



## VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

### SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/1805-17/2018.

Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra

Bakos Enikő

Radányi Zsuzsanna

Riegler-Szabó Mónika

dr. Szentiványi Beatrix

Telefon: (94) 504-135

**Tárgy:** A Vasvári Broilerfarm Kft., Vasvár, Győrvári út 113 szám, Vasvár 0137/14 hrsz. alatti ingatlanon meglévő broilercsirke telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárása

**Melléklet:** Levegőtisztaság-védelmi adatlapok

### HATÁROZAT

A Vasvári Broiler Farm Kft. (9800 Vasvár, Nagymákfa út 18.) részére a Vasvár, Győrvári út 113 szám, Vasvár 0137/14 hrsz. alatti ingatlanon megvalósított broilercsirke nevelő telep vonatkozásában **nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására**

#### **egységes környezethasználati engedélyt adok**

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

#### I.

**Az egységes környezethasználati engedélyes:** Vasvári Broiler Farm Kft.,

**Az engedélyes KSH azonosító száma:** 13964290-0124-113-18

**A tevékenység folytatásának helye:** Vasvár Győrvári út 113.  
Vasvár 0137/14 hrsz.

**A telephely súlyponti EOV koordinátái:**

EOV koordináták: X: 190 005 Y: 480 380

**Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ):** 102251940

**A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ):** 101843798

#### **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 Vasvár D-i szélén a Zalaegerszegre vezető országos közlekedési út mentén helyezkedik el. Északi határán az egykori Bábolnai Állami Gazdaság épületeiben működő telephely, ettől távolabb Vasvár irányában, illetve a telep Ny-i oldalán erdőterületek találhatók. K-i irányban erdőszűtt földterületek, azon túl mezőgazdasági területek helyezkednek el. A csirkenevelő épületektől az első lakóházak É-i irányban 550 m távolságban vannak.

**A tevékenység területigénye**

A telephely művelési ágból kivett terület, mely majorként funkcionál.

A telek területe: 4 ha 2243 m<sup>2</sup>

Beépített terület: 12200 m<sup>2</sup>

**A telephelyen található állattartó létesítmények**

Az állatok tartására 11 db, egyenként 1100 m<sup>2</sup> alapterületű épület szolgál. Az épületek alumínium hullámlemez borításúak, padozatuk betonozott.

Maximális férőhelyszám 21 000 férőhely broilercsírke/istálló

A telep maximális férőhelyszáma: 231 000 férőhely broiler csírke

**Technológia egységei**

- Épületenként 1 db, összesen 11 db 10 tonnás AGRITECH SHIV műanyag takarmánysiló.
- AZA-FLEXA 48 spirális etetőrendszer.
- AZA-RAP szelepes önitató rendszer.
- Szellőztetés: AEROTECH alagút ventilációs rendszer
- A fűtés épületenként 2 db NG-L 100 hőlégfúvóval történik
- Vezérlő automatika: EXPERT-50 klímakomputer, az adatokat AGNET szoftver tárolja.
- ENQUA INCIER 8 A 400 tip. Kiskapacitású állati hullaégető

Az üzem működését áramkimaradás esetén a 11-es számú épülethez kapcsolódó zárt részben elhelyezett automata üzemű John Deere J165K típusú aggregátor biztosítja.

Az ivóvizet saját mélyfúrású kútról biztosítják. A vízfelhasználás 40 m<sup>3</sup>/nap, évi összes 14.600 m<sup>3</sup>, 2433 m<sup>3</sup>/turnus.

A gázellátás a telephely délkeleti sarkában elhelyezett 5 db 5 m<sup>3</sup>-es PB gáztartályokból történik.

### Kapcsolódó létesítmények

- 1 db 6,5 x 19,9 m-es 84 m<sup>2</sup> alapterületű szociális épület
- 1 db 20 x 48,18 m-es 963,6 m<sup>2</sup> alapterületű fedett trágyatároló
- 16 db egyenként 18 m<sup>3</sup>-es es zárt gyűjtő technológiai szennyvíz gyűjtő
- 1 db 20 m<sup>3</sup>-es zárt szociális szennyvízgyűjtő akna.

### Technológiai jellemzők

Egy hizlalási ciklus 40 napig tart, majd az állatok elszállítását követően az épületek takarítása és fertőtlenítése következik, és az előző ciklust követő két hétre történik az újabb betelepítés. Egy év alatt 6 turnust tudnak felnevelni, azaz összesen évi 1.386.000 db csirkét jelent.

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 a 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 trágya eltávolítását követően kézi erővel seprőtisztta állapotot biztosítanak, majd virocid oldat beporlasztásával fertőtlenítenek. A fertőtlenítés után meszelést, majd a telepítést megelőzően almozást végeznek.

