



VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/19-10/2021.

Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra, Bakos Enikő,  
Radányi Zsuzsanna, Vargáné Kovács Krisztina  
dr. Bodorkós Erzsébet

Telefon: (94) 504-135

**Tárgy:** Bábolna Tetra Kft., Vámoscsalád 066/2,  
070/2 hrsz., 070/5 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 Vámoscsalád 066/2, 070/2 hrsz., 070/5 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:** Vámoscsalád 066/2, 070/2 hrsz., 070/5 hrsz.

**A telephely súlyponti EOY koordinátái:**

EOY koordináták: X: 4724322 Y: 1659633

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

**A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ):** 100904890

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

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Khvkr.) 2. számú mellékletének 11. pont a) alpontja alapján: nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfityénysztésre, 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, Vámoscsalád község külterületén, a 86-as számú főközlekedési út mellett a Répce völgyében található. A telep Hegyfalutól 8 km-re északkeletre, Répcelaktól 4 km-re nyugatra, a Csorna-Szombathely vasútvonal és a 86-os főközlekedés út mellett helyezkedik el.

A területet északi, északnyugati irányban 100 méter kiterjedésű erdősáv veszi körül, délen a főút, minden oldalról mezőgazdasági művelésű területek határolják. A lakóépületek az istállóktól D-DNy irányban 950 m- re helyezkednek el.

A telephely mellett egy szolgálati lakás található.

A tevékenység területigénye, az istállók férőhelyszáma, kapacitása:

A baromfitelep 3 ha 7182 m<sup>2</sup> területen helyezkedik el. Az állatok tartása 6 db zárt istállóban összesen 6000 m<sup>2</sup> alapterületen történik. A telep maximális férőhelyszáma így 42 000 db brojler szülőpár.

Az istállók azonos kialakításúak, beton alapra építettek, könnyű szerkezetesek, szendvicspanelek (alumínium trapézlemezek, közte hőszigetelő réteg).

Technológiai jellemzők

A tevékenység célja nem vágóbaromfi, hanem szaporodásra alkalmas, tojástermelő tenyészállomány előállítás. A naposcsibék telepítése minden istállóban egyszerre történik.

Az istállóban mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. A takarmányt istállónként elhelyezett silótornyokban tárolják, melyből a takarmány zárt rendszeren keresztül jut az etetőkhöz. A fajlagos takarmány-felhasználás 6 kg/db baromfi (18 hét) takarmány felhasználást jelent. Az itatást az első napokban kúpos, majd SNAP – típusú szelepes itatók biztosítják. Az állatok elszállítása és a trágya kiszállítása után kerül sor az istállók tisztítására és fertőtlenítésére. A fertőtlenítőszer magasnyomású berendezéssel permet formájában juttatják ki. Ezt követően az istálló betonozott aljzatára helyezik a búzaszalmából kialakított mélyalmot. Itt kerülnek elhelyezésre 9-7 db/m<sup>2</sup> állománysűrűségben az állatok. Az ivarérett kor elérése után (18 hét) a tenyészállományokat tojótelepekre szállítják. Az elszállítás egy telephelyen minden istállóban egy időben történik.

A telephelyen található létesítmények

- Szociális épület
- vízkút
- víztorony
- használaton kívüli téglapépület

## 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 fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszer működik. A ventilációs technika optimális mértékben üzemeltethető, és az épületek teljes átszellőzését biztosítja. A szellőzés nyári időszakban az istállók belső terének hűtéséről is optimális mértékben gondoskodik. A szellőztetőrendszer működtetése során a levegő áramlásának sebessége az épületen belül mérsékelt.
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 fűtő-hűtő és szellőztetőrendszereket alkalmaznak. A szellőzőrendszer programozott, feszültségszabályzóval ellátott, mindig a madarak élsúlyához igazodó levegő mennyiséget juttatja az istállók légtérébe. Mind a tető, mind az oldalfalak szigeteltek. A fűtőkorszerűsítés a telephelyen 2019 évben történt meg. Az épületekben világító berendezések korszerűsítése is megtörtént. A berendezéseket energiatakarékos led rendszerre cserélték.
6. **trágyatárolás és elhelyezés:** A trágyakezelés az elérhető legjobb technikai követelményeknek megfelel. Az alom szárazon tartása megvalósul. A trágya szántóföldi elhelyezéséről megállapodás alapján gondoskodnak. A kijuttatott trágya a trágyázás során haladéktalanul a talajba bedolgozásra kerül.
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.
8. **porkibocsátás:** Az üzemeltetés során a porszenyezést minimalizálják. Az istállókon belül alacsony a légáramlási sebesség. A takarmány tároló berendezések teljes mértékben
9. **zajkibocsátás:** A telepen alacsony zaj szintű, energiatakarékos ventilátorokat alkalmaznak. A telepen valamennyi technológiai berendezés programozott, automatizált, a telepen takarmánykeverő nem üzemel. A telep kellő távolságra található védendő ingatlanoktól.

## II. Földtani közeg védelme

10. **szennyvízgyűjtés:** - A telephelyen nincs közüzemi szennyvízcsatorna, a szociális szennyvizet a szociális épület mellett lévő 25 m<sup>3</sup>-es szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik.
11. **technológiai szennyvíz gyűjtés:** A telepen száraz takarítást használnak, technológiai szennyvíz nem keletkezik.
12. **trágyakezelés:** A területen trágyatárolást nem végeznek. Az állatok elszállítását követően az istállókból kikerülő trágyát gazdálkodók megállapodás szerint elszállítják, és mezőgazdasági földterületeken hasznosítják. Amennyiben szükséges a trágya megfelelő műszaki védelemmel történő elhelyezését az elszállítást végző gazdálkodó biztosítja.
13. **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 (D1)
<b>Technológia megnevezése:</b>	Állattenyésztés (1. technológia)
<b>Kapcsolódó létesítmény:</b>	Állattartó telep (E1)
<b>Légszennyező forrás kibocsátó felülete:</b>	6000 m <sup>2</sup>

*A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:*

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

Az istállók fűtését épületenként 20 db függesztett, Infaconic-5 típusú, egyenként 5 kW teljesítményű, hőfokszabályozóval ellátott gázinfra fűtőkészülék biztosítja.

