



VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/18-13/2021.

Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra, Bakos Enikő,  
Radányi Zsuzsanna, Vargáné Kovács Krisztina  
Telefon: (94) 504-135

**Tárgy:** Bábolna Tetra Kft., Vasegerszeg 015/4  
hrsz., 017/3 hrsz., 017/4 hrsz., 021/2  
hrsz., 023/4 hrsz. alatti baromfitelep  
egységes környezethasználati  
engedélyezési eljárása

**H A T Á R O Z A T**

A Bábolna Tetra Kft. (2943 Bábolna, Radnóti u. 16.) részére, a Vasegerszeg 015/4 hrsz., 017/3 hrsz., 017/4 hrsz., 021/2 hrsz., 023/4 hrsz. alatti baromfitelep telep vonatkozásában

**nagy létszámú állattartó tevékenység** folytatására

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

**I.**

**Az egységes környezethasználati engedélyes:** Bábolna Tetra Kft., 2943 Bábolna, Radnóti u. 16.

**Az engedélyes KSH azonosító száma:** 12527636-0124-113-11

**A tevékenység folytatásának helye:** Vasegerszeg 015/4 hrsz., 017/3 hrsz., 017/4 hrsz., 021/2 hrsz., 023/4 hrsz.

**A telephely súlyponti EOY koordinátái:**

EOY koordináták: X: 490970 Y: 227864

**Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ):** 100319864

**A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ):** 100775441

**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, Vasegerszeg község külterületén, a 86-as számú főközlekedési út mellett, a Vasegerszeget Uraiújfaluval összekötő út keleti oldalán a Répce völgyében található. Az istállók egy erdős dombháton találhatók, fák közé telepítve. A területet minden oldalról 500 - 700 m távolsáig mezőgazdasági művelésű területek határolják. A legközelebbi lakóház Vasegerszegen, a legközelebbi istállótól számított 763 méterre található.

A tevékenység területigénye, az istállók férőhelyszáma, kapacitása:

A telephely területe 3 ha 9769 m<sup>2</sup>. Az állatok tartása 12 db zárt istállóban összesen 8.100 m<sup>2</sup> alapterületen történik.

A telep maximális kapacitása: 60 500 férőhely tenyészbaromfi.

Technológiai jellemzők

Bábolna típusú, hagyományos acélvázaz, szigetelt műanyag panelekkel felújított istállók találhatóak.

A telepen 11 db istállóban automata rácspadlós tartástechnológia üzemel, automata tojófészekkel. A rendszer teljes mértékben automatizált német technológia. Az istállóban almos tartástechnológiát alkalmaznak, a trágya évente kerül közvetlenül az istállóból elszállításra.

A hátsó blokkban lévő 6-os istálló az egyetlen, ahol más technológia üzemel. Az istállóban ketreces baromfitojatást végeznek, a TETRA Country (kísérleti. kutatási) tojóhibrid nagyszülő-szülő párokkal.

A 12. istálló férőhely száma 10 000 tyúk és 1000 kakas csoportos férőhelyes szülőpár ketreccel. Az istálló szintén automatizált, központi vezérlő egységgel, mely biztosítja a megfelelő világítást, etetést és tojásgyűjtést. A hátsó 4 istálló blokkban termelt tojások automatizált tojáspálya segítségével automatizáltan egy helyiségbe gyűjtik a keltető tojásokat. A tojások csomagolásában egy tálcázó gép segít.

A takarmányt istállónként elhelyezett silótornyokban tárolják. A takarmány zárt rendszeren, kaparólánc segítségével jut az etetőkhöz. Az etetés 11 istállóban tányéros rendszerrel működik, melyet automata rendszer adagol. A 6-os istállóban ketreces tartásnál etető vályút alkalmaznak. A ketreces tartásnál trágyaszalagon történik a trágya tárolása.

