



VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/568-14/2020.  
Műszaki ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra  
Telefon: (94) 504-135

**Tárgy:** Órségi Brojler Mezőgazdasági Termelő és  
Kereskedelmi Kft., az Óriszentpéter 0199/13 hrsz.  
alatti állattartó telep egységes környezetvédelmi  
engedélyezési eljárása

**Tisztelt Jegyző Úr!**

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

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

Kapja:

1. Óriszentpéteri Közös Önkormányzati Hivatal, 9941 Óriszentpéter, Városszer 106.

Szombathely, 2020. augusztus „14.”



Harangó Bertalan kormány megbízott  
névén és megbízásából

*Bencsics Attila*  
Bencsics Attila  
osztályvezető

## H I R D E T M É N Y

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 88., 89. §-a alapján tájékoztatom, hogy Órségi Brojler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft. (9941 Óriszentpéter, Égésszer utca 55.) a Óriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti telephelyén végzett tevékenységre vonatkozóan VA/AKF-KTO/568-13/2020. számú határozatommal egységes környezethasználati engedélyt adtam.

A határozat Óriszentpéter község Polgármesteri Hivatalában és a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 109. szobában) ügyfélfogadási idő alatt, előzetes időpont egyeztetést követően (tel.: 94/506-700) tekinthető meg.

A határozat és a hirdetmény megtekinthető és letölthető az nydtktf.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>

E 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.

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 6/2019. (III.18.) IM rendeletben meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti. A nyomtatványok a <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok> oldalon is elérhetőek.

Szombathely, 2020. augusztus „14”

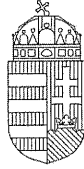
Vas Megyei Kormányhivatal  
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály  
- Szombathely -

A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2020. 2020 AUG 14.

A hirdetmény levételének napja: 2020. 2020 AUG 30.

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  
(2020.08.14. 12:38:11)

Iktatószám: VA/AKF-KTO/568-13/2020.  
Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra  
dr. Szentiványi Beatrix  
Telefon: (94) 504-135

**Tárgy:** Őrségi Brojler Mezőgazdasági Termelő  
és Kereskedelmi Kft., az Őriszentpéter  
0199/13 hrsz. alatti állattartó telep  
egységes környezetvédelmi  
engedélyezési eljárása

HATÁROZAT

Őrségi Brojler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft. - 9941 Őriszentpéter, Égésszer utca 55 -  
részére az Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti tevékenység vonatkozásában

**nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására**

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

I.

**Az egységes környezethasználati engedélyes:** Őrségi Brojler Mezőgazdasági Termelő és  
Kereskedelmi Kft., 9941 Őriszentpéter, Égésszer utca 55.

**Az engedélyes KSH azonosító száma:** 24766591-0147-113-18

**A tevékenység folytatásának helye:** Őriszentpéter 0199/13 hrsz.

**A telephely súlyponti EOVS koordinátái:**

X= 170 600; Y= 449 960

A terep tengerszint feletti átlagos magassága: 255 mBf.

**Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ):** 103308432

**A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ):** 100760171

**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

Az állattartó telep Vas megyében, Óriszentpéter település külterületén fekszik. A település legközelebbi lakóháza a telephely határától 320 m-re található. A többi irányban mezőgazdasági művelésű területek húzódnak. A telephely a Csákánydoroszló-Óriszentpéter településeket összekötő közútról nyugatra lévő, a telepre vezető mintegy 50 m-es betonútról közelíthető meg. A telephez legközelebbi lévő vízfolyás a Zala folyó, mely a teleptől délnyugati irányban kb. 1000 m távolságra található.

A tevékenység területigénye, az istállók férőhelyszáma, kapacitása:

A telephely területe 29.689 m<sup>2</sup>. A baromfi-hízlalás 6 db, egyenként 1000 m<sup>2</sup>-es épületben történik. Az ólak hullámpala fedéssel, trapéz alumínium fallal, és aszfalt padozattal rendelkeznek. Egy épület tartalmaz 3 sor etetőt, 4 sor itatót 8 db gázinfrát, 14 db téli szellőzésre szolgáló ventilátort (BF-5), 6 db nyári szellőzésre szolgáló ventilátort (EN-50), és mindezeket működtető elektromos rendszert. Egy-egy ólhoz 2-2 db 50 mázsás csigás feltöltésű takarmánytároló tartozik.