A szellőztetésre istállóként 16 db egyenként 4000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű elszívó ventilátor áll rendelkezésre, melyeket az állomány igényeinek megfelelően szakaszosan működtetnek.

Az istállók mindkét hosszanti oldalán 8-8 db ventilátor és 4-4 db légbeejtő van felszerelve.

Áramszünet esetén a telep villamos energia igényét gázolaj üzemű mobil aggregátor biztosítja.

A telepen szerves trágyatárolás nem történik, hanem kitermelést követően azonnal elszállításra kerül, az istállók szagkibocsátása nem érzékelhető. Kellemetlen szaghatás csak az állományváltás idején, az istállótakarítás- és fertőtlenítés időszakában jelentkezik.

A benyújtottak alapján a szagkoncentráció számított hatástávolsága 83 m (3 SZE/m<sup>3</sup> –re számolva). A területet erdősáv veszi körül. A legközelebbi lakóépületek az istállótól D-DNY-ra 950 m távolságban helyezkednek el, ezért a telep kis mértékű levegőterhelése nincs zavaró hatással a környéken élőkre.

Jelentős járműforgalommal csak az állomány betelepítésének és kitelepítésének időszakában számolhatunk, de a jármű célforgalom levegőterhelése a 86. számú főút járműforgalmának levegőterhelésében nem okoz szignifikáns növekedést.

#### IV. Zaj- és rezgésvédelem

A telep működése során az alábbi zajforrások üzemelnek: szellőző ventilátorok, automata etető- és itató rendszer. A telephelyen a belső anyagmozgatás nincs gépesítve.

A szállítási célforgalom okozta zajterhelés a 86. számú főút 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.

#### V. Hulladékgazdálkodás

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

A kommunális hulladékok elszállítása a helyi közszolgáltatóval megoldott.

#### VI. Természetvédelem

##### Élővilág

Tárgyi mezőgazdasági objektum nagy vegetációmentes, burkolt felületekkel jellemezhető, területén telepített pázsit az épületek és az utak mellett, természet-közeli állapotok nincsenek, és védett fajok előfordulásáról nincs információ.

##### Táj

A teleptől északra kb. 2,0 km-re folyik a Répce-folyó, amely partjain található értékes mocsárrétek a HUFH 20010 jelű Répce mente Jóváhagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartoznak.

### VII.

#### **Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások**

##### I. Általános előírások

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

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

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

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

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

4. A környezeti teljesítmény javítását környezetközpontú irányítással kell megvalósítani.
5. A telepi vízfelhasználást, energia fogyasztást, takarmány fogyasztást dokumentálni kell. Az esetleges többletfogyasztás esetén annak okát fel kell tární, a hiba okát meg kell szüntetni.
6. A keletkező trágyamennyiségeket, annak hasznosítását dokumentálni kell.
7. A takarmányozási technikát úgy kell megválasztani, hogy a kiválasztott összes nitrogén kibocsátás maximálisan 0,4 – 0,8 N kg/állatférőhely/év lehet.
8. Az összes kiválasztott foszfor kibocsátás P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-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 tárgyévet követő év március 31-ig a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet (a továbbiak: Korm. rendelet) 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni (LM lap).

## **V. Hulladékgyaldkods**

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 36800/601-3/2021.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.) Vámoscsalád 066/2, 070/2, 070/5 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó (baromfitenyésztő) telephely teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában megküldött VA/AKF-KTO/19-4/2021. 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 10.953/2/1983., 10.566/2/1984., 10.752/2/2000., 10.132/4/2005. és a 2188-1/1/2008. számú határozatokkal módosított 10.774/4/1981. számon kiadott 2035. december 31-ig érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.

A telep vízellátása saját, 100 m talpmélységű Vámoscsalád K-2 kataszteri számú fűrt kútból megoldott. A telephely éves lekötött vízigénye 5 000 m<sup>3</sup>/év.

Az állatok itatása, az ólak takarítása, illetve a szociális blokk vízellátása a mélyfűrésű 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 elszikkad. A vízjogi üzemeltetési engedély alapján a telephely területén kiépült 187 m hosszú nyílt árok, majd egy 710 m hosszú üzemi árok vezet el az elszivárogni nem képes vizeket a Csörgető érbe, mint közcélú befogadóba, és ezen keresztül a Répcébe.

**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 Répce 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 2483-3/3/2009. számon kiadott és 709-4/2014/VH. számú határozattal módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.

A figyelőkutakból vett talajvíz vízminőségét évente egy alkalommal - vízszintészelés mellett - pH, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát,  $KOI_{ps}$  komponensek vonatkozásában akkreditált laboratóriummal vizsgálják.

## II.

### **Vízvédelmi előírások**

1. A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvizek, felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek. Csak tiszta, szennyezetlen 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 - vízszintészelés mellett - pH, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát,  $KOI_{ps}$  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/00029-2/2021. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg

„2021. január 11-én érkezett megkeresésükre, az SZ & L Environmental Consulting Kft. (2943 Bábolna, Akácfa utca 11.) által 2020. decemberében készített „Bábