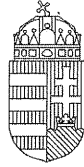


Kézelt  
2020 NOV 04.  
Lvebr  
2020 NOV 20.



VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Elektronikusan aláírta:  
Bencsics Attila  
osztályvezető  
Vas Megyei Kormányhivatal  
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály  
(2020.11.04. 12:59:30)

Iktatószám: VA/AKF-KTO/1132-14/2020.  
Műszaki ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra  
Jogi ügyintéző: dr. Szentiványi Beatrix  
Telefon: (94) 504-135

**Tárgy:** Hantó Csirkefarm Kft., Hegyhátszentpéter  
029/6, 029/7 hrsz., 029/16 hrsz. alatti  
broilercsirke nevelő telep egységes  
környezethasználati engedélyezési eljárása

**Tisztelt Jegyző Asszony!**

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételét követő napon 15 napra tegye közzemlére, illetve tegye közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintett ingatlanok tulajdonosai döntéséről tudomást szerezzenek.

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

Kapja:

1. Győrvári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, 9821 Győrvár, Balogh Ádám u. 85.

Szombathely, 2020. november 4.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott  
névében és megbízásából**

**Bencsics Attila  
osztályvezető**

## HIRDETMÉNY

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 88., 89. §-a alapján tájékoztatom, hogy a Hantó Csirkefarm Kft. (9800 Vasvár, Kismákfa utca 71/B.) részére, a Hegyhátszentpéter major, 029/6, 029/7, 029/16 hrsz. alatti telephelyén végzett tevékenységre vonatkozóan VA/AKF-KTO/1132-13/2020. számú határozatommal egységes környezethasználati engedélyt adtam.

A határozat a Győrvári Közös Önkormányzati Hivatalban és a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt) ügyfélfogadási idő alatt, előzetes időpont egyeztetést követően (tel.: 94/506-700) tekinthető meg.

A határozat és a hirdetmény megtekinthető és letölthető az nydtktfv.zoldhatosag.hu weboldalon is (e-tájékoztató/Hirdetmények menüpont)

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>

Szerda: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>, 13<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>

Péntek 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>

A határozat a közléssel véglegessé válik, ellene fellebbezésnek nincs helye, de az ügyfél a közléstől számított 30 napon belül jogsérelemre történő hivatkozással közigazgatási per keretében kérheti a határozat felülvizsgálatát a Győri Törvényszéktől (9021 Győr, Szent István út 5.). A keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél kell benyújtani (Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 2.) vagy ajánlott küldeményként postára adni.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza. Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Szombathely, 2020. november 4.

Vas Megyei Kormányhivatal  
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály  
Szombathely -

A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2020. 2020 NOV 04.

A hirdetmény levételének napja: 2020. 2020 NOV 20.

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2020.

A hirdetmény levételének napja: 2020.



## VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Elektronikusan aláírta:  
Bencsics Attila  
osztályvezető  
Vas Megyei Kormányhivatal  
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály  
(2020.11.04. 12:59:18)

Iktatószám: VA/AKF-KTO/1132-13/2020.  
Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra  
dr. Szentiványi Beatrix  
Telefon: (94) 504-135

**Tárgy:** Hantó Csirkefarm Kft.,  
Hegyhátszentpéter 029/6, 029/7 hrsz.,  
029/16 hrsz. alatti broilercsirke nevelő  
telep egységes környezethasználati  
engedélyezési eljárása

### HATÁROZAT

A Hantó Csirkefarm Kft. (9800 Vasvár, Kismákfa utca 71/B.) részére, a Hegyhátszentpéter 029/6, 029/7 hrsz., 029/16 hrsz. alatti broilercsirke telep vonatkozásában

**nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására**

**egységes környezethasználati engedélyt adok, az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.**

#### I.

**Az egységes környezethasználati engedélyes:** Hantó Csirkefarm Kft., 9800 Vasvár, Kismákfa utca 71/B.

**Az engedélyes KSH azonosító száma:** 11674704218-0147-113-18

**A tevékenység folytatásának helye:** Hegyhátszentpéter 029/6, 029/7 hrsz., 029/16 hrsz.

**A telephely súlyponti EOY koordinátái:**

EOY koordináták: X: 185 034, Y: 479 830

**Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ):** 102669329

**A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ):** 101871779

**Az egységes környezethasználati engedély alapján folytatható tevékenység meghatározása**

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. számú mellékletének 11. pont a) alpontja alapján: nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára, valamint a fentiek végzéséhez szükséges kapcsolódó tevékenységek.