A telekből körülbelül 2000 m<sup>2</sup> burkolt, a többi terület rész gondozott füvesített, illetve fásított.

Technológiai jellemzők

A telephelyen folytatott mélyalmos baromfitartás 6 db egyenként 19 000 férőhelyes épületben történik. A telep maximális férőhely száma 114 000 férőhely baromfi. Évente átlagosan 5 turnus felnevelése történik. A brojler hízlalás 70 napos rotációban történik. A telepre általában 100 000 – 110 000 naposcsibe érkeznek. A telepítéstől számítva átlag 38 nap után kerülnek a csibék elszállításra. Az állatok sűrűsége átlag 16 db/m<sup>2</sup>. A takarmányozás alsópályás (Chore-Time) zárt rendszerű etetővel történik. Az ivóvíz közüzemi vízhálózatról biztosított. Az itatást szintén zárt rendszerű szopókás itatóval végzik.

Az épületekben azonos, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az állatok tartása mélyalmos, önetetős, önitatós, zártrendszerű tartástechnológiával történik.

A broiler csirke hízlalása 70 napos rotációban történik. Első napon fogadják a napos csirkéket. Az épületek 33 °C-ra vannak felfűtve, amely a 28. napig 21 °C-ra csökken. A mély almoláshoz szecsckázott szalmát használnak. Turnusonként mintegy 500 bála (250 kg-os) szalma kerül felhasználásra. A telepre általában 100.000 – 110 000 db naposcsibe érkeznek. A telepítéstől számítva átlag 38 nap után kerülnek a csirkék elszállításra. Az állatok sűrűsége átlagosan 16 db/m<sup>2</sup>. A felnevelési idő alatt a takarmányozásuk alsópályás (Chore-Time) zárt rendszerű etetővel történik, mely etetőrendszer kizárja az elszóródást, és a rágcsálók hozzáférését a takarmányhoz. Egy turnus alatt általában 420-430 t takarmány feletetése történik. Az ivóvizet a közüzemű vízhálózatról kapják. Az itatás szintén zártrendszerű, szopókás (Zigiti-típusú) itatóval végzik.

Az épületek fűtését 11 kW teljesítményű gázinfrák biztosítják.

Egy épület tartalmaz 3 sor etetőt, 4 sor itatót, 8 db gázinfrát, 14 db téli szellőztetésre szolgáló ventilátort (BF-5), 6 db nyári szellőztetésre szolgáló ventilátort (EN-50), és mindezeket működtető elektromos rendszert. Egy-egy ólhoz tartozik még 2-2 db 50 q-ás csigás feltöltésű takarmánytároló.

Az állatok elszállítása általában a 42. napon történik.

A szállítást követő két napban történik az ólak kitrágyázása. A trágyát egy homlokrakodó (Caterpillar) az épület kijáratánál várakozó járművekre rakja. A szervestrágyát a megbízóval szerződésben lévő

mezőgazdasági növénytermelő(k) szállítja el saját járműveikkel. A trágyázás után portalanítást végeznek, ezen tevékenység során gőzborotvával, és gázperzselővel kezelik az ólak felületét, majd pedig Omnicide vagy ANTI-GERMAN AZURIN-nal fertőtlenítést végeznek.

Ezt követi a bealmolás, majd meleg ködképzővel Virkon-S nevű fertőtlenítőszerrel juttatnak az épületek légterébe. Körülbelül 2 hét pihentetés után fogadják a következő turnus naposcsibéit.

A szociális épület első részében iroda és tárgyaló, valamint a szociális blokk (fehér-fekete fürdő, mosdó, WC) található.