A nevelőtelepekről a 18. élethéig beszállított ivarérett baromfi telepítését előre meghatározott terv alapján, megfelelően előkészített istállóban kezdik meg. Az áttelepítésnél teljes istállókat telepítenek. Az állatok vegyes ivarban, átlagosan 7-9 db/m<sup>2</sup> állománysűrűséggel kerülnek betelepítésre. Egy istállóban azonos korú állományt tartanak. Egy turnus 40-44 hétig tart, melyből a tojtás időszaka 34-37 hét. Az állatok életkortól függő mennyiségben termelnek tojást, az 52. élethétre korrigált technológiai adatok szerint 300-312 db tojást termel egy tojóhibrid. A tojásgyűjtést automata rendszer minimum napi 4 alkalommal, mindig ugyanabban az időben végzi. Két gyűjtés között végzik el a tojások válogatását, osztályozását és szállításra való előkészítését. A megtermelt tojásokat naponta szállítják el, a tojtási időszak végén az állatokat kivágás céljából egyszerre elszállítják.

Egy turnus 45-47 hétig tart. Ebből 4-45 hét a tojástermelési időszak. Ez idő alatt az itt elhelyezett tojóhibrid szülőpárok várhatóan (kísérleti szakasz) 230-265 /db tojást termelnek.

### A telephelyen található létesítmények

- vízkút
- víztorony
- A telephely szociális épülete leégett, új szociális épület építése 2021 évre tervezett.
- BOTR 20/400 típusú, 86 kW max. teljesítményű oszloptranzformátor

### III.

#### A tevékenység környezeti hatásai

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

1. **környezetirányítás:** A telep hatékony környezetközpontú irányítási rendszer szerint végzi működését.
2. **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.
3. **légtechnika:** A telepen mesterséges nagy hatásfokú 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.
4. **vízfelhasználás:** Hatékony automata itató rendszer üzemel a telepen. Az istállók takarítása víztakarékos módon történik. Az itató berendezések folyamatos karbantartásáról gondoskodnak.
5. **energia felhasználás:** Az épületekbe nagy hatásfokú szellőztetőrendszereket alkalmaznak. A szellőzőrendszer programozott, feszültségszabályzóval ellátott, mindig a madarak élősúlyához igazodó levegő mennyiséget juttatja az istállók légterébe. Mind a tető, mind az oldalfalak szigeteltek. Az épületekben világító berendezések korszerűsítése is megtörtént. A berendezéseket energiatakarékos led rendszerre cserélték. Az istállókban nincs fűtés, a tojtás során az állatok teste által termelt hő elegendő a komfortérzetük biztosításához.
6. **trágyatárolás és elhelyezés:** A trágyakezelés az elérhető legjobb technikai követelményeknek megfelel. Az alom szárazon tartása megvalósul. A trágya kiszállítása az istállókból évente egyszer történik. A trágya szántófüldi elhelyezéséről megállapodás alapján gondoskodnak. A kijuttatott trágya a trágyázás során haladéktalanul a talajba bedolgozásra kerül. A telepen trágyatároló állategészségügyi okok miatt nem került kiépítésre, azonban a gazdálkodók megállapodás alapján gondoskodnak a trágya elhelyezéséről.
7. **bűzkibocsátás:** Az elérhető legjobb technológia meghatározza a légtérben megengedhető káros gázok mennyiségét. A telep kellő távolságra van az érzékeny területektől, a bűz hatásterületen belül védendő létesítmény nem található. Az állattartási rendszer biztosítja a felületek szárazon maradását. A trágya felülete felett a légsebesség alacsony. Az alom szárazon marad a teljes turnus során. A telepen az ammónia kibocsátás monitoringja minden évben megvalósul.

## II. Földtani közeg védelme

8. **Szennyvízgyűjtés:** - A telephelyen nincs közüzemi szennyvízcsatorna, a szociális szennyvizet a szociális épület mellett lévő 25 m<sup>3</sup>-es szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik.
9. **Technológiai szennyvíz gyűjtés:** A telepen száraz takarítást használnak, technológiai szennyvíz nem keletkezik.
10. **Trágyakezelés** – A területen trágyatárolást nem végeznek. Az állatok elszállítását követően az istállókból kikerülő trágyát gazdálkodók megállapodás szerint elszállítják, és mezőgazdasági földterületeken hasznosítják.
11. **műszaki védelem:** A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése nem történik.

