza major ingatlanon üzemeltetett sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének teljes körű felülvizsgálati eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sorai alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi 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 és mennyisége védelmére és állapotromlására 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 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött – Dandelion Környezetvédelmi Tanácsadó és Szolgáltató Kft. (1068 Budapest, Benczúr utca 41.) által 2019. június 27-én készített - környezeti felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló okirattárban elhelyezett iratelőzmények, tervdokumentációk áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. az általa üzemeltetett, Pusztacsó, Benkeháza major (076/3 hrsz. alatti) ingatlanon nagy létszámú állattartást végez, sertéstelepet üzemeltet. A tevékenység az Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 779-1/16/2014.I. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel történik. A tevékenység az engedély alapján 2019. szeptember 30-ig végezhető, amely tovább folytatható teljes körű felülvizsgálat lefolytatását követően.

A telephely 2008-ban kapott első alkalommal egységes környezethasználati engedélyt. Azóta a telephelyen változatlanul a sertéstartási tevékenységet folytatnak, változatlan technológiával.

A meglévő telepen a fő tevékenység kizárólag a sertéstartás, amely a működés megkezdése óta nem változott, és a tervezett bővítés is kizárólag a sertéstartásra irányul.

A legutóbbi környezetvédelmi felülvizsgálat 2013-2014-ben történt. Az akkor már tervezett és engedélyezett bővítés pénzügyi okok miatt nem valósult meg. Azonban a Kft. a bővítés lehetőségét továbbra is tervezi. A tervezett bővítés keretében a kapacitás bővül, új istállók, és néhány kapcsolódó létesítmény megépítésével. A szükséges kapcsolódó tevékenységek, mint pl. a saját vízkivétel és vízkezelés, trágyarátolás, szállítás, mind az alaptevékenységet szolgálják.

A telephelyen zárt és fedett istállók vannak, melyekben a különböző életkorú sertés tartása történik. Az istállók fedett folyosókkal vannak összekötve, az állatok belső mozgatása (életkor szerinti átcsoportosítás) ezekben történik. A bővítés keretében létesülő épületek, építmények a beépítetlen bővítési területen létesülnek, első sorban déli irányból, illetve keleti és nyugati irányokból közvetlenül kapcsolódva a meglévő telephelyhez. Tervezett bővítés a jelenlegi telephely szomszédos, Pusztacsó 066 hrsz., 062 hrsz., 067 hrsz. (árok), 068 hrsz. (árok) területét érinti.

A telep hígtrágyás rendszerben létesült, a bővítés keretében épülő új istállóknak is ugyanilyen technológiát alkalmaznak majd.

Az összes sertéstartó istálló alatt lagúnák lettek kialakítva vízzáró kivitelezésben. A lagúnák egyben hígtrágya tárolási feladatot is ellátnak.

A trágyatárolók kiürítése a kerítés vonalán kívül elhelyezett töltővezetéken keresztül tartálykocsikkal történik és az engedélyezett szántóföldi területekre injektálással kerül kijuttatásra.

A meglévő telepen jelentős változás nem történt a legutóbbi felülvizsgálat óta, de a meglévő 6.000 m³-es fóliás (északi, I-es) trágyatároló megszüntetésre került, és a helyén két darab, egyenként 4.000 m³-es, új (I/a, I/b.) beton trágyatároló létesült (D= 26 m, H= 8 m), részben földbe süllyesztett kialakítással. A Kft. a másik meglévő (déli, II-es) lagúnás trágyatároló elbontását is tervezi és annak helyére is két, a fentiekkel azonos méretű vasbeton tároló létesítését tervezi.

A Kft. az általa üzemeltetett, Pusztacsó, Benkeháza majorban folytatott tevékenység megfelelő műszaki védelemmel történik, a vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott.

Az állattartó telep területe nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

A tárgyi telephelyen végzett tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők.

A tevékenységhez igénybe vett terület kialakítása megfelel a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

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

A major területén jelenleg 3 db talajvíz figyelőkút található. A figyelő kutak az 1879-4/3/2010. számú vízjogi engedély alapján üzemelnek. A tervezett bővítés miatt két további talajvíz monitoring kút telepítése szükséges a talajvíz áramlási irányt figyelembe véve.