### III. A tevékenység környezeti hatásai

#### I. Elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés:

1. **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.
2. **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. Az épületekbe a legalacsonyabb fajlagos energiatartalmú ventilátorok kerültek beépítésre.
3. **vízfelhasználás:** Hatékony automata itató rendszer üzemel a telepen. Az istállók takarításánál magas nyomású tisztító berendezéseket használnak. Az itató berendezések folyamatos karbantartásáról gondoskodnak.
4. **energia felhasználás:** Az épületekbe nagy hatásfokú fűtő-hűtő és szellőztetőrendszereket alkalmaznak. A szellőztetőrendszer programozott, feszültségszabályzóval ellátott, mindig a madarak élősúlyához igazodó levegő mennyiséget juttatja az istállók légterébe. Mind a tető, mind az oldalfalak szigeteltek. Az épületek világítás értékei előre programozhatóak, a világító berendezések energia takarékosak.
5. **trágyatárolás és elhelyezés:** A trágyakezelés az elérhető legjobb technikai követelményeknek megfelel. Az alom szárazon tartása megvalósul. Trágyatároló kapacitás a csatolt megállapodás szerint rendelkezésre áll. A szántóföldre kijuttatott trágya haladéktalanul a talajba bedolgozásra kerül.
6. **bűzkibocsátás:** 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 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

**Szennyvízgyűjtés:** - A szociális épületben keletkező szennyvizet egy 15 m<sup>3</sup>-es betonozott szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik.

**Technológiai szennyvízgyűjtés** - A telephelyen technológiai szennyvíz nem keletkezik.

**Trágyakezelés** - A telepen állategészségügyi okokból trágyatárolás nem történik. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát mezőgazdasági földterületeken hasznosítják.

**Műszaki védelem:** A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése nem történik.

## III. Levegőtisztaság-védelem

Az állattartó épületek fűtését épületenként 8 db, 11 kW teljesítményű, központi vezérlésű gázinfrák biztosítják.

Az állattartó istállók mesterséges szellőztetésűek (automatikus, jól szabályozott), épületenként és szezonálisan változik a szellőztetés módja.

Az istállókban 14 db téli szellőztetésre szolgáló BF-5 típusú, 5000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű, illetve 6 db nyári szellőztetésre alkalmas EN-50 típusú, 37.650 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor biztosítja a levegőáramoltatást.

Az állattartás és trágyaképződés bűzt okozó légszennyező anyag kibocsátással jár.

Az állattartásból származó bűz csökkentésére az üzemeltető az alábbi intézkedéseket alkalmazza. Az alom részecskeméretének növelése, vastag alomanyag használata, hőmérséklet-szabályozás. A keletkező trágya megfelelő takarással azonnal kihordásra kerül, az elhelyezési területek, időpontok, szélirány és időjárási viszonyok figyelembe vételével történő meghatározása mellett. A termőföldre kihordott trágya rövid időn belül beforgatásra kerül.

A telephelyen lévő potenciális légszennyező források az állattartó épületek. A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység bűzkibocsátásának számításal meghatározott 242 méteres hatásterületén belül lakóingatlanok nem találhatóak. A legközelebbi lakóház az állattartó épületektől megközelítőleg 320 m-re helyezkedik el. A telephelyen folytatni kívánt állattartási tevékenység várhatóan továbbiakban sem okoz lakosságot zavaró mértékű bűzterhelést.

Az állatok etetésére szolgáló takarmányt, illetve az alomszalmát szállító járművek működése minimális légszennyezőanyag kibocsátással jár.

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.*

<b>Diffúz forrás megnevezése:</b>	baromfitenyésztő telep (D1)
<b>Technológia megnevezése:</b>	Baromfitenyésztés (1. technológia)
<b>Kapcsolódó létesítmény:</b>	Állattartó épületek (E1)
<b>Légszennyező forrás kibocsátó felülete:</b>	6000 m <sup>2</sup>

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

#### IV. Zaj- és rezgésvédelem

A telephelyen az üzemelés során zajkibocsátás egyrészt az istállók szellőztetését biztosító ventilátorok működéséből származik, másrészt a trágyarakodás, valamint a szerviz műveletek okoznak zajkibocsátást.

A telephelyen lévő, domináns zajforrások, az istállókba beépített ventilátorok, melyek automata és kézi üzemmódban működtethetők. A ventilátorok zajkibocsátása a felülvizsgálati dokumentáció alapján teljesíti a jogszabályban előírt zajterhelési határértékeket. Az előzetes számítások alapján az üzemeltetés zajvédelmi hatásterületén (136 méter) belül zajtól védendő objektumok nem találhatóak.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés (a) pontja alapján zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete nem éri el a 320 méterre található legközelebbi lakóterületeket, így zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.