## II.

**A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adatai**Tevékenység helye

A telephely Hegyhátszentpéter község É-i szélén található. A telephelytől É-i irányban erdősáv, a távolabbi környezetben és Ny-i irányban pedig mezőgazdasági területek találhatók.

A tevékenység területigénye, az istállók férőhelyszáma, kapacitása:

A baromfitelep területe 2 ha 4624 m<sup>2</sup>. A telep beépített területe 2778 m<sup>2</sup>. Az állatok tartására két db 864 m<sup>2</sup> alapterületű épület és egy db 450 m<sup>2</sup>-es épület áll rendelkezésre.

Istálló megnevezése	Ingtalan hrsz.	Tartástér (m <sup>2</sup> )	Férőhely szám
1. sz. istálló alsó szint	029/6 hrsz.	864	15.000
1. sz. istálló felső szint	029/6 hrsz.	864	15.000
2. sz. istálló alsó szint	029/7 hrsz.	864	15 000
2. sz. istálló felső szint	029/7 hrsz.	864	15 000
3. sz. istálló alsó szint	029/16 hrsz.	450	10 000
<b>Összesen</b>			<b>70 000</b>

**A telepen a maximális állatlétszám 70 000 férőhely broilercsirke.**

Technológiai jellemzők

A telepen mélyalmos baromfitartást folytatnak, a tevékenység célja húscsirke nevelés. A technológia zárt rendszerű.

Az épületekben azonos, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az állatok tartása mélyalmos, önetetős, önitatós, zártrendszerű tartástechnológiával történik. A tevékenység célja broiler hizlalás, ciklusa 40 nap. Az állatok takarmányozása az ólakon kívül elhelyezett AGRITECH SHIV takarmánysilókból történik, ahonnan a takarmány automatikusan zárt AZA-FLEXA 48 spirális etetőrendszeren keresztül jut az etetőkhöz. Az itatást AZA-RAP szelepes önitató rendszerrel végzik. Az állatok elszállítását követően a második héten történik az istállók kitrágyázása, takarítása, fertőtlenítése, és felkészítése a következő turnus fogadására. A száraz takarítást követően Viracid oldattal fertőtlenítenek, majd a telepítést megelőzően almozást végeznek. Alomanyagként szalmát használnak fel.

## III.

**A tevékenység környezeti hatásai**I. Elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés:

- takarmányozás:** Annyi fázisú és olyan táplálóanyagtartalmú takarmányokat etetnek az állatokkal, amelyek mind a genotípus, mind pedig az ivar növekedési sajátosságaihoz alkalmazkodva egy-egy életszakaszban a legnagyobb tömeggyarapodást biztosítják. A takarmány emésztést és felszívódást elősegítő adalékanyagokat és vitaminokat tartalmaz.
- légtechnika:** A telepen mesterséges nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszer 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 mérsékelt.