## III. Levegőtisztaság-védelem

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

<b>Diffúz forrás megnevezése:</b>	Állattartó telep ( <b>D1</b> )
<b>Technológia megnevezése:</b>	Állattenyésztés (1. technológia)
<b>Kapcsolódó létesítmény:</b>	Állattartó telep ( <b>E1</b> )
<b>Légszennyező forrás kibocsátó felülete:</b>	8100 m <sup>2</sup>

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

Az istállóban nincs fűtés. A szociális épület fűtésére elektromos áramot használnak, a melegvíz ellátást pedig villanybojlerrel biztosítják.

Az egyenletes levegőellátást mesterséges szellőztetéssel, elszívó ventilátorok alkalmazásával biztosítják, melyeket az állomány igényének megfelelően, szakaszosan működtetnek.

Az alkalmazott technológia a 12 db istállóból 11 istállóban ugyanaz.

Épületenként 3 db ventilátor található, 2 db 0.67 kW, 17.400 m<sup>3</sup>/h teljesítményű, 1 darab 1.5 kW, 42,900 m<sup>3</sup>/h teljesítményű. A ventilátorokat egy hőmérsékleteket figyelő automata vezérlő irányítja, vezérelve a teljesítményüket 0-100 %-ig.

A ketreces tartástechnológiájú istállóban 4 db Termotecnica Pericoli EOS53 típusú ventilátor van elhelyezve. A ventilátorok 37.400 m<sup>3</sup>/h teljesítményűek.

Áramszünet esetén a telep villamos energia igényét 1 db 35 kW teljesítményű gázolaj üzemű mobil aggregátor biztosítja.

A baromfitartó telepnek a környezeti levegőre gyakorolt legintenzívebb hatása a bűzkibocsátás. Az elvégzett számítás alapján a bűzhatás hatástávolsága a szagküszöb értékre (1 SZE) vonatkoztatva 109 m, míg az erős szagérzet kialakulásának hatástávolsága 61 m. A telepen trágyatárolás nem történik.

A legközelebbi lakóépületek a telephelytől 700 m-re helyezkednek el. Figyelembe véve a zárt korszerű technológiát megállapítható, hogy a tevékenységből adódóan lakosságot zavaró szaghatás továbbra sem várható

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

#### Zaj- és rezgésvédelem

A legközelebbi lakóházak a baromfiteleptől nyugatra, kb. 700 - 800 m távolságban lévő Vasegerszegen található.

A telep működése során az alábbi zajforrások üzemelnek: szellőző ventilátorok, automata etető- és itató rendszer, behordó csiga, tojás behordó szalagokkal, traktor (belső anyagmozgatáshoz)

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

A felülvizsgálati dokumentációhoz csatolt zajmérési jegyzőkönyv (Készítette: ÖKO-RAAB Kft., Győr) alapján megállapítottam, hogy a telephely zajkibocsátása a legközelebbi védendő objektumoknál nem okoz határérték feletti zajterhelést. Továbbá megállapításra került, hogy a telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete nem éri el a legközelebbi lakóterületet, így zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

#### IV. Hulladékgazdálkodás

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

#### V. Természetvédelem

##### Élővilág

Tárgyi mezőgazdasági objektum vegetációmentes, burkolt felületekkel jellemezhető, területén taposás-tűrő lágyszárú vegetációval az épületek és az utak mellett, ahol természet-közeli állapotok nincsenek, és védett fajok előfordulásáról nincs információ.

##### Táj

A baromfitelepet minden oldalról mezőgazdasági hasznosítású területek illetve közvetlen környezetében üzemtervezett erdők határolják. Az északi erdősávot a kb. 300 m-re lévő szombathelyi vasútvonal, 500 m-re pedig a 86-os főút szeli át. A teleptől északra és nyugatra kb. 1,1 km-re folyik a Répce-folyó, amely partjain található értékes mocsárrétek a HUFH 20010 jelű Répce mente Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartoznak. A belterület nyugatra, 700 m-re található.

#### IV.

### Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

#### **I. Általános előírások**

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani.

Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Osztályom (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé.