#### V. Hulladékgazdálkodás

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról a hatályos jogszabályoknak megfelelően gondoskodnak.

A kommunális hulladékok elszállítása a helyi közszolgáltatóval megoldott.

#### VI. Természetvédelem

*Élővilág*

A telep területén a beépítetlen területeken másodlagos gyepársulás alakult ki, melyet rendszeresen kaszálnak. A telep déli részén több idősebb korú fenyő, míg a többi irányba a telephely körül mintegy 20-25 m széles erdősáv található.

*Táj*

A telep a 60-es években épült és a környezetében település, szántóföldek; kultúr erdők találhatóak. A tervezési terület védett NATURA 2000 területet érint, nemzeti ökológiai hálózat részét képező ökológiai magterületen helyezkedik el, ugyanakkor az Őrségi Nemzeti Park része.

### 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 üzemi állapot 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  $P_2O_5$ -ben kifejezve maximálisan 0,05– 0,25 kg/férőhely/év lehet.
9. A trágyában az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása 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.

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 forrás 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 egyidőben 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 36800/2726-3/2020.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), Őrségi Brojler Kft. (9941 Őriszentpéter, Égésszer u. 55.) részére az Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó (brojlercsirke nevelő) telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában megküldött VA/AKF-KTO/568-6/2020. 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 telephely vízellátása közüzemi vezetékes ivóvízhálózatról történik. A telephely saját vízkivételi hellyel nem rendelkezik. A telephelyen felhasználásra kerülő hálózati víz az állatok itatását, a dolgozók szociális jellegű vízhasználatát, és a szervizidőszakban történő takarításokhoz felhasznált mosóvíz vízigényét biztosítja.

Az éves vízigény kb. 5500 m<sup>3</sup>/év, ennek 98%-a technológiát szolgálja, a fennmaradó rész szociális blokk igényeit elégíti ki.

A technológiában felhasznált víz majd nem teljes mennyisége automata itatórendszereken jut az ólakba.

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

A telephelyen közcsatornára való rákötés műszakilag nem áll rendelkezésre.

#### **Kommunális szennyvíz:**

A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése 1 db 15 m<sup>3</sup>-es zárt vasbeton szennyvízgyűjtő aknában történik. A gyűjtött kommunális szennyvíz elszállítása szükség szerint történik arra engedéllyel rendelkező szakcéggel.

A szennyvizek elszállítását Vasi Ja-Sa végzi.

Az ólak mosatásából származó technológiai szennyvíz:

A seprítiszta istállók felületének, berendezési tárgyainak mosatása nagy nyomású (víztakarékos) gépekkel történik. Az istállóban a keletkező mosóvíz felítatásra kerül, mely a trágyával együtt kerül elszállításra.

Csapadékvíz-elvezetés

A telepen lévő épületekre kerülő csapadékvíz szennyezés-mentes elvezetése megoldott. Az épületek tetőfelületi csapadékvizei a telephelyen, az épületek közt található zöld felületeken természetes úton elszikkad. A telepen kiépített csapadékelvezető rendszer nincs. A viszonylagosan nagy zöld felületek biztosítják a csapadék beszívargását a talajba.

Az épületek kialakítását csapadékmentes időszakokban végzik.

Trágya tárolása, elhelyezése:

A telephelyen mélyalmos trágya keletkezik, melynek mennyisége évente kb. 930 tonna. Az almostrágyát csak az istállókon belül tárolják (állattartás ideje alatt). A telephelyen állategészségügyi okokból trágyatárolás nem történik, így nincs trágyatároló. A trágya elszállítását követő két napban történik az ólak kitrágyázása. A trágyát egy homlokrakodóval (Caterpillar) az épület kijáratánál várakozó járművekre rakják, majd azonnal elszállítják. A szervestrágyát a megbízóval szerződésben lévő mezőgazdasági növénytermelő(k) szállítja el saját járműveivel. Az almostrágya mezőgazdasági elhelyezésre kerül.