## III.

### A tevékenység környezeti hatásai

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

1. **takarmányozás:** A takarmányozást a madarak életkorral változó biológiai igényeinek megfelelően végzik, az adott életszakaszban a legnagyobb tömeggyarapodásra törekednek. A takarmány emésztést és felszívódást elősegítő adalékanyagokat és vitaminokat tartalmaz.
2. **légtéchnika:** A telepen mesterséges nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszer rendszer működik. A ventilációs technika optimális mértékben üzemeltethető, és az épületek teljes átszellőzését biztosítja. A szellőzés gondoskodik a nyári időszakban az istállók belső terének hűtéséről is. A szellőztetőrendszer működtetése során a levegő áramlásának sebessége az épületen belül mérsékelt.
3. **vízfelhasználás:** Hatékony automata itató rendszer üzemel a telepen. Az istállók takarításánál magas nyomású tisztító berendezéseket használnak.
4. **szennyvíz kibocsátás:** A technológia során biztosított a vízfelhasználás minimalizálása. A szennyvizek elvezetése erre a célra létesített szennyvízgyűjtő tartályban történik.
5. **energia felhasználás:** Az épületekbe nagy hatásfokú fűtő-hűtő és szellőztetőrendszereket alkalmaznak. A folyamatos és egyenletes levegőellátást az istállókban kényszerszellőztetéssel biztosítják alacsony zajszintű AEROTECH alagút ventilációs rendszerrel, melyeket az állomány igényének megfelelően automatika vezérel. A levegő az épület déli oldalán található légbeejtő nyílásokon jut be, és az épületek északi oldalán található szívó ventilátorokkal távozik. Az épületekben energiatakarékos világító

berendezéseket alkalmaznak. Az épületek oldalfalai és mennyezett hőszigeteléssel ellátottak (PIR hőszigetelésű panel). A válaszfalak szigetelt gipszkarton szerkezetek. A nyílászárók hőszigetelt műanyag tok és szárnyszerkezetű termékek. Az ipari kapu szintén hőszigetelt lamellékkel gyártott.

6. **trágyatárolás és elhelyezés:** A trágyakezelés az elérhető legjobb technikai követelményeknek megfelel. A mélyalmos trágya tárolására fedett trágyatároló áll rendelkezésre.
7. **bűzkibocsátás:** Az elérhető legjobb technológia meghatározza a légtérben megengedhető káros gázok mennyiségét. A telep kellő távolságra van az érzékeny területektől. A szellőző ventilátorok az épületek keleti homlokzatán találhatóak. Az almozott felület felett a légsebesség alacsony, a szellőzés elszívós rendszerű volta miatt. A légszennyező anyagok szűrését az északi és nyugati oldalról határolt megközelítőleg 100 méteres erdősáv segíti.
8. **porkibocsátás:** Az üzemeltetés során a porszennyezést minimalizálják. Az istállókon belül alacsony a légáramlási sebesség.
9. **zajkibocsátás:** A zajkibocsátó ventilátorok ideálisan kerültek elhelyezésre az épületek K-i végfalánál. A telepen alacsony zaj szintű, energiatakarékos ventilátorokat alkalmaznak. A telepen valamennyi technológiai berendezés programozott, automatizált, a telepen takarmánykeverő nem üzemel. A silókból való betárolás távolsága az épülettől-5 m, és a gépjárműről történő betárolás sem érint lakóterületeket.
10. **elhullott állatok tárolása:** zárt tárolóedényekbe, majd a telepen üzemelő kisállat égetőben kerülnek ártalmatlanításra. Az állati hulla tárolásából adódó kibocsátások minimalizálása így megvalósul.

## II. Földtani közeg védelme

1. **Szennyvízgyűjtés:** - A telephelyen nincs közüzemi szennyvízcsatorna. A szociális létesítmény üzemeltetéséből keletkező szennyvíz gyűjtése 1 db 20 m<sup>3</sup>-es zárt betonozott gyűjtőaknában történik.
2. **Technológiai szennyvízgyűjtés:** A technológiai szennyvíz gyűjtésére 16 db egyenként 18 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtő létesült.
3. **Trágyakezelés:** A területen kialakított fedett trágyatároló épület vízzáró beton aljzattal készült. A trágyatároló kapacitása elegendő 6 havi trágyamennyiség tárolására. A trágyatárolóhoz kapcsolódóan két db, egyenként 1 m<sup>3</sup>-es acél gyűjtőmedence csatlakozik. Az istállókból kikerülő trágyát amennyiben a szántóföldi hasznosítás lehetséges, azonnal szállító járműre rakják, és mezőgazdasági földterületeken hasznosítják.
4. **Műszaki védelem:** A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése a telepen nem történik. A technológiai szennyvízgyűjtő tartályok, valamint a trágyatároló csurgalékvíz gyűjtő tartályának vízzáróságát azok használatba vételét megelőzően igazolták.

A területen 2016 évben történt talajmintavétel vizsgálati eredménye nem mutatott a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott határérték túllépést az állattartó telepekre jellemző egyik szennyezőanyag koncentráció tekintetében sem. Figyelembe véve a telepen alkalmazott zárt technológiát, valamint a vizsgálati eredményeket további vizsgálatok elvégzését, valamint évenkénti monitoring vizsgálatok megvalósítását nem írtam elő.

### III. Levegőtisztaság-védelem

Az istállókban teremfűtést alkalmaznak, istállónként 2 db 75 kW névleges teljesítményű ABBI-SUN típusú hőlégfűvő található.

A szociális épület fűtését és használati meleg víz ellátását 1 db kis teljesítményű gázkazán beépítésével biztosítják, ami nem bejelentés köteles pontforrás.

Áramszünet esetén a telep villamos energia igényét 1 db zárt épületben elhelyezett áramfejlesztő aggregátor biztosítja.

A folyamatos és egyenletes levegőellátást az istállókban automata AEROTECH alagút ventilációs rendszerrel biztosítják.

A levegő az épületek északi és déli oldalán található légbeejtő nyílásokon jut be és az épületek keleti oldalán elhelyezett szívó ventilátoroknál távozik. A beömlő és az elszívott levegő nem kerül tisztításra. Istállónként 6 db 44.500 m<sup>3</sup>/h és 4 db 25.000 m<sup>3</sup>/h légteljesítményű ventilátor áll rendelkezésre.

Az elhullott csirkék ártalmatlanítására INCIER-8 A 400 típusú, kiskapacitású állati hullaégető berendezéssel történik. A berendezés gázégővel üzemel, rozsdamentes acél kéménnyel rendelkezik. A gázégő névleges teljesítménye nem éri el a 140 kW-ot, így nem tartozik a bejelentésre kötelezett berendezések közé.

A technológia során keletkező száraz trágyás mélyalom részben a 209 ha nagyságú mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre, részben tárolására kerül a telephelyen, a 963,6 m<sup>2</sup> alapterületű zárt trágyatárolóban.

Az állattartás és a trágyaképződés bűzt okozó légszennyező anyag kibocsátással jár.

A telephely bűzhatásának hatásterülete, a benyújtott dokumentáció transzmissziós számítása alapján a telephely szélétől számított 300 m. A legközelebbi lakóingatlan a Győrvári úton levő lakóház a teleptől kb. 550 m távolságban helyezkedik el, így a telephely bűzhatása a településen nem jelentkezik.

Jelentős járműforgalommal csak az állomány betelepítésének és kitelepítésének időszakában számolhatunk, de a jármű célforgalom levegőterhelése nem okoz szignifikáns növekedést.

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

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

Diffúz forrás megnevezése:	Állattartó telep (11 db ól + 1 db trágyatároló) (D1)
Technológia megnevezése:	Baromfityésztés (1. technológia)
Kapcsolódó létesítmény:	Állattartó telep (E1)
Légszennyező forrás kibocsátó felülete:	13 063 m <sup>2</sup>

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

#### Zaj- és rezgésvédelem

A broilercsirke nevelő telep berendezései közül a ventilátorok okoznak állandó környezeti zajt, a többi berendezés zaj- és hőszigetelt épületben van telepítve.

A legközelebbi védendő objektumok 550 m távolságra vannak a baromfiteleptől. A nagy távolság biztosítja, hogy a telep zajhatásai lakott területen nem okoznak érzékelhető változást.

A szállítási célforgalom okozta zajterhelés a használt közutak zajterhelésének mértékében nem okoz szignifikáns növekedést, így a baromfitelep által okozott zajterhelés nem tekinthető jelentősnek.

A felülvizsgálati dokumentáció zajszámitása alapján a telephely zajkibocsátása a legközelebbi védendő objektumoknál nem okoz határérték feletti zajterhelést. A telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete a telephely telekhatárától számított 63 m távolságra lévő területeket érinti. Mindezek alapján megállapítottam, hogy a baromfitelep zajvédelmi hatásterülete nem éri el a 550 m-re található legközelebbi lakóterületet, így zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

#### 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 telephelyen folytatott tevékenység során keletkező kis mennyiségű állategészségügyi hulladékokat és vegyszeres göngyölegeket elszállításukig munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

A telephelyen kisállat égető is üzemel, melyből a keletkező sajakot a keletkezés helyén, fém hulladékgyűjtő edényzetben, munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyen az istállók mosásából keletkező technológiai szennyvíz gyűjtésére zárt gyűjtőket létesítettek. Az épületenként keletkező mosóvíz az épületek mellett kialakított zárt tárolókba kerül. A technológiai szennyvíz engedéllyel rendelkező kezelők által kerül elszállításra.

A kommunális hulladékok elszállítása a közszolgáltatás keretében megoldott.

#### IV. 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 telepített gyepvegetáció alkotja.

## Táji

Tárgyi létesítmény Vasvár belterületének déli szomszédságában, a 74-es közlekedési út közelében helyezkedik el. Mezőgazdasági hasznosítású területek övezik, amelyek részben - nyugati, déli irányban összefüggő sávot alkotva – beerdősültek, illetve védelmi céllal telepített erdőállomány határolja. A teleptől északra fuvarozási tevékenységet folytató cég telephelye található.

A legközelebbi, több mint 2,5 km-re nyugatra és északra lévő, természetvédelmi szempontból jelentős területek Natura 2000 természetvédelmi oltalom alatt állnak, a HUON 20008 jelű Rába és Csörnök völgy nevű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartoznak.

## V.

### 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 üzemi állapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell az osztályom (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot is értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
3. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást javahagyott jogerős üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

#### II. Elérhető legjobb technika alkalmazása:

4. A környezeti teljesítmény javítását környezetközpontú irányítással kell megvalósítani. **Határidő: 2021.02.15.**
5. A telepi vízfelhasználást, energia fogyasztást, takarmány fogyasztást dokumentálni kell. Az esetleges többletfogyasztás esetén annak okát fel kell tární, a hiba okát meg kell szüntetni.
6. A keletkező trágyamennyiségeket, annak hasznosítását dokumentálni kell.
7. A takarmányozási technikát úgy kell megválasztani, hogy a kiválasztott összes nitrogén kibocsátás maximálisan 0,2 – 0,6 N kg/állatférőhely/év lehet. A kibocsátás mérését/beclsését évente egyszer meg kell valósítani. Az erről szóló dokumentációt meg kell küldeni osztályunk felé.
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. A kibocsátás mérését/beclsését évente egyszer meg kell valósítani. Az erről szóló dokumentációt meg kell küldeni osztályunk felé.
9. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.
10. Az állattartó épületek porkibocsátásának monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.

### **III. Földtani közeg védelme**

11. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
12. A keletkező háztartási és technológiai szennyvizek gyűjtése kizárólag megfelelő műszaki védelemmel ellátottan történhet.
13. A területen **2026. március 31-ig** talaj monitoringot kell végezni. A talajmonitoring eredményét értékelő jelentéssel egyidejűleg Osztályunkra meg kell küldeni. **Határidő: 2026. június 30.**

### **IV. Levegőtisztaság-védelem**

14. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
15. Búzzal járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
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 Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a Hatóság felé teljesíteni (LM lap).

### **V. Hulladékgazdálkodás**

18. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék 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** az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettség és az ebből eredő várható hatások tekintetében szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül adta meg.

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36800/3733-3/2018.ált. számon az alábbiak szerint adta meg:

#### **Vízellátás**

A telephely ivóvízellátása saját 120 m talpmélységű, K-14. kat. számú mélyfúrású kútról biztosított. A vízfelhasználás 40 m<sup>3</sup>/nap. A kialakított rétegvizes kút vízjogi üzemeltetési engedélye 546-1/2/2012. számon került kiadásra. A vízjogi üzemeltetési engedély 2027. március 31-ig érvényes.

A közüzemi vízvételi lehetőség szükség esetén rendelkezésre áll.



A telephelyen lévő kútból történik az állatok itatása, a szociális helyiségek vízellátása. A dolgozók ivóvíz ellátása palackos vízből történik.

### **Szennyvízelhelyezés**

A telepen keletkező szociális szennyvíz gyűjtésére 1 db 20 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtő szolgál. A szennyvíz mennyisége 4 m<sup>3</sup>/hó.

Az ólak mosásából származó technológiai szennyvíz gyűjtése az istállók mellett kiépített 16 db, egyenként 18 m<sup>3</sup>-es aknában történik.

Az istállók takarításakor keletkező (2-3 m<sup>3</sup>/takarítás) szennyvizet, valamint a kommunális szennyvizet engedéllyel rendelkező vállalkozó szállítja el szerződés alapján.

### **Csapadékvíz-elvezetés:**

A telephelyen kiépített csapadékvíz gyűjtő rendszer nem üzemel. A telephelyen nem végeznek nyitott tárolási tevékenységet, így a telephely területén a csapadékvizek a tevékenységből adódóan nem szennyeződhetnek. A telephelyen keletkező tiszta csapadékvizek a telep körüli óvárok rendszerbe jutva elszikkadnak.

### **Trágya tárolása, elhelyezése:**

A baromfitelepen évente jellemzően 6 alkalommal, az állomány kikerülését követően keletkezik mélyalmos szerves trágya. Ezen trágyára jellemző, hogy hozzáadott plusz vizet nem tartalmaz, állagából adódóan száraz trágyaként kezelhető.

Az állatok elszállítását követő 2 hétben történik az istállók kitrágyázása, takarítása, fertőtlenítése és felkészítése a következő turnus fogadására. A trágya eltávolítása gépi erővel történik kistrakodó géppel. Egy turnus alatt 493 t, évente összesen 2958 t (8450 m<sup>3</sup>) szerves trágya képződik. A keletkező száraz almos trágyát saját mezőgazdasági vontatóval juttatják ki a vállalkozó tulajdonában és használatában levő földterületekre.

### **A felszíni és felszín alatti vizek védelme:**

A telephely területéhez legközelebb lévő vízfolyás a Vasvár belterületén folyó Szentkúti patak, ami a településtől kb. 600-700 m-re a Csörnöc-Herpenyő patak vízgyűjtőjéhez tartozik. A telephelynek felszíni vízfolyással nincs közvetlen kapcsolata.

Az állattartó telep területe a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet) melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül, távlati és üzemelő sérülékeny vízbázist nem érint.

A *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről* szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező állattartó telep nitrátérzékeny területen található.

A telephelyen trágyatárolást nem végeztek, felszín alatti gázolaj-, ill. benzintartály nincs, és a meglévő zárt gyűjtők is vízzáró kivitelűek.

Az esetleges szennyezettség feltárására 2 db fúrás történt. A talajfúrást a Vasi Geotechnika Kft. (Szombathely, Krúdy Gyula u. 6.) készítette. A fúrási rétegsor alapján a talajvízszint 11-nél van.

A baromfitelepen a jelenlegi és a korábban végzett tevékenységből származó talaj- és talajvízszennyezés nem volt valószínűsíthetően, melyet az elvégzett talajvizsgálatok is igazolnak.

#### **Előírások:**

1. A telephelyen folytatott tevékenység során a csapadékvíz, továbbá a felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek, csak tiszta csapadékvizek szikkaszthatók el.
2. A vízfogyasztással arányosan keletkező kommunális szennyvizek ideiglenes gyűjtése vízzáróan kialakított 20 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtőben történhet. A szállításokat dokumentálni kell. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzések alkalmával be kell mutatni.
3. A telephelyen keletkező technológiai szennyvizek ideiglenes gyűjtése a 18 m<sup>3</sup> térfogatú zárt aknában (16 db) történhet. A technológiai szennyvizek elszállítását arra engedéllyel rendelkező vállalkozó végezheti. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzésünk alkalmával be kell mutatni.
4. A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadékmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását, és befejezéskor a területet fel kell takarítani.
5. Az állattartó épületben keletkező trágya engedélyezett módon történő elhelyezéséről mindenkor gondoskodni kell.

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmenői Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a VA-02/NEO/01305-2/2018. számú állásfoglalását közegészségügyi szempontból az alábbi kikötések mellett adta meg:

- 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 telephelyen keletkező trágya tárolása megfelelő műszaki védelemmel ellátott, fedett tárolóban történhet.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA-06/AKF03/01615-2/2018. számú állásfoglalását kikötés nélkül adta meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály a VA-06/AKF02/5372-2/2018. számú állásfoglalását az alábbi kikötéssel adta meg.

- A tevékenység során a szomszédos erdőt nem érheti káros hatás, károsítás. Az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. tv. (Evt.) 62.§ (3) alapján az erdő talaját a szomszédos területekről ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról a kár előidézője köteles gondoskodni.

A Vas Megyei Kormányhivatal Vasvári Járási Hivatal Földhivatali Osztály a VA-07/FO/10060/2018. számú állásfoglalását az alábbi nyilatkozatot tette:

A dokumentáció és a hiteles ingatlan-nyilvántartás szerint a vizsgált területek „kivett” ingatlanok. Fentiek alapján - a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 2. § 19. pontját is figyelembe véve - nincs szükség a földvédelmi szakkérdés vizsgálatára.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály VA-06/HF02/1675-2/2017. számon adott válaszában az örökségvédelmet érintő szakkérdések tekintetében az egységes környezethasználati engedély kiadásához kikötés nélkül járult hozzá.

### Megkeresés

Megkeresésemre Vasvár Város Önkormányzat Jegyzője a V/Ált/998-2/2018. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal 2018. július 12-én elektronikusan érkezett VA-06/AKF05/1805-7/2018. iktatószámú megkeresésére és a mellékletei alapján a vasvári 0137/13 hrsz. alatti ingatlanon nagy létszámú broilercsirke nevelő tevékenység egységes környezethasználati engedély felülvizsgálat tárgyában az alábbi tájékoztatást adom:

A működő broilercsirke nevelő telep tevékenység a Vasvár Város helyi építési szabályzatának és szabályozási tervének jóváhagyásáról szóló 12/2005. (X. 28.) számú önkormányzati rendeletben (továbbiakban: HÉSZ) meghatározottakkal összhangban van és megfelel a helyi környezetvédelmi- és természetvédelmi követelményeknek a vasvári 0137/13 hrsz-ú telek vonatkozásában.

A 137/13 hrsz-ú érintett ingatlant a HÉSZ GIP/2 jelű egyéb ipari gazdasági terület területbe sorolja, ahol kivételesen elhelyezhetők az állattartó építmények is.”

### VIII.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet - a továbbiakban: Khvkr.- 20/A. § (2) bekezdésére figyelemmel **2028. augusztus 31-** ig érvényes, azzal a kikötéssel, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély kiadásától számított öt éven belül felül kell vizsgálni.

A Khvkr. 20/A. § 2 bekezdés (4) pontjában foglaltak megfelelően a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt - **2023. február 28-ig be kell nyújtani.**

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

## IX.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 10.1 pontja alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 250.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

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

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

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 16.000.- Ft. A díj a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

### Indokolás

A Vasvári Broiler Farm Kft., a Vasvár 0137/14 hrsz. alatti ingatlanon nagy létszámú broilercsirke nevelő telepet üzemeltet, a 1827-1/7/2008. számú határozatban kiadott, a 2234-2/3/2010. számú határozattal módosított, 57-3/1/2015. I. számon egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint. Az engedélyes 2018. augusztus 21-ig érvényes, ezért az Engedélyes 2018. július 9-én egységes környezetvédelmi engedély kérelmet nyújtott be Osztályomra, tekintettel arra, hogy a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvkr.) 20/B §-ában előírt, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. mellékletben foglaltak szerinti alapállapot jelentés is benyújtásra került.

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 a benyújtott kiegészítések 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 környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló dokumentum (a továbbiakban: BAT referencia dokumentum) figyelembe vételével írtam elő. A BAT referencia dokumentumban foglaltak alkalmazását a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 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 havária eseményekre vonatkozó előírást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően írtam elő.

A 11., 12. számú feltételt a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és 10. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § -ában és 5. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően tettem.

A 13. számú feltételt a Khvkr 22.§ (10) bekezdésében foglaltaknak megfelelően írtam elő.

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

### Levegőtisztaság-védelem

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

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

A tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a Kormányrendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy a Kormányrendelet 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, ezért a rendelkező részben kikötéseket fogalmaztam meg a zavaró szaghatások elkerülése érdekében.

A telephely bűzkibocsátása a dokumentációban részletezett számítások alapján nem okoz lakosságot zavaró mértékű bűzterhelést.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a Kormányrendelet 31. § (2) bekezdése és 32. §-a alapján tettem.

#### Zaj- és rezgésvédelem

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő létesítmény nem található, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet (továbbiakban: Korm. rend.) 10. § (3) be-kezdés a) pontja alapján nem indokolt.

A létesítmény zajvédelmi hatásterülete a Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése, valamint a 6. § (1) bekezdése alapján került megállapításra.

#### Hulladékgazdálkodás

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról gondoskodnak. A keletkező hulladékok további kezeléséről a hatályos jogszabályok szerint gondoskodnak, a telephelyen keletkező hulladékok további kezelése megoldott.

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 állattartó tevékenységgel érintett Vasvár 0137/13-14 hrsz-ú „kivett telephely” művelési ágú ingatlanok nem állnak országos jelentőségű vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. Nyugatra és északra több mint 2,5 km távolságban található a legközelebbi természetvédelmi szempontból jelentős Natura 2000 terület / HUON 20008 jelű Rába és Csörnóc völgy nevű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület/. Az előző felülvizsgálat óta az állattartó telep kapacitásában, működésében számottevő változás nem történt, amely a terület fokozott igénybevételét jelentené, további degradációt, kedvezőtlen hatást gyakorolna a már eleve antropogén hatásokkal terhelt területen.

A dokumentáció élővilágvédelmi fejezetét Czibula György táj- és élővilágvédelmi szakértő (SZ-0016/2012.) készítette.

A tárgyi területen megvalósított tevékenység a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1), 17. § (1) bekezdésében foglaltakat nem sérti.

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36800/3695-1/2018. ált számon kiadott szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/1805-4/2018. számú megkeresésével, a Vasvári Broiler Farm Kft. Csirkenevelő telep Vasvár, Győrvári út 113. 5 éves környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: **Hatóság**) szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/6. pontja alapján a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve által vizsgálandó az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettség és az ebből eredő várható hatások.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton közzétett, Németh Gergely (9771 Balogunyom, Váci u. 20.) környezetvédelmi szakértő által 2018. június hónapban készített dokumentációt átvizsgáltam és az alábbi megállapításokat tettem:

- Vasvár település az II. katasztrófavédelmi osztályba került besorolásra.
- Veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek a telepítési hely közelében nem találhatóak, ezért **ipari balesetek kockázatával nem kell számolni** (Vas megyében 2 db felső- és 2 db alsó küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem található: OPAL Tartálypark-Kemenesmihályfa; Linde Gáz Zrt.-Répcelak; KITE Zrt hegyfalui alközpont; IKR Zrt.-Sárvár)
- Vasvár település árvízi kockázati szintje **enyhén veszélyeztetett**.
- **A telepítési hely vonatkozásában katasztrófáknak való kitettséggel nem kell számolni.**

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a kérelem és a felülvizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Hatóságom a Korm. rendelet 2. §-ában meghatározott 15 napos határidőt nem lépte túl.

Szakhatósági állásfoglalásomat az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 55. § alapján adtam ki.

A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság katasztrófavédelmi szempontú szakhatósági hatáskörét a *katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban: Kattv.) 25. § (1) bekezdés, a *veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről* szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet 1. § 2a. pontja, 4. § (3) bekezdése, valamint a *katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kattv. vhr.) 12. § a) pontja, 21. § (2) bekezdése, valamint a Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/6. pontja határozza meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság katasztrófavédelmi szempontú illetékességét a Kattv. 22. § (1) bekezdés b) pontja, valamint a Kattv. vhr. 3. § (1), (3) bekezdése és az 1. melléklet a) pont 18. bekezdése határozzák meg."

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36800/3733-1/2018.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/1805-5/2018. számú - 2018. július 12-én érkezett - megkeresésével a Vasvári Broiler Farm Kft. (9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18., a továbbiakban: Kft.) részére a Vasvár, 0137/13 hrsz. alatti állattartó telep egységes környezethasználati engedélyének kiadására irányuló hatósági 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 - Németh Gergely ev. környezetmérnök (9771 Balogunyom, Váci u. 20.) által 2018. június hónapban készített - felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Vasvár, 0137/13 hrsz. alatti állattartó telephelyén nagy létszámú baromfitartó tevékenységét - 2018. augusztus 21-ig érvényes - 1827-1/7/2008. számon kiadott, a 2234-2/3/201. számú határozattal módosított és 57-3/1/2015.I. számon egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély alapján végzi.

A Kft. a telephelyen folytatott tevékenységét a továbbiakban is végezni kívánja.

A telephelyen broilercsirke nevelés tevékenységet folytatnak, a telep kapacitása 231.000 férőhely. A tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11/a pontja alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A telephely a legkorszerűbb technológiával - automata etetés, itatás, szellőzés, fűtés, amit a telepen elhelyezett központi számítógép vezérel, ill. rögzíti a nevelés során történt eseményeket - baromfinevelés tevékenységet végeznek mélyalmos tartástechnológiával.

A telephelyen 11 db, egyenként 1.100 m<sup>2</sup>-es egyszintes, 21.000 férőhelyes épületekben broilercsirke nevelés folyik. A telepen egyidejűleg nevelhető broiler csirkék száma 231.000 db. Egy-egy nevelési periódus hossza 40 nap. Az állatok elszállítását követően az épületeket takarítják és fertőtlenítik, és az előző ciklust követő 2. héten újra betelepítik. Egy év alatt 6 turnust tudnak felnevelni, azaz összesen 1.386.000 db csirkét. A baromfitelepen évente jellemzően 6 alkalommal, az állomány kikerülését követően keletkezik mélyalmos szerves trágya.

A trágya eltávolítása gépi erővel történik kiskodó géppel. Egy turnus alatt 493 t, évente összesen 2958 t (8450 m<sup>3</sup>) szerves trágya képződik. A keletkező száraz almos trágát saját mezőgazdasági vontatóval juttatják ki a Gallen Attila vállalkozó tulajdonában és használatában levő földterületekre.

A telephely vízellátása, szennyvízgyűjtése, csapadékvíz-elvezetése megoldott.

Az esetleges szennyezettség feltárására 2 db fúrás történt. A vizsgálatok alapján a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet 2. számú mellékletében a talajvízre meghatározott szennyezettségi határértéket az 1. fúrásban ammónia komponens esetében kis mértékben meghaladja, azonban intézkedést a mért érték nem tesz szükségessé.

A korábbi vizsgálati eredményeket is figyelembe véve monitoringhálózat kialakítása továbbra sem indokolt.

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

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

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



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

Előírásaim 1. és a 4. pontjaiban foglaltakat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1), és (2) bekezdéseiben, valamint a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése, és 5. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően írtam elő.

Előírásaim 2. és 3. pontban foglaltakat a *vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B. §-a alapján írtam elő.

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

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

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

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A Vízügyi Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét a *vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 9. fejezet 2. és 3. sora állapítja meg."

**A Vas Megyei Kormányhivatal Körmenyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya** a VA-02/NEO/01305-2/2018. számon kiadott szakkérdésben adott válaszát az alábbiakkal indokolta:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathely Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya megkereste a Körmenyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (továbbiakban: Járási Hivatal) a Vasvári Broiler Farm Kft. (9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.), Vasvár, 0137/13 hrsz. alatti broiler nevelő telep egységes környezethasználati engedélyezéshez tartozó szakkérdés vizsgálatára 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 dokumentum szerint, a telephelyen 11 db 21.000 férőhelyes egyszintes épületben egyidejűleg összesen 231.000 db broiler csirke nevelhető. Az előző felülvizsgálat óta a keletkező almos trágya mezőgazdasági hasznosítása előtti átmeneti tarolása egy új zárt trágyatároló és állati tetemégető kisberendezés épült. A telephely elhelyezkedése, a védendő lakóházaktól rendelkezésre álló távolság, az uralkodó É-ÉNY-i szélirány, valamint az automatikus klím szabályozás (csak a szükséges légcserét biztosítja) miatt a lakosságot zavaró mértékű bűzhatás nem éri.

Zajterhelés szempontjából a tevékenységnek nincs jelentős hatása, 550-590 m távolságra levő lakóházaknál zajterhelés nincs.

A talaj és a felszín alatti vizek terhelésének vizsgálatára feltáró furásra és talajvíz vizsgálatra került sor. A vizsgálati eredmények intézkedést nem tesznek szükségessé.