A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot is értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
3. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást jóváhagyott jogerős üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

#### **II. Elérhető legjobb technika alkalmazása:**

4. A környezeti teljesítmény javítását környezetközpontú irányítással kell megvalósítani.
5. A telepi vízfelhasználást, energia fogyasztást, takarmány fogyasztást dokumentálni kell. Az esetleges többletfogyasztás esetén annak okát fel kell tární, a hiba okát meg kell szüntetni.
6. A keletkező trágyamennyiségeket, annak hasznosítását dokumentálni kell.
7. A takarmányozási technikát úgy kell megválasztani, hogy a kiválasztott összes nitrogén kibocsátás maximálisan 0,4 – 0,8 N kg/állatférőhely/év lehet.
8. Az összes kiválasztott foszfor kibocsátás  $P_2O_5$ -ben kifejezve maximálisan 0,1– 0,45 kg/férőhely/év lehet.
9. A trágyában az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását évente egyszer dokumentáltan meg kell valósítani. Az erről szóló dokumentációt meg kell küldeni osztályunk felé.
10. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.

#### **III. Földtani közeg védelme**

11. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
12. A keletkező szennyvizek gyűjtése kizárólag megfelelő műszaki védelemmel ellátottan történhet.

#### **IV. Levegőtisztaság-védelem**

13. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a diffúz források tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.

14. 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.
15. 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.
16. Minden évben a tárgyévét 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**

17. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.
18. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 1 évig gyűjthető.
19. 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 36800/603-3/2021.ált. számon kiadott állásfoglalását vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint adta meg:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály) a Bábolna Tetra Kft. (2943 Bábolna, Radnóti u. 16.) Vasegerszeg 015/4, 017/3, 017/4, 021/2, 023/4 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó (baromfitenyésztő) telephely teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában megküldött VA/AKF-KTO/18-4/2021. 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.**

#### **Vízvédelmi jellemzők**

##### **Vízellátás**

A telephely vízellátása a 10.681/1/1993.I., 10.376/3/1998., 10.739/2/2000., 10.133/6/2005. és a 2159-1/1/2008. számú határozatokkal módosított 10.424/3/1977. számon kiadott, 2030. október 31-ig érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.

A telep vízellátása saját, 75,7 m talpmélységű K-3 kataszteri számú fúrt kútból megoldott. A telephely éves lekötött vízigénye 8 000 m<sup>3</sup>/év.

Az állatok itatása, az ólak takarítása, illetve a szociális blokk vízellátása a mélyfúrású kútból történik. A dolgozók ivóvízellátására ballonos vizet használnak.

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

A telephelyen közcsatornára való rákötés műszakilag nem áll rendelkezésre.

A major területén a szociális vízhasználatból kommunális szennyvíz, az ólak mosatásából pedig technológiai jellegű szennyvizek keletkeznek.

#### **Kommunális szennyvíz:**

A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése 1 db 10 m<sup>3</sup>-es zárt szennyvízgyűjtő aknában történik. A gyűjtött kommunális szennyvíz elszállítása szükség szerint történik arra engedéllyel rendelkező szakcéggel.

#### **Az ólak takarításából származó technológiai szennyvíz:**

Az istállók takarításánál minimális, magasnyomású permetező mosást alkalmaznak. Az istállókban a kis mennyiségben keletkező mosóvíz az istállókon belül felitatásra kerül és a trágyával együtt elszállítják.

#### **Csapadékvíz-elvezetés**

A telephelyre hullott csapadékvíz jelentős része a telephely burkolatlan területein elsikkad. A vízjogi üzemeltetési engedély alapján (vízikönyvi szám: Répce/199.) a telep vízgyűjtő területe 11 ha. A 2 km hosszú árokhálózat az egy éves gyakoriságú nagycsapadékból eredő vizek szállítására képes. Az elvezetés a 022 hrsz.-ú árkon és a 021 hrsz.-ú közúti árkon át történik a Kőrös-patakba, mint közcélú befogadóba.

#### **Trágya tárolása, elhelyezése:**

A telephelyen mélyalmos trágya keletkezik. A keletkező almostrágya állományváltáskor (évente három alkalommal) kerül ki az istállóból.

Az almostrágyát csak az istállókon belül tárolják (állattartás ideje alatt). A telephelyen állategészségügyi okokból trágyatárolás nem történik. Az állatok elszállítását követően történik az ólak kitrágyázása. A járművekre rakják, majd azonnal elszállítják. A szervestrágyát a megbízóval szerződésben lévő mezőgazdasági növénytermelő szállítja el. Az almostrágya mezőgazdasági elhelyezésre/hasznosításra kerül.

A kitrágyázást követően az ólakat, üzemi utakat felsöprik.

#### **Felszíni és felszín alatti vizek védelme**

A telephelynek felszíni vízfolyással nincs közvetlen kapcsolata, a vizsgált területhez legközelebb lévő vízfolyás a Kőrös patak.

A telephely alatt a talajvíz kb. 2,5 – 5,0 m mélység között található. A talajvíz áramlási iránya É, ÉK-i.

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, távlati és üzemelő sérülékeny vízbázist nem érint.



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

### **Monitoring rendszer**

Az állattartó telephely alatti talajvíz vízminőségének megfigyelésére 2 db 12 m talpmélységű kútból álló monitoring rendszer szolgál. A figyelőkutak a tevékenység talajvízre gyakorolt hatásának megfigyelésére szolgálnak.

A talajvízfigyelő kutak üzemeltetése a 2842-3/4/2009. számon kiadott és 708-5/2014/VH. számú határozattal módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.

A figyelőkutakból vett talajvíz vízminőségét évente egy alkalommal - vízszintészlelés mellett - pH, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, KOI<sub>ps</sub> komponensek vonatkozásában akkreditált laboratóriummal vizsgálattják.

## II.

### **Vízvédelmi előírások**

1. A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvizek, felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek. Csak tiszta, szennyeztlen csapadékvizek szikkaszthatók, illetve vezethetők el. A területről elfolyó csapadékvíz minőségének - csapadékvíz-elvezető nyílt árokra tekintettel - meg kell felelnie a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 2. sz. melléklet 3. időszakos vízfolyás befogadóra előírt határértékeknek.
2. A vízfogyasztással arányosan keletkező kommunális szennyvizek gyűjtése és átmeneti tárolása vízzáró vasbeton tároló aknában történhet. A telephelyen keletkező kommunális szennyvizek elszállítását a településen szennyvízszállításra közszolgáltatási szerződéssel rendelkező vállalkozó végezheti. A szállítások számláit meg kell őrizni és hatósági ellenőrzés alkalmával be kell mutatni.
3. A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadékmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását. A kitrágyázást követően az érintett területet fel kell takarítani.
4. Az állattartó épületben keletkező trágya engedélyezett módon történő elhelyezéséről mindenkor gondoskodni kell.
5. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére, a kialakított 2 db figyelőkútból évente egyszeri alkalommal - vízszintészlelés mellett - pH, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, KOI<sub>ps</sub> komponensek vonatkozásában akkreditált laborban vízminőség-vizsgálatot kell végeztetni. **A vizsgálati eredményeket értékeléssel együtt minden év december 31-ig meg kell küldeni a Vízügyi Hatóság részére.**
6. Az állattartó telepről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. §-a szerinti, a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendeletben részletezett adatszolgáltatást évente aktualizálni kell.

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

A **Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály** a VA/AKF-NTO/00034-2/2021. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg

„2021. január 11-én érkezett megkeresésükre, az SZ & L Enviromental Consulting Kft. (2943 Bábolna, Akácfa utca 11.) által 2020. decemberében készített „Bábolna TETRA Kft. Vasegerszeg baromfitelep egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációja 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint” című dokumentáció alapján, a Vasegerszeg 015/4, 017/3, 017/4, 021/2, 023/4 hrsz-ú ingatlanokon található baromfitelep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásának

**talajvédelmi szakkérdésében a következő szakmai véleményt adom:**

- A dokumentációban bemutatásra került a telep működtetésének és bővítésének, 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 Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** a VA-04/NEO/0624-2/2021. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„Hivatkozott számú megkeresésükre a Bábolna Tetra Kft. (székhelye: 2943 Bábolna, Radnóti u. 16.) Vasegerszeg, 0,15/4,017/3,017/4,021/2 és 023/4 hrsz. alatti állattartó telepére vonatkozóan a SZ & L Enviromental Consulting Kft (székhelye:2943 Bábolna, Akácfa utca 11.) által 2020. decemberében készített dokumentáció alapján a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárással kapcsolatos népegészségügyi szakkérdéseket megvizsgáltam **közegészségügyi szempontból** az alábbiakban nyilatkozom:

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a talajt, a vizeket és a levegőt ne szennyezze, a lakosságot zavaró bűzhatás ne érje.
- A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozása érdekében évi két alkalommal, illetve szükség szerinti gyakorisággal rágcsálóirtást kell végezni.
- A légyjárás ellen folyamatosan védekezni kell.
- A munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kémiai és biológiai kockázatokat, a munkahelyi expozíciót (veszélyeztetettséget) felmérni
- A munkáltató a kockázatértékelést, a kockázatkezelést és a megelőző intézkedések meghatározását a tevékenység megkezdése előtt, azt követően indokolt esetben, de legalább 3 évente köteles elvégezni.
- A dolgozóknak a fekete-fehér jellegű szociális helyiségek – öltöző, zuhanyozó, WC – használatát, kézfertőtlenítési lehetőséget, védőfelszerelést, valamint ivóvízminőségű vizet kell biztosítani.

**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 **2031. március 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 **2026. március 31. -ig** Osztályomra be kell nyújtani.

A Kormányrendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel, ha a környezethasználó az engedély lejáratát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell benyújtani akként, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében - **2031. március 31 -ig ismételten jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.**

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

## VII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 7 és 10.1 pontja alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 250.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de a 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 keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

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.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél (hivatali kapu azonosító: NYUDUKTVF, KRID: 401253775).

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

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

## Indokolás

A Bábolna Tetra Kft. (2943 Bábolna, Radnóti u. 16.), Vasegerszeg, 015/4,017/3,017/4,021/2 és 023/4 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartást, intenzív broiler szülőpár nevelést folytat, a VA-KTF01/882-16/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedély szerint.

Az engedély időbeli hatályának lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni. A fentiekre való tekintettel a Bábolna Tetra Kft. megbízásából eljáró SZ&L Environmental Consulting Kft. (2943 Bábolna, Akácfa u. 11.) kérelmet nyújtott be Osztályomra az egységes környezethasználati engedély megújítása céljából. Kérelméhez csatolta a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját.

A kérelem mellékleteként csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a Khvkr. 20/A § (6) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

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

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

A benyújtottak alapján megállapítottam, hogy a telephelyen az VA-KTF01/882-16/2016. számon kiadott engedélyben foglaltakhoz képest kapacitás bővítés tervezett. Az engedélyezett állatlétszám 53460 db tenyészbaromfőről 60 500 db –ra nő, mely 13% -os kapacitás bővítést jelent. Az engedélyezettekhez képest a bővítés nem jelentős módosítás.

### Elérhető legjobb technika elveinek való megfelelés

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

Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelést a Khvkr. 2 § f), g) h) valamint 17. § -ával összhangban, a „BIZOTTSÁG VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017.02.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi - vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló dokumentum (a továbbiakban: BAT referencia dokumentum) figyelembe vételével írtam elő. A BAT referencia dokumentumban foglaltak alkalmazását a Khvkr. 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, 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 levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 26. § (3) bekezdése alapján, az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a területi környezetvédelmi hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét, továbbá megállapítja a diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket.

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

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

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

### Zaj- és rezgésvédelem

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

### Hulladékgazdálkodás

A dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtéséről a jogszabályi előírásoknak megfelelően gondoskodnak, ártalmatlanításuk hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással történik.

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

### Táj- és természetvédelem

A tárgyi állattartó tevékenységgel érintett Vasegerszeg 015/4, 017/3, 017/4, 021/2, 023/4 hrsz-ú „kivett major” , „kivett épület” művelési ágú ingatlanok és a környező területek sem állnak országos jelentőségű vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt.

Északra és nyugatra 1,1 km távolságban a **HUFH 2010** jelű **Répcse mente** elnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartozó Natura 2000 besorolású ingatlanok találhatóak.

A baromfitelep (12 db baromfiistálló, szociális épület, vízkút, víztorony) működtetése az 1975 óta folytatott állattartó tevékenység következtében már további degradációt, kedvezőtlen hatást nem gyakorol a már eleve antropogén hatásokkal terhelt élőhelyen.