A kitrágyázást követően a nevelő ólakat, üzemi utakat felsöprik.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme

A telephely felszíni vizeket nem érint. A telephez a legközelebbi lévő vízfolyás a Zala folyó, mely a telephelytől D-DNy-i irányban, körülbelül 1000 m távolságra található. Az érintett terület a Balaton vízgyűjtőjéhez tartozik.

A telephely alatt a talajvíz 8 m alatt található (Magyar Állami Földtani Intézet által készített térkép alapján).

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

A - tervdokumentációban foglaltakkal ellentétben – baromfitelep alatti talajvíz vízminőségének megfigyelésére monitoring rendszer nem létesült.

## II.

**Vízvédelmi előírások**

1. A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvizek, felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek. Csak tiszta, szennyeztetlen csapadékvizek szikkaszthatók, illetve vezethetők el.
2. A vízfogyasztással arányosan keletkező kommunális szennyvizek gyűjtése és átmeneti tárolása a zárt vasbeton szennyvízgyűjtő aknában történhet. A keletkező kommunális szennyvizek elszállítását a településen szennyvízszállításra közszolgálati 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. Az érintett területet fel kell takarítani.
4. Az állattartó épületben keletkező trágya engedélyezett módon történő elhelyezéséről mindenkor gondoskodni kell.

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

Az eljárás során megkeresett **Őrszentpéteri Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása érdekében a Koh/699-2/2020. számon alábbi véleményt adta

„Az Őrségi Brojler Kft. Őrszentpéter 0199/13 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában az alábbi tájékoztatást adom:

- a telephelyen végzett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelmi előírásoknak, jogszabályoknak megfelel
- a folytatni kívánt tevékenység a településrendezési tervvel összhangban van.

Nyilatkozatom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az ügyfél a határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen irányuló fellebbezés keretében gyakorolhatja az ezzel kapcsolatos jogorvoslati jogát”

A **Vas Megyei Kormányhivatal Körmenyi Járás Hivatal Népegészségügyi Osztály** a VA-02/NEO/0870-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„Hivatkozott számú megkeresésükre, az Őrségi Brojler Kft., Őrszentpéter, 0199/13 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedély kiadásához szükséges szakkérdésre az alábbi közegészségügyi állásfoglalást adjuk:

1. 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.
2. A kommunális eredetű szennyvíz környezetszennyezést megelőző módon történő gyűjtéséről, kezeléséről gondoskodni kell.

3. A különböző eredetű hulladékok szakosított, környezetszennyezést megelőző, valamint az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását módon való gyűjtéséről, és ellenőrzött módon történő elhelyezéséről gondoskodni kell.
4. 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 Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA/AKF-NTO/00388-2/2020. . számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg

„2020. május 8-án érkezett megkeresésükre, a következő **szakmai véleményt** adom az Őrségi Brojler Kft. (9941 Őriszentpéter, Égésszer 55.) részére, a Végh&Végh MKT Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Kft. által 2020 áprilisában készített 1-019-2020. tervszámú dokumentáció alapján, Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárásának **talajvédelmi szakkérdésében**.

- A dokumentációban bemutatásra került a telep működtetésének, ezen belül a talajvédelmi szempontból lényeges trágya kezelésének, tárolásának és felhasználásának módja, ami alapján megállapítottam, hogy a tevékenység a teleppel közvetlenül érintkező és a trágyát fogadó termőföldek minőségét, az azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti. A környezethasználati engedély talajvédelmi szempontból megadható.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 3. a 13.061/2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„A 2020. május 8-án érkezett, hivatkozott számú megkeresésükre az **Őriszentpéter** külterületén fekvő **0199/13 hrsz-ú** földrészleten "Őrségi Brojler Kft., Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárásához a termőföld mennyiségi védelmével kapcsolatos szakkérdésben az alábbi nyilatkozatot adjuk:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 8. § (1) bekezdésében és 8/A §-ában foglaltak szerint: ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakkérdés vizsgálatában működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételel történjen. Az Őriszentpéter külterületén fekvő 0199/13 hrsz-ú földrészlet nem minősül termőföldnek, ezért nem tartozik a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) hatálya alá a Tfv 1 § (4 ) bekezdés b) pontja, valamint a 2 § (a) pontja alapján.