Előírásaim 1., a 3. és a 7. pontjaiban foglaltakat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1), és (2) bekezdéseiben, 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. pontjában foglaltakat a *vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény [a továbbiakban: Vgt.] 44/B. §-a alapján írtam elő.

A 4-6. pontban foglaltat 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.

A 8-9. pontokban foglaltakat a Vgt. 28/A.§ (1) bekezdés a) pontja, a *vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról* szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 3.§ (1) bekezdése alapján írtam elő.

A 10. pontban előírt adatszolgáltatásra vonatkozó kötelezettséget a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdés a) pontja és 16. § (8) bekezdése alapján állapítottam meg.

A megkeresés, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött dokumentáció érdemi vizsgálatát követően, a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) 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 az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 9. fejezet 2. és 3. sora állapítja meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály a VA-06/NEO/02219-2/2019. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 2019. július 5-én megkereste hatóságunkat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdésének, 5. számú melléklet I./3. – I./15. pontja alapján, hogy a hatáskörünkbe tartozó szakkérdésekben állásfoglalásunkat közöljük. A szakkérdés a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére terjedt ki.

Tárgyi ingatlanon a GSD Pig Kft. üzemeltetésében egy nagyszámú állattartó telep működik. A telepen a jövőben bővítést terveznek, ennek során a kapacitás bővül. Új istállók és kapcsolódó helyiségek létesülnek. A tevékenység során keletkező trágya gyűjtésére két darab 4000 m³-es beton trágyatároló létesült, ezzel kiváltottak egy régi 6000 m³-es tárolót. A továbbiakban még két darab tárolót terveznek létesíteni. A telepen zárt szennyvízgyűjtő aknák találhatóak, megfelelő kialakítással. A tevékenység nem gyakorol negatív hatást a felszín alatti vizekre. Felszíni vizeket a tervezési terület nem érint.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Törvény 44. és 46. §-a értelmében a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

A hatáskört a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve a 5. melléklet I./3. pontja határozza meg. Az illetékességet a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016.(XII.2) Kormány rendelet 5. § és a 2. melléklet állapítja meg”

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Földhivatali Osztály a 10193/3/2019. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta

„Az elektronikusan elérhető „GSD Pig Kft. Pusztacsó (Benkeháza major) sertéstelep környezetvédelmi felülvizsgálata az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához” című dokumentációban foglaltak lapján GSD Pig Kft. által a Pusztacsó, Benkeháza major területén jelenleg folytatott tevékenység termőföldet nem érint. A közhiteles ingatlan-nyilvántartás adatai alapján a sertéstelep a Pusztacsó 076/3 hrsz.-ú, kivett művelési ágú, major (sertéstelep) megnevezésű ingatlanon található, ugyanakkor a sertéstelep tervezett bővítése a Pusztacsó 062 és a Pusztacsó 066 hrsz.-ú, szántó művelési ágú ingatlanok területét érinti.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 9. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében a termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik.

A Tfv. 10. § (1). bekezdése szerint termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani, ha a más célú hasznosítás megkezdésekor az engedélyezés nem történt meg, akkor az a termőföld engedély nélküli más célú hasznosításának minősül. Az engedély nélkül más célú hasznosítás esetén a termőföld eredeti állapotába történő helyreállítása mellett földvédelmi járulékot és bírságot kell fizetni.

A sertéstelep bővítés során átlagosnál gyengébb minőségű termőföld igénybe vétele mellett átlagosnál jobb minőségű termőföld más célú hasznosítására is sor kerül, de helyhez kötött beruházás, meglévő létesítmény bővítése céljára.

A fentiek alapján - az előírt feltételek maradéktalan betartása mellett - a Pustacsó, Benkeháza major területén üzemeltetett sertéstelep és a telep tervezett bővítése földvédelmi érdekeket nem sért, ezért földvédelmi szempontból az egységes környezethasználati engedély megadható.

Szakmai véleményemet a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. mellékletében foglaltakat figyelembe véve a Tfv. 8. § és 8/A. §-ai, valamint a fentiekben hivatkozott jogszabályhelyek előírásai alapján adtam meg.