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

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36800/603-3/2021.ált. számon kiadott állásfoglalását vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiakkal indokolta:

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/86-3/2021. számú megkeresésével a Bábolna Tetra Kft. (2943 Bábolna, Radnóti u. 16., a továbbiakban: Kft.) megbízásából eljáró SZ&L Environmental Consulting Kft. (2900 Komárom, Hét vezér út 6. I/29.) kérelmére a Vasegerszeg 015/4, 017/3, 017/4, 021/2, 023/4 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó (baromfityényszű) telep üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyására 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 13. és 14. sorai alapján a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendelet szerinti területi terv és üzemi terv jóváhagyására irányuló eljárásban vízvédelmi és vízgazdálkodási szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés a tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, a vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatásának vizsgálata.

A rendelkezésekre álló iratelőzmények, valamint a kérelem és a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött – SZ&L Environmental Consulting Kft. (Komárom) által 2020. december hónapban készített – üzemi vízminőségi kárelhárítási terv átvizsgálása során az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Vasegerszeg 015/4, 017/3, 017/4, 021/2, 023/4 hrsz. alatti telephelyén nagylétszámú állattartó tevékenységet folytat. A nevelőtelepen nem vágóbaromfi, hanem szaporodásra alkalmas TETRA-SL tojóhibrid, azaz brojler – jó tojástermelő - szülőpárok előnevelése folyik.

A telephely - 2021. április 30-ig érvényes - VA/KFT01/882-16/2016. számon kiadott és módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

A Kft. vasegerszegi baromfitelepén TETRA Country tojóhibrid (kísérleti/kutatási) tenyésztést kíván folytatni, a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályon VA/AKF-KTO/18/2021. számon folyamatban van, amelyhez a Vízügyi Hatóság 36800/603-3/2021.ált. számon szakhatósági állásfoglalást adott.

A vizek lefolyására és állapotára gyakorolt hatás vizsgálata az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során megtörtént, az új környezethasználati engedély ennek megfelelően kerül kiadásra.

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.

Az állattartó telephely alatti talajvíz vízminőségének megfigyelésére 2 db kútból álló monitoring rendszer szolgál.

A baromfitelep üzemszerű működése, a zárt korszerű technológia nem veszélyezteti a felszíni és felszín alatti vizeket.

A telephely területe nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, vagy nagyvízi medrét, az üzemszerűen végzett tevékenység a vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A benyújtott tervdokumentációban foglaltak megfelelnek a *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet) meghatározottaknak, azok betartásával a vízgazdálkodási, vízminőségi kármegelőzési és kárelhárítási követelmények a tervdokumentációkban rögzítettek alapján biztosíthatók.

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a megkeresés és a mellékleteként megküldött üzemi vízminőségi kárelhárítási terv érdemi vizsgálatát követően 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 13. és 14. sora állapítja meg.”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** a VA-04/NEO/0624-2/2021. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.

A Bábolna Tetra Kft. (székhelye: 2943 Bábolna, Akácfa utca 11. ) Vasegerszeg, 0,15/4,017/3,017/4,021/2 és 023/4 hrsz. alatti állattartó telepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása ügyében a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya 9700 Szombathely, Vörösmarty u, 2. sz. megkereste hatóságomat szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban a 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bek. 5. sz. melléklet I.3. pontja alapján.

A dokumentáció vizsgálata a környezet- és település egészségügyi szakkérdésekre az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérése, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, továbbá a lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére terjed ki.

A dokumentáció alapján a vasegerszegi baromfitelepen 12 db, összesen 8100 m<sup>2</sup> alapterületű, zárt, Bábólna típusú, hagyományos acélvázaz, szigetelt műanyag panelekkel felújított istállókban nevelőtelepekről a 18. élethétig beszállított ivarérett baromfit (összes kapacitás 60.500 db tojótyúkot) tartanak. 1 turnus 45-47 hétig tart. 230-265 /db tojást termelnek.

A baromfitelepet erdő, mezőgazdasági művelésű szántóterületek határolják.

A legközelebbi lakóház 763,61 méterre található. A telephely teljes területe erdősávval védett.

Az istállókban mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. Trágyatárolás nincs a telephelyen. A kitrágyázáskor a trágyát azonnal felrakják a traktorok pótkocsijára és elszállítják, melyre éves szinten kerül sor. Az alom száraz, mivel csepegtető itatórendszer van.