3. **vízfelhasználás:** Hatékony automata itató rendszer üzemel a telepen. Az istállók takarítása víztakarékos módon történik. Az itató berendezések folyamatos karbantartásáról gondoskodnak.
4. **energia felhasználás:** Az épületekbe nagy hatásfokú fűtő-hűtő és szellőztetőrendszereket alkalmaznak. A szellőzőrendszer programozott, feszültségszabályzóval ellátott, mindig a madarak élősúlyához igazodó levegő mennyiséget juttatja az istállók légterébe. Mind a tető, mind az oldalfalak szigeteltek. Az épületekben világító berendezés fényerő szabályozható, és energia takarékos. A telepen megújuló energiaforrásként napelemes rendszert alkalmaznak.
5. **trágyatárolás és elhelyezés:** A trágyakezelés az elérhető legjobb technikai követelményeknek megfelel. Az alom szárazon tartása megvalósul. A trágya szántóföldi elhelyezéséről megállapodás alapján gondoskodnak. A kijuttatott trágya a trágyázás során haladéktalanul a talajba bedolgozásra kerül. A telepen fedett zárt trágyatároló rendelkezésre áll.
6. **bűzkibocsátás:** Az elérhető legjobb technológia meghatározza a légtérben megengedhető káros gázok mennyiségét. A telep kellő távolságra van az érzékeny területektől, a bűz hatásterületen belül védendő létesítmény nem található. Az állattartási rendszer biztosítja a felületek szárazon maradását. A trágya felülete felett a légsebesség alacsony. Az alom szárazon marad a teljes turnus során.
7. **porkibocsátás:** Az üzemeltetés során a porszennyezést minimalizálják. Az istállókon belül alacsony a légáramlási sebesség.
8. **zajkibocsátás:** 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 keletkező nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz gyűjtése egy db 5 m<sup>3</sup>-es zárt aknában történik.
10. **Technológiai szennyvíz gyűjtés:** A telephelyen technológiai szennyvíz gyűjtése 1 db 25 m<sup>3</sup>-es zárt aknában történik.
11. **Trágyakezelés** – A területen kialakított fedett trágyatároló épület vízzáró beton aljzattal készült. A trágyatároló hasznos alapterülete 600 m<sup>2</sup>. A trágyatároló Vasvár Város Jegyzőjétől 956-11/2008. számon használatbavételi engedélyt kapott. A trágyatárolóhoz kapcsolódóan 2 db, egyenként 1 m<sup>3</sup>-es acél gyűjtőmedence csatlakozik. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát mezőgazdasági földterületeken hasznosítják.
12. **műszaki védelem:** A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyözőanyag földtani közegbe történő bevezetése nem történik.

### III. Levegőtisztaság-védelem

A broilercsirke telep levegőterhelő hatása a fűtési, és közlekedési eredetű légszennyező-anyag terhelésből valamint az állattartásból származó bűzterhelésből származik. További légszennyező hatás (bűzterhelés) jelentkezik a trágya kihelyezése során.

A telephelyen (KTJ szám: 101871779) lévő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése a következő.

<b>Diffúz forrás megnevezése:</b>	Állattartó telep (D1)
<b>Technológia megnevezése:</b>	Baromfitenyésztés (1. sz. technológia)
<b>Kapcsolódó létesítmény:</b>	Baromfiistállók, trágyatároló (E1)
<b>Légszennyező forrás kibocsátó felülete:</b>	2 778 m <sup>2</sup>

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

- A technológiából kellemetlen szaghatás az állattartásból származik, a telephelyen légszennyező anyag döntően az istállók szellőztetése során kerül a légtérbe.
- A keletkező trágyát, a turnusváltást követően saját mezőgazdasági vontatóval, mezőgazdasági területekre szállítják ki. Amennyiben szükségessé válik a trágya átmeneti tárolása, abban az esetben a telephelyen kerül tárolásra, a telephelyen e célra 600 m<sup>2</sup>-es alapterületű fedett trágyatároló áll rendelkezésre.
- A trágya földterületekre való kihelyezése szaghatással járhat, ez a hatás megszűnik a trágya földbe forgatását követően.
- A benyújtott dokumentáció alapján a telephely bűzkibocsátásának hatásterülete a legközelebbi lakott területeket nem éri el. A legközelebbi lakóingatlan 360 m távolságra helyezkedik el. A tevékenység a technológiai fegyelem betartása esetén várhatóan továbbra sem okoz szaghatást a legközelebbi lakott területen.
- Járműforgalommal az állomány betelepítésének és kiszállításának időszakában számolhatunk, továbbá a takarmány beszállítása, a takarmányfeltöltés során alkalmazott munkagép, valamint a trágya kiszállítása von maga után további gépjármű forgalmat. A dokumentáció alapján a szállításokból eredő forgalomnövekedés levegőterhelő hatása alig érzékelhető.

#### IV. 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.

A benyújtott dokumentáció alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületén nem található védendő objektum.

#### V. Hulladékgazdálkodás

Az üzemeltetés során keletkező hulladékok gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról a jogszabályoknak megfelelően gondoskodnak.

A tevékenység során keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adják át.

A kommunális hulladékok a közszolgáltatás keretében kerülnek elszállításra.