Leírtak alapján az Őrségi Brojler Kft., Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárásával kapcsolatban a termőföld mennyiségi védelme szempontjából **kifogásunk nincs.**”

A Vas Megyei Kormányhivatal Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály a V VA/AKF-EO/01294-2/2020. 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 „Őriszentpéter 0199/13 hrsz-ú nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárása” tárgyában az engedély - erdészeti szakkérdés tekintetében - az alábbi **kikötéssel kiadható:**

- A szomszédos erdő talaját nem érheti káros hatás, károsítás. Az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény 62. § (3) bekezdése alapján az erdő talaját a szomszédos területekről ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról a kár előidézője köteles gondoskodni. Humuszdepóniát erdő művelési ágú területen kialakítani, illetve faállománnyal borított erdőterületen humuszt elteríteni tilos!

Döntésem ellen fellebbezésnek helye nincs. Végzésem csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni keresetlevél benyújtásával támadható 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. augusztus 31-** 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. augusztus 31 -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 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 esetében 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 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

Az Őrségi Brojler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft. (9941 Őriszentpéter, Égésszer utca 55.), Őriszentpéter 0199/13 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartást, intenzív brojler csirke nevelést folytat, a VAV-KTF/1006-5/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedély szerint.

Az egységes környezethasználati engedély 2020. június 28-ig érvényes. Az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, ezért benyújtotta kérelmét, melyhez csatolta a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját (készítette: Végh&Végh MKT Kft., 9500 Celldömölk, Sági út 43.).

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 következtetéseknél 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 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 telephely bűzkibocsátása a dokumentáció alapján nem okoz lakosságot zavaró bűzkibocsátást.

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

#### Zaj- és rezgésvédelem

A tevékenység következtében a legközelebbi zajtól 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 hatásterületet 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

A tárgyi nagy létszámú baromfinevelési tevékenységgel érintett **Őriszentpéter 0199/13** hrsz-ú „kivett major” művelési ágú ingatlan. A telephely az Őrségi Nemzeti Park területén található. A tervezési terület védett NATURA 2000 területet érint: **Őrség Különleges Természetmegőrzési Terület (HUON20018.)** és **Őrség Különleges Madárvédelmi Terület (HUON10001)**. Ökológiai hálózatot a tervezési terület érint, az ökológiai hálózat részét képező ökológiai magterületet.

A telephely környezete agrártevékenységekkel érintett. Az állattartás és nevelés korábban megszerzett engedélyek alapján jogszerűen folyik.

A baromfitelep területének döntő része burkolt felületű, épület vagy út. Természet-közeli élőhelyek, védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható.

A felülvizsgálati dokumentáció élővilág- és tájvédelmi fejezetét Mesterházy Attila természetvédelmi szakértő (SZ-007/2010.) készítette.

A fentiek alapján az állattartó tevékenység a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (1) bekezdésében, 7. § (2) bekezdésében, 8. § (1) bekezdésében, 9. § (1) bekezdésében, 17. § (1)

bekezdésében, valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésében foglaltakat nem sérti.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36800/2726-3/2020.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/568-6/2020. számú - 2020. május 8-án érkező - megkeresésével az Őrségi Brojler Kft. (9941 Őrszentpéter, Égészter u. 55., a továbbiakban: Kft.) megbízásából eljáró Végh&Végh MKT Kft. (9500 Celldömölk, Sági u. 43.) kérelmére az Őrszentpéter 0199/13 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó (brojlercsirke nevelő) telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési 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 – Végh&Végh MKT Kft. által 2020. április 30-án, 1-019-2020. tervszámon készített – felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Őrszentpéter 0199/13 hrsz. alatti telephelyén nagylétszámú állattartó tevékenységet (brojlercsirke nevelést) folytat. A tevékenység a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály által VAV-KTF/1006-5/2015. számon kiadott és módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tevékenység az engedély alapján 2020. június 28-ig végezhető, amely tovább folytatható teljes körű felülvizsgálat lefolytatását követően.

A telepen mélyalmos baromfitartást folytatnak, a tevékenység célja húscsirke nevelése.

A technológia zárt rendszerű.