A telephely vízellátása saját tulajdonú 75,7 m talpmélységű, 1993-ban létesített új K-3 kataszteri sz. fúrt kútról történik. A technológia során a Kft itatás és takarítás–fertőtlenítés (kb. 6.400 m<sup>3</sup>), valamint szociális célból (30 m<sup>3</sup>) használ fel vizet. A dolgozóknak ivóvíz céljából szódát, vagy ásványvizet vásárolnak.

Technológiai szennyvíz (150 m<sup>3</sup>) és kommunális szennyvíz keletkezik. Hígrágya nem keletkezik. Takarításra és fertőtlenítésre az állományváltások alkalmával, évente jellemzően egy alkalommal kerül sor. Szennyvizet 10 m<sup>3</sup>-es acélfalú tartályban gyűjtik. Szennyvízkezelés nincs a telephelyen.

A folyékony kommunális szennyvizet Szabó Norbert vállalkozó szállítja el.

A csapadékvíz elvezetése a 022 hrsz. árkon és a 021 hrsz. közút árkán át történik a Kőrös patakba, mint közcélú befogadóba. A telephelyre hullott csapadékvíz jelentős része a telephely burkolatlan területein hasznosul.

Az istállókban a szellőztető rendszer teljes egészében kicserélésre került. Keresztszellőztetés van.

A technológia során csak állati tetem, mint mellék-termék, és kommunális hulladék keletkezik.

A telephelyről saját gépjárművel (engedéllyel rendelkező) szállítják a Szentivánfai gyűjtőhelyre az állati tetemeket, onnét az ATEV szállítja el szerződés szerint hasznosításra. A kommunális hulladékot Müllex Nonprofit Kft – Szombathely szállítja el. Veszélyes hulladék a telephelyen nem keletkezik. Az állatorvos kezelés után visszaszállítja a gyógyszeres göngyölegeket az Állategészségügyi telephelyre.

A bűzhatás hatástávolsága a szagküszöb értékre (1 SZE) vonatkoztatva 109 m, védendő objektumot nem érint

A szakkérdés vizsgálata során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet, az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII.20) Korm. rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002.(II.8.) SzCsM-EüM. rendelet, a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének



védelméről szóló 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet, valamint a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020 (II.6.) ITM rendelet előírásait vettem figyelembe.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 44. § (2) bekezdése szerint „a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani.” Erről a tulajdonos, illetőleg a használó gondoskodik. Továbbá a 46. § kimondja, hogy „a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.”

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1) bekezdésében előírja, hogy” a fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell.” A 4. sz. melléklet a házi legyek elleni védekezéséről, a 7. pont a rágcsálóirtás szükségességéről rendelkezik.

A 253/1997. Korm. rendelet 53. § 2 bek. (c) pontja alapján „az építmények megvalósítása és rendeltetésszerű használata során biztosítani kell a megfelelő mennyiségű és minőségű használati és ivóvizet”, melynek minőségét a 201/2001. Korm. rendelet határozza meg.

A szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatok ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bek. 5. melléklet I.3. pontja, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55.§ -a alapján vizsgáltam meg. A szakkérdés vizsgálata miatt díjat nem állapítok meg.

A járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II.28.) számú utasításával kiadott Kiadmányozási Szabályzat 4. számú függeléke alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti. ”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA/AKF-NTO/00034-2/2021. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.**

„A talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatok 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 feladatok ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.”

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

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

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

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem

lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti.

Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános 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 7 és 10.1. pontja határozza meg.

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

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

A határozatot kapják:

1. SZ&L Environmental Consulting Kft.- 2943 Bábolna, Akácfa utca 11.
2. Bábolna Tetra Kft. – 2943 Bábolna, Radnóti u. 16.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály – 9600 Sárvár, Várkerület utca 3. (nepegeszsegugy.sarvar@vas.gov.hu)
5. Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály 9762 Tanakajd, Ambróczy sétány 2. (novenyatalaj@vas.gov.hu)
6. Uraiújfalu Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, 9651 Uraiújfalu, Szentivánfa u. 46.

Szombathely, 2021. március 4.

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

**Bencsics Attila  
osztályvezető**