Az istállók mosásából származó technológiai szennyvizek gyűjtésére az épületekhez kapcsolódóan 16 db egyenként 18 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtők létesültek. A szociális épülethez kapcsolódik 1 db 20 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtő, ami a keletkező kommunális szennyvizek tárolására szolgál.

A telephelyen felszín alatti és feletti gázolaj-, ill. benzintartály nem található, és régebben sem üzemelt. Fedett almos trágyatároló biztosítja a keletkező almos trágya átmeneti tárolását.

Az ivóvizet saját mélyfúrású kútról biztosítják.

A telephelyen folytatott tevékenység során kis mennyiségű állategészségügyi és vegyszeres göngyöleg, veszélyes hulladék keletkezik, amelyet munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtenek.

A HAK 180202 állategészségügyi hulladékok elszállításáról az állatorvos az állatok kezelését követően azonnal gondoskodik. A vállalkozó a keletkező veszélyes hulladékok ártalmatlanítására szerződést kötött a Megoldás Kft-vel.

A telephely nem érinti vízbázis védőterületét.

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 vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 8. §

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 66/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 10. §. d) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott, a Vas Megyei Kormányhivatalt Vezető Kormány megbízott 1/2017. (I. 02.) számú utasításának 2. sz. függeléke alapján gyakoroltam. "

**A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA-06/AKF03/01633-2/2018. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.**

- „a dokumentációban bemutatásra került a trágya kezelésének, tárolásának, és mezőgazdasági felhasználásának módja, ami alapján megállapítottam, hogy a telepen folytatott tevékenység megfelel a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásainak. A baromfinevelés a hatásterületen fekvő termőföldek minőségét, az azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti, ezért az engedély talajvédelmi szempontból kiadható.

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 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 Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály a VA-06/AKF02/05372-2/2018. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.**

„A Vasvár Broiler Farm Kft. (9800 Vasvár, Nagymákfa utca 18.) tárgyi ügyben engedélykérelmet nyújtott be T. Hatósághoz, mely engedélyezési eljárásban szakkérdés vizsgálata céljából keresték meg az erdészeti hatóságot.

Az iratelőzményeket áttanulmányozva megállapítottam, hogy a tervezett beruházás nem érint Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületet, azonban szomszédos a Vasvár 0122/5 és 0138-ú, Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterülettel (erdészeti azonosító: Vasvár 24 A és 24 NY), ezért a rendelkező részben foglaltak szerint nyilatkoztam.

A szomszédos erdőterület védelméről a hivatkozott jogszabályhely alapján rendelkeztem.

A fellebbezési jogot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. (4) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 116-119. §-aira 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 járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát az 1/2017. (I. 2.) számú kormány megbízotti utasítással kiadott Kiadmányozási Szabályzat 6. számú függeléke alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti."

**A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály VA-06/HF02/1675-2/2017. számon adott állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:**

„A csatolt engedélyezési tervdokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok összevetése alapján megállapításra került hogy a tervezett beruházás területe a közhiteles régészeti és műemléki nyilvántartásban nem szerepel érintettként, így az építkezés örökségvédelmi érdekeket nem sért.

Felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. Évi LXIV. Tv. (továbbiakban: Kötv) 24. § (2) bekezdésében foglaltak szerint, amennyiben az építkezés során régészeti emlék, illetőleg lelet kerül elő, a felfedező (a munka felelős vezetője) köteles a régészeti mléket veszélyeztető tevékenységet felfüggeszteni, és hatóságunknak haladéktalanul bejelenteni.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82.§ (2) bekezdése, valamint az örökségvédelmi bírságról szóló 191/2001. (XI.18.) Korm. rendeler alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az egységes környezethasználati engedélyezéshez kapcsolódó örökségvédelmi szakkérdés véleményezésére hatáskörömet a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm.rendelet 3.§ (1) bekezdés a) pontja és 88.§ -a, illetékességemet 1. számú melléklete állapítja meg.”

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

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

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett a Khvkr.20/A § (6) bekezdései alapján, valamint az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

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

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a Rendelet 3. sz. melléklet 7. és 10.1. pontja határozza meg.

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

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

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I.2) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra

A határozatot kapja:

1. Vasvári Broiler Farm Kft. 9800 Vasvár, Nagymákfa út 18..
2. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság– 9700 Szombathely, Ady tér 1.
3. Vasvár Város Jegyzője – 9800 Vasvár, Alkotmány u. 1.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Körmendi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály – 9900 Körmend, Szabadság tér 4.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály, 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.
6. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály, 9700 Szombathely, Batthyány Lajos tér 2.
7. Vas Megyei Kormányhivatal Vasvári Járási Hivatal Földhivatali Osztály, 9800 Vasvár, Főszolgabíró tér 2.
8. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály – 9700 Szombathely, Bejczy István út 1-3.

Szombathely, 2018. szeptember „10.”



Kovács Györgyi hivatalvezető  
névében és megbízásából:

**Bencsics Attila**  
főosztályvezető-helyettes