A telephelyen a baromfitartó tevékenységet 6 db egyenként 1000 m<sup>2</sup>-es területű, 19.000 férőhelyes istállóban folytatják. A baromfi telep maximális kapacitása: 114.000 férőhely.

Az épületekben közel azonos tartástechnológiát alkalmaznak. A broiler csirke nevelés átlagosan 70 napos rotációban történik. A telepre általában 100.000 - 110.000 db naposcsibe érkezik. A telepítéstől számítva átlagosan 42 nap után kerülnek a csirkék elszállításra. A szállítást követően két napban történik az ólak kitrágyázása.

Az épületek kialakítását csapadékmentes időszakban végzik.

A kitrágyázást követően portalanitást, majd fertőtlenítést végeznek. Ezt követi a bealmolás. Körülbelül 2 hét pihenés után fogadják a következő turnus naposcsibéket.

Állategészségügyi okok miatt a telepen és 2 km-es körzetében trágyatárolás nem végezhető. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, majd mezőgazdasági hasznosításra.

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



A 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.

A telep területe nem érinti vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

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.) VM rendelet 4. §, 8. § (9) bekezdése alapján tettem.

A megkeresés, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően, a rendelkezésemre 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 Körmenői Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a VA-02/NEO/0870-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:**

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya megkereste a Vas Megyei Kormányhivatal Körmenői Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (továbbiakban: Járási Hivatal), az Órségi Brojler Kft., Óriszentpéter, 0199/13. hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárás ügyében, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet (továbbiakban: 71/2015. Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján.

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 dokumentum leírása szerint a nevezett baromfitelep Őriszentpéter település külterületén található, a belterületi határától, kb. 300 méter távolságra. A telepen mélyalmos baromfitartást folytatnak, a tevékenység célja húscsirke nevelése. Az baromfi telep maximális kapacitása: 114 000 férőhely.

Az ólakon kívül egy kisebb épület található a telep K-i részén, mely szociális épületként funkcionál. A szociális épület elülső részében iroda és tárgyaló, valamint a szociális blokk (fehér-fekete fürdő, mosdó, WC) található.

Az ivóvíz a közüzemű vízhálózatról biztosított.

A telepen található istállók szellőző rendszere az istállók hosszanti oldalán helyezkednek el, nem a település irányába. A területre jellemző leggyakoribb szélirány az ÉNy-i. A távolsági és éghajlati adottságokból eredően a települést nem terheli az állattartás kedvezőtlen szaghatása. A bűzkibocsátásának hatásterülete 3 SZE/m<sup>3</sup> a telephely 242 méteres körzetében. Az istállókhöz legközelebbi lakóingatlanok, ~ 320 m-re

A bűzkibocsátás hatásterületén lakóingatlanok nem helyezkednek el.

Az elvégzett számítások alapján, a telephelyen belüli munkagépek által végzett tevékenység során várhatóan SO<sub>2</sub> esetében alakul ki a legnagyobb levegőtisztaság-védelmi hatásterület 52 méter. A hatásterület lakóingatlanok nem érint mezőgazdasági besorolású ingatlanok találhatóak a levegőtisztaság-védelmi hatásterületen.

A zajvédelmi hatásterületen (136 méter) zajtól védendő létesítmények nem találhatóak.

A szilárd kommunális hulladékokat hulladékgyűjtő edényekbe gyűjtik, amelyek szilárd burkolatú úton közelíthetők meg. A gyűjtött hulladékot a közszolgáltató szállítja el.

A kommunális szennyvizet a telep bejárata melletti 15 m<sup>3</sup> beton műszaki védelemmel ellátott szennyvízgyűjtő aknába kerül, elszállítását engedéllyel rendelkező vállalkozó végzi.

2006. évben egy INCINER8 típusú állati tetemégető berendezés került telepítésre, melyből származó hamu mezőgazdasági hasznosításra alkalmas, így a tetemekből hulladék nem keletkezik.

Továbbá a szükség esetén az állati hullák elszállítására az ATEV Zrt. -vel is kötött a Kft. szerződést.

Az intenzív állattartás során keletkező trágya keletkezése, gyűjtése zárt térben történik, mely a későbbiekben talajerő pótlásra kerül felhasználásra.

A telepen veszélyes hulladék nem keletkezik.

A telephely felszíni vízfolyást nem érint.

Az állattartó épületek aljzata műszaki védelemmel ellátott. A felszín alatti vizek védelme érdekében telephelyen folytatott tevékenység nyomon követés céljából monitoring rendszer kialakításra került sor.

A szakkérdés vizsgálata során az alábbi jogszabályokat vettük figyelembe:

- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. Törvény 4. §
- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B. §

- 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 döntést a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztuk.

A szakkérdés során eljárási költség nem merült fel.

A Járási Hivatal hatáskörét 71/2015. Kormányrendelet 28. § (1) bek., az 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/00388-2/2020. 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. sz. 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 állapítja meg.”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 3. a 13.061/2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.**

„A termőföld mennyiségi védelme követelményei szakkérdésben kiadott állásfoglalásomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. melléklet I. 7. pontja és a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény alapján adtam.

Az ingatlanügyi hatóság hatásköre a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 8 § (1) bekezdésében és 8/A §-ában foglaltak szerint, valamint a földművelésügyi hatósági igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § e) pontjában és 37. § (1) bekezdésében, illetékessége pedig a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdésének b) pontjában foglaltakon alapul.”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály a V VA/AKF-EO/01294-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.**

„Az Őrségi Brojler Kft. (9941 Őriszentpéter, Égésszer u. 55.) tárgyi ügyben engedélykérelmet nyújtott be T. Hatósághoz, mely engedélyezési eljárásban szakkérdés vizsgálata céljából keresték meg az erdészeti hatóságot.

A mellékelt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy tervezett tevékenység az Országos Erdőállomány Adattárban szereplő földrészletet nem érint, azonban szomszédos azzal (Őriszentpéter

0199/19 hrsz - erdészeti azonosító: Óriszentpéter 48 A), melyre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint nyilatkoztam.

A szomszédos erdőterület védelméről a hivatkozott jogszabályhely alapján rendelkeztem.

Döntésemet a korábbiakban hivatkozott joghelyeken túl az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: Ákr.) 80-81. § rendelkezései alapján hoztam meg. A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (2) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. § és 114. §-ra figyelemmel adtam tájékoztatást.

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 kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) utasítása alapján került átruházásra.”

Az eljárás során megkeresett **Óriszentpéteri Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása érdekében a Koh/699-2/2020. számon adott véleményét az alábbiak szerint indokolta:

„Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkereste hatóságomat az Őrségi Brojler Kft. Óriszentpéter 0199/13 hrsz alatti nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában.

Megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység Óriszentpéter város településrendezési érdekeit nem sérti, megfelel Óriszentpéter Nagyközség Képviselő-testületének 29/1999. (XII.14.) számú Óriszentpéter Nagyközség helyi építési szabályzatáról és szabályozási tervéről szóló rendeletében előírt követelményeknek, a telephelyen végzett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelmi előírásoknak, jogszabályoknak megfelel

Döntésemet az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) 55. § alapján hoztam. Az önálló fellebbezést az Ákr. 112. § bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 116. § figyelemmel adtam tájékoztatást.

Az eljárási cselekmény kapcsán eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről nem rendelkeztem.

Hatóságom hatásköre és illetékessége a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1.§ 6(b) pontján alapul”.

A határozatomról szóló közleményt a Khvkr 21. § (8) bekezdésében foglaltaknak megfelelően Óriszentpéter 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.

Az engedély érvényességi idejét a Khvkr 20/A § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően 10 évben állapítottam 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 szabályiról 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 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 kapiák:

1. Órségi Brojler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft. - 9941 Óriszentpéter, Égésszer utca 55.)
2. Végh & Végh MKT Kft. – 9500 Celldömölk, Sági út 43.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízügyi hatóság) - 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Körmenyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály - 9900 Körmeny, Szabadság tér 4.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály, 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.
6. Vas Megyei Kormányhivatal Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály, 9700 Szombathely, Batthyány Lajos tér 2.
7. Óriszentpéteri Közös Önkormányzati Hivatal, 9941 Óriszentpéter, Városszer 106.

Szombathely, 2020. augusztus 14.

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

**Bencsics Attila  
osztályvezető**