Az ingatlanügyi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Rendelet) 37. § (1) bekezdése, illetékességét pedig a Rendelet 3. § (3) bekezdésének c) pontja alapján a Rendelet 1. melléklete állapította meg.

A járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I. 2.) számú utasítása 6. számú függelék 2.6. pont g) alpontja alapján ruházta át. A kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti."

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály a VA-06/HF02/01733-2/2019. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta

„A vizsgálati eljárásához kapcsolódó örökségvédelmi szakkérdés véleményezésére a fent hivatkozott jogszabályokon kívül hatáskörömet az kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja és 87. § (1) bekezdése, illetékességemet az 1. számú melléklete állapítja meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA-06/AKF03/01429-2/2019. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.

„A 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) bekezdése (5. melléklet I.5. pont) alapján adtam meg. A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése, továbbá a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdése állapítja meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály a VA-06/AKF02/5156-2/2019. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta

„A GSD Pig Kft. (9476 Zsira, Locsmándi utca 14.) tárgyi ügyben engedélykérelmet nyújtott be T. Hatósághoz, mely engedélyezési eljárásban szakkérdés vizsgálata céljából keresték meg az erdészeti hatóságot.

A mellékelt tervdokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a tervezett beruházás nem érint az Országos Erdőállomány Adattárban szereplő területet, azonban nem szomszédos, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint nyilatkoztam.

A fásításokban szükséges fakivágásról a hivatkozott jogszabályhely alapján rendelkeztem.

Tájékoztatom, hogy a Pusztacsó 062 hrsz-ú földrészlet 'a' alrészletét az erdészeti hatóság fásításként tartja nyilván, erre tekintettel e földrészletek esetleges más célú igénybevétele kapcsán hatáskörrel az ingatlanügyi hatóság rendelkezik.

Hatáskörömet és illetékességemet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11.§ (1) bekezdése, 12.§ (5) bekezdése és az 2. számú melléklete rögzíti. A járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát az 1/2017. (I. 2.) számú kormány megbízotti utasítással kiadott Kiadmányozási Szabályzat 6. számú függeléke alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti."

Az eljárás során megkeresett **Lukácsházi Község Önkormányzati Hivatal Jegyzője** a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása érdekében a PCS/122-2/2019. számon kiadott véleményét az alábbiak szerint indokolta:

„Szakhatósági hozzájárulásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. §-ában foglaltak szerint adtam ki.

Hatáskörömet és illetékességemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 9. § (1) bekezdés i) pontja állapítja meg. ”

A Khvkr. 20/A. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét 10 évben állapítottam meg.

A határozatomról szóló közleményt a Kormányrendelet 21. § (8) bekezdésében foglaltaknak megfelelően Pusztacsó Község Önkormányzata részére közhírré tétel céljából megküldésre, valamint Osztályunk hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) – közhírré tételre került.

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett a Khvkr. 20/A § (6) bekezdései alapján, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

Döntésemet az Osztályom által nem ismert érintett ügyfelekkel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére figyelemmel közlemény formájában közhírré tettem.

A fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint biztosítottam.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a Rendelet 3. sz. melléklet 10.1. pontja határozza meg.

A jogorvoslati eljárás díját a Rendelet 2. § (5) bekezdésére figyelemmel állapítottam meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal környezetvédelmi és természetvédelmi hatásköre és illetékessége a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés d) pontján; illetékessége a 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 30/2019. (VII.31) utasításának 7. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra.

A határozatot kapja:

1. GSD Pig Kft. , 9476 Zsira, Locsmándi út 14. (elektronikus úton)
2. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízügyi hatóság) - 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (hivatásos katasztrófavédelmi szerv) – 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.
4. Vas Megyei Kormányhivatal, Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály
5. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály, 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.
6. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Földhivatali Osztály
7. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály - 9700 Szombathely, Batthyány tér 2.
8. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály - Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály - 9700 Szombathely, Bejczy u. 1-3.
9. Lukácsházi Közös Önkormányzati Hivatal, 9724 Lukácsháza, Szombathelyi út. 2.

Szombathely, 2019. október ⁰⁹ „...”