#### VI. Természetvédelem

##### Élővilág

A baromfitelep területén természet-közeli állapotok nincsenek, természet-közeli élőhelyek, védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható. A major területének túlnyomó része az épületek és az utak miatt nagy vegetációmentes felületekkel jellemezhető. A flórát a rudeális vegetáció alkotja, kiegészítve még az emberi tevékenységre visszavezethető erdősáv jelenlétével a telep északi és keleti határain.

##### Táj

Tárgyi létesítmény Hegyhátszentpéter belterületétől 300 m-re északra, a 026 hrsz-ú út mellett helyezkedik el. Mezőgazdasági hasznosítású területek övezik, a telephellyel szemben, az út túloldalán szintén csirkenevelés folyik. A major többi ingatlanában faipari tevékenységgel foglalkoznak. A teleptől délre több mint 900 m-re folyik a Sárvíz-patak. A legközelebbi, közel 450 m-re nyugatra, délnyugatra lévő, természetvédelmi szempontból jelentős területek Natura 2000 természetvédelmi oltalom alatt állnak, a HUBF 20052 jelű Sárvíz-patak mente nevű Jóváhagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartoznak, és egy részük ex lege védett lápterület is.

#### VII.

#### Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

##### I. Általános 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 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.
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 maximálisan 0,2 – 0,6 N kg/állatférőhely/év lehet.
8. Az összes kiválasztott foszfor kibocsátás P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-ben kifejezve maximálisan 0,05– 0,25 kg/férőhely/év lehet.
9. A trágyában az 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 elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés teljesítésének határideje: **2021.02.15.**

## **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.

## **IV. Levegőtisztaság-védelem**

14. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a diffúz források tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
15. 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.
16. 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.
17. Minden évben a tárgyévet követő év március 31-ig a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni (LM lap).



## **V. Hulladékgazdálkodás**

18. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.
19. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
20. 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 36800/3713-3/2020.ált. számon kiadott állásfoglalását vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint adta meg:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály) a Hantó Csirkefarm Kft. (9800 Vasvár, Kismákfa u. 71/B.) Hegyhátszentpéter 029/6, 029/7 és 029/16 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó (baromfi-nevelő) telephely teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában megküldött VA/AKF-KTO/1132-5/2020. számú szakhatósági megkeresésére, a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához az I. fejezetben szereplő műszaki tartalom mellett a II. fejezetben megadott feltételekkel járulok hozzá.

## **I.**

### **Vízellátás**

A telep vízellátása a települési ivóvíz hálózatról történik. A telephely saját kúttal nem rendelkezik.

A telep vízhasználatai: baromfi-ételezés vízszükséglete

nevelőólak takarítónévíze (turnusváltáskor)

szociális épület vízellátása

nyári időszakban felhasznált hűtővíz

A vízigény naponta átlagosan 9,2 m<sup>3</sup>, aminek 99 %-a a technológiai vízigényt (ítatást) elégíti ki. A fennmaradó rész a szociális vízigényből adódik.

### **Kommunális és szennyezett víz elvezetés, elhelyezés**

A major területén a szociális vízhasználatból és az ólak mosatásából technológiai jellegű szennyvizek keletkeznek. A keletkező szociális és technológiai szennyvizek mennyisége: 1,5 m<sup>3</sup>/hó.

**Kommunális szennyvíz:**

A keletkező szociális szennyvizet elszállításig 1 db 5 m<sup>3</sup>-es zárt szennyvíztárolóban gyűjtik. A kommunális szennyvíz elszállítása szükség szerint történik a VASIVÍZ ZRt. által üzemeltetett szombathelyi szennyvíztisztító telepre, szerződés alapján.

**Az ólak mosatásából származó technológiai szennyvíz:**

Az istállók takarításából származó (trágyás takarítóvíz) technológiai szennyvíz gyűjtése 1 db egyenként 25 m<sup>3</sup>-es zárt, vízzáróan kialakított technológiai szennyvízgyűjtőben történik, az elszállítást engedélyezett módon végzik.

A technológiai szennyvíz elszállítása az ólak mosatása után történik a VASIVÍZ ZRt. által üzemeltetett szombathelyi szennyvíztisztító telepre, szerződés alapján.

A kommunális és a technológiai szennyvizek egyszerre kerülnek elszállításra.

A szennyvizek elszállítását Szabó Norbert (Sárvár, Cukorgyári út 8.) végzi.

**Csapadékvíz-elvezetés**

A major épületein keletkező tiszta csapadékvizet, valamint a területhez tartozó közlekedési utak csapadékvizét nyílt árokrendszer vezeti a befogadó Bodahidi árokba.

**Trágya tárolása, elhelyezése:**

A keletkező almostrágya állományváltáskor kerül ki az istállóból.

A telephelyen egy 600 m<sup>2</sup>-es alapterületű fedett trágyatároló került kiépítésre, szükség esetén használják, egyébiránt a trágyát szerződés alapján a kitrágyázáskor azonnal szállítójárműre rakják és mezőgazdasági hasznosításra elszállítják.

**Felszíni és felszín alatti vizek védelme**

A telephelynek felszíni vízfolyással nincs közvetlen kapcsolata, a vizsgált területhez legközelebb lévő vízfolyás a Sárvíz egyik mellékága a Bodahidi árok, amely a teleptől 700 m-re vezet el.

A baromfitelepen végzett feltáró fúrás során 6,2 m mélységben nem ütötték meg a talajvíz szintet, továbbá a területen egyéb forrásból nem valószínűsíthető szennyezés, ezért a telep körül monitoring hálózat kialakítása továbbra sem szükséges .

A telephely 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.

A telep a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről* szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. §-a és a *nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről* szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet melléklete szerint nitrátérzékeny területen helyezkedik el.

**Monitoring rendszer**

Az állattartó telephely alatti talajvíz vízminőségének megfigyelésére monitoring rendszer nem létesült.

## I.

**Vízvédelmi előírások**

1. A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvizek, felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek. Csak tiszta, szennyeztelen csapadékvizek szikkaszthatók, illetve vezethetők el. A területről elfolyó csapadékvíz minőségének - csapadékvíz-elvezető nyílt árokra tekintettel - meg kell felelnie a *vízzennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 2. sz. melléklet 3. időszakos vízfolyás befogadóra előírt határértékeknek.
2. A vízfogyasztással arányosan keletkező kommunális és technológiai szennyvizek gyűjtése és átmeneti tárolása külön-külön a vízzáró vasbeton tároló aknában történhet. A telephelyen keletkező technológiai szennyvizek elszállítását engedéllyel rendelkező vállalkozó végezheti. A keletkező kommunális szennyvizek elszállítását a településen szennyvízszállításra közszolgáltatási szerződéssel rendelkező vállalkozó végezheti. A szállítások számláit meg kell őrizni és hatósági ellenőrzés alkalmával be kell mutatni.
3. A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadékmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását. A kitrágyázást követően az érintett területet fel kell takarítani.
4. Az állattartó épületben keletkező trágya engedélyezett módon történő elhelyezéséről mindenkor gondoskodni kell.
5. Az állattartó telepről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. §-a szerinti, a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendeletben részletezett adatszolgáltatást évente aktualizálni kell.

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

**A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály** a VA/AKF-NTO/00797-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg

„2020. július 29-én érkezett megkeresésükre, a Vasi Agilitás Kft. (9771 Balogunyom, Akacs M. u. 12.) által 2020 júniusában készített „Hegyhátszentpéter Major Baromfinevelő telep Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata” című dokumentáció alapján, a Hantó Csirkefarm Kft. (9800 Vasvár, Kismákfa u. 71/B., adószáma: 11674704-2-18) Hegyhátszentpéter 029/6; 029/7 és 029/16 hrsz-ú baromfinevelő telephelye környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásának **talajvédelmi szakkérdésében szakmai véleményem** a következő:

- a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció részletesen bemutatja a talajnak, mint hatásviselő elemnek a baromfinevelő telep üzemeltetése során várható állapotváltozását, valamint a telephelyen képződő baromfi almostrágya tárolásának, valamint átadásának körülményeit, amelyek alapján megállapítottam, hogy a környezetvédelmi felülvizsgálati engedély megadásának talajvédelmi szempontból nincs akadálya.”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Körmenői Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** a VA-02/NEO/1494-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„Hivatkozott számú megkeresésükre, a Hegyhátszentpéter major, 029/6., 029/7., 029/16. hrsz.-ú baromfinevelő telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálathoz tartozó szakkérdésre közegészségügyi szempontból az alábbi állásfoglalást adjuk:

- A telep működés során keletkező technológiai és kommunális eredetű folyékony hulladékok zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon történő gyűjtéséről gondoskodni kell.
- Az ingatlanon keletkező szennyvíz elszállítása és ártalmatlanítása engedéllyel rendelkező vállalkozó által történhet.
- A veszélyes és nem veszélyes hulladékokat környezet veszélyeztetését, szennyezését, károsítását, valamint az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását kizáró módon, elkülönítetten kell gyűjteni.
- A fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és egyéb ízeltlábúak valamint a rágcsálók és egyéb állati kártevők megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell.
- A tevékenység végzése során a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
- A veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.”

## VI.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet – továbbiakban: Khvkr. - 20/A. § (1) bekezdésére figyelemmel **2030. november 15** - ig érvényes.

A engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély kiadásától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – a Khvkr.-ben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt **2025. november 15. -ig** Osztályomra be kell nyújtani.

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

## VII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 7 és 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.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetben elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény ( a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

A bíróság törvény eltérő rendelkezésének hiányában egyszerűsített perben jár el a hatósági igazolvánnyal, a hatósági bizonyítvánnyal, valamint - a tevékenység gyakorlásához szükséges köztisztviselési vagy más szervezeti nyilvántartás és az ingatlan-nyilvántartás kivételével - a hatósági nyilvántartás vezetésével kapcsolatos perben, a kizárólag a hatósági eljárás egyéb résztvevőjének keresete alapján indult perben és a járulékos közigazgatási cselekménnyel, továbbá a közigazgatási szerv visszautasító vagy az eljárást megszüntető döntésével kapcsolatos perben.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

### **Indokolás**

A Hantó Csirkefarm Kft. (9800 Vasvár, Kismákfa utca 71/B.), Hegyhátszentpéter 029/6, 029/7 hrsz., 029/16 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartást, intenzív broilercsirke nevelést folytat, a VAV-KTF/199-2/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedély szerint.

Az engedély időbeli hatályának lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni. A fentiekre való tekintettel a Hantó Csirkefarm Kft. megbízásából eljáró Vasi Agilitás Kft. (9771 Balogunyom, Akacs M. u. 12.) kérelmet nyújtott be Osztályomra az egységes környezethasználati engedély megújítása céljából. Kérelméhez csatolta a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját.

A kérelem mellékleteként csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a 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. 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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 telepen az istálló épületek, valamint a szociális és technológiai szennyvízgyűjtő akna megfelelő műszaki védelemmel kialakított.

Tekintettel arra, hogy az állattartó telepről származó szennyezőanyagok (pl. ammónia) kimutatása leginkább talajvízből (monitoring vizsgálatokkal) történhet, valamint az alkalmazott technológia zárt, talajmintavételek előírását nem tartottam indokoltnak.

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

**Felhívom az engedélyes figyelmét**, hogy a keletkező almos trágya elhelyezése során be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben foglaltakat.

#### Levegőtisztaság-védelem

A Korm. rendelet 26. § (3) bekezdése alapján, az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a területi környezetvédelmi hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét, továbbá megállapítja a diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket.

A Korm. rendelet 26. § (2) bekezdése alapján a diffúz forrás üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan tisztántartásáról gondoskodik.

A tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a Korm. rendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy a Korm. rendelet 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. A telephelyen végzett tevékenység a dokumentáció alapján a továbbiakban sem okoz lakosságot zavaró bűzkibocsátást.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján tettem.

#### Zaj- és rezgésvédelem

A tevékenység következtében a legközelebbi zajtől védendő objektumoknál nem várható határérték túllépés, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott határértékek teljesülnek.

A kapcsolódó szállítási, fuvarozási tevékenység nem okoz legalább 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást, ezért a Kormányrendelet 7. § (1) alapján nem kell a szállítási tevékenységre vonatkozó határterületet meghatározni.

### 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

Tárgyi állattartó tevékenységgel érintett Hegyhátszentpéter 029/6, 029/7 és 029/16 hrsz-ú „kivett major” művelési ágú ingatlanok nem állnak országos jelentőségű vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. Nyugatra, délnyugatra 450 m-es közelségében található a legközelebbi természetvédelmi szempontból jelentős Natura 2000 terület / HUBF 20052 jelű Sárvíz-patak mente nevű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület/.

A baromfitelep (3 db istálló, fedett trágyatároló) működtetése az 1960-as évektől folytatott állattenyésztési tevékenység következtében a terület fokozott igénybevételét nem jelenti, további degradációt, kedvezőtlen hatást nem gyakorol a már eleve antropogén hatásokkal terhelt területen.

A telep és a természet-közeli élőhelyek távolsága miatt, és mivel az állattartás zárt körülmények között folyik, a tevékenység a környezetre, a védett lapterületekre és Natura 2000 területekre hatást nem gyakorol.

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36800/3713-3/2020.ált. számon kiadott állásfoglalását vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiakkal indokolta:

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/1132-5/2020. számú - 2020. július 27-én érkezett - megkeresésével a Hantó Csirkefarm Kft. (9800 Vasvár, Kismákfa u. 71/B., a továbbiakban: Kft.) megbízásából eljáró Vasi Agilitás Kft. (9771 Balogunyom, Akacs M. u. 2.) kérelmére indult a Hegyhátszentpéter 029/6, 029/7 és 029/16 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó (baromfinevelő) telephely teljes körű környezetvédelmi 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 – Vasi Agilitás Kft. által 2020. június hónapban készített – felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Hegyhátszentpéter 029/6, 029/7 és 029/16 hrsz. alatti telephelyén nagylétszámú állattartó tevékenységet (broiler csirke nevelést) folytat. A tevékenység a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály által VAV-KFT/199-2/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tevékenység az engedély alapján 2020. július 29-ig végezhető. A Kft. a telephelyen folytatott tevékenységet a továbbiakban is végezni kívánja.

A telepen mélyalmos, önitatós, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak.

Az állattartó telepen összesen 3 db, 2 x 864 m<sup>2</sup> alapterületű kétszintes, és 1 x 450 m<sup>2</sup> alapterületű egyszintes, 2 x 30.000 és 1 x 10.000 férőhelyes épületekben broilercsirke nevelés folyik. A telepen egyidejűleg nevelhető broiler csirkék száma 70.000 db. Egy-egy nevelési periódus hossza 40 nap. Az állatok elszállítását követően az épületeket takarítják és száraz tisztítással fertőtlenítik, és az előző ciklust követő 2. héten újra betelepítik. Egy év alatt 6 turnust tudnak felnevelni, azaz összesen 420.000 db csirkét. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát (1 turnus 149 t trágya) a vállalkozó saját területeire, valamint megállapodás alapján Hantó Attila és Tüü Dávid gersekaráti gazdálkodó mezőgazdasági földterületeire szállítják és hasznosítják. Továbbá, egy újonnan épített fedett almostrágya tároló is kialakításra került. A baromfitelepen évente jellemzően 6 alkalommal, az állomány kikerülését követően keletkezik mélyalmos szerves trágya.

A telephely vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott.

A baromfinevelő 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.

Előírásaimat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdés, 6. § (1) és (2) bekezdések, 8. § a) és c) bekezdések, 10. § (1), és (2) bekezdések, 14. § (1) bekezdés a) pontja, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdés, 5. § (1) bekezdés, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B. §, továbbá 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 4. §, 8. § (9) bekezdése alapján tettem.

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

A szakhatósági eljárás során a *vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet 2. sz. melléklete alapján igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség nem merült fel.

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 Körmenti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a VA-02/NEO/1494-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:**

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya megkereste a Vas Megyei Körmenti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (továbbiakban: Járási Hivatal) a Hegyhátszentpéter major, 029/6., 029/7., 029/16., baromfinevelő telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálathoz tartozó szakkérdés vizsgálata ügyében.

A benyújtott megkeresésben az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő követelményeket vizsgáltuk.

A benyújtott dokumentáció szerint, a Hantó Csirkefarm Kft. (9813 Gersekarát, Dózsa Gy. u. 6/B) a Hegyhátszentpéter 029/6., 029/7., 029/16. hrsz. alatti majorban broiler csirke nevelést folytat. A három épület kapacitása 70.000 férőhely. Évente 6 turnust tudnak felnevelni, az éves kibocsátás 420.000 db broiler csirke. A tevékenységet a VAV-KTF/199-2/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedély szerint végzi. A telep lakott területtől való távolsága azonban megközelítőleg 360 m. A telephelynek felszíni vízfolyással nincs közvetlen kapcsolata, legközelebb lévő vízfolyás a Bodahidi árok, amely a teleptől 700 m-re vezet el.

A jelenlegi férőhelyszám az alapengedély kiadása óta nem változott. Az épületekben, a trágyatárolás módjában változás az alapengedélyezés óta nem történt a terület korábbi használatát, beépítettségének és borítottsága nem változott. A zártrendszerű trágyatároló - 600 m<sup>2</sup> alapterülettel rendelkezik - betonútról közelíthető meg.

A telephely ivóvízellátása közműhálózatról biztosított.

A 3200 m<sup>2</sup> istálló felületen a fertőtlenítést a D. D. D. Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (Komárom) végzi Innofluid TF klór fertőtlenítőszerrel, és Innocid fertőtlenítőszerrel történik. A talaj és a felszín alatti vizek terhelésének vizsgálatára feltáró fúrásra került sor, ami nem ütötte meg a talajvíz szintjét. A talajvíz mély elhelyezkedésére, valamint a zárt technológiára, monitoring rendszer kialakítását továbbra sem tartják szükségesnek.

Zajterhelés szempontjából az elszívó ventilátorok okozta zajhatás az épületek árnyékolásában vannak, valamint a 330 m védőtávolság miatt a védett épületeknél nem okoznak zajterhelést.

A telephelyen nem áll rendelkezésre közműves csatorna rákötési lehetőség. A keletkező szociális szennyvizet elszállításig 1 db 5 m<sup>3</sup>-es zárt szennyvíztárolóban gyűjtik. A technológiai szennyvizet pedig 1 db 25 m<sup>3</sup>-es aknában gyűjtik.

A keletkező szociális és technológiai szennyvizet 1,5 m<sup>3</sup>/hó, az üzemeltető engedéllyel rendelkező vállalkozóval szállítat el.

A telephelyen veszélyes hulladékok közé a rágcsálóirtó szerek maradéka és az állomány vakcinázása, gyógyítása során kis mennyiségben keletkező fecskendők, ampullák tartoznak. A rágcsálóirtó szerek maradékát a kártevő irtást végző vállalkozó, míg a fecskendőket, ampullákat a szerződött állatorvos ártalmatlanítja.

Emberi felhasználásra szolgáló felszíni víz a telephely közvetlen környezetében nincs.

A szakkérdés vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok:

- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 4. §,
- A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3.§,
- Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvényt 46. §,
- A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. §,
- Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997.(XII. 20.) Kormányrendelet 47. §,
- A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV törvény 19. § (1) bekezdés,

Döntésemet a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztam.

A szakkérdés során eljárási költség nem merült fel.

A Járási Hivatal hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bek. utalt 5. mell. 1.3. pontja tartalmazza.

A Járási Hivatal illetékessége 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.) Kormányrendelet 5. §-on alapul.

A kiadmányozási jogot a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Kormányrendelet 32. § d) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott, a Vas Megyei Kormányhivatal Vezető Kormány megbízott 5/2020. (II.28.) számú utasításának 2. sz. függeléke alapján gyakoroltam.”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA/AKF-NTO/00797-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint 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) bekezdése (5. sz. melléklet I/5. pont) által biztosított jogkörben eljárva alakítottam ki.

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 állapítja meg.”

A határozatomról szóló közleményt a Khvkr 21. § (8) bekezdésében foglaltaknak megfelelően Hegyhátszentpéter 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) bekezdése alapján, valamint az 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.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét

és idejét a Kp 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti.

Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályáról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az Itv. 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a Rendelet 3. sz. melléklet 7 és 10.1. pontja határozza 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 9. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen jogszabály 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) számú utasításának III. fejezet 12. e) pontja alapján került átruházásra.

A határozatot kapják:

1. Hantó Csirkefarm Kft., 9800 Vasvár, Kismákfa utca 71/B.
2. Vasi Agilitás Kft., 9771 Balogunyom, Akacs Mihály u. 12.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Körmen di Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály - 9900 Körmen d, Szabadság tér 4.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály, 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.

Szombathely, 2020. november 4.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott  
névében és megbízásából:**

**Bencsics Attila  
osztályvezető**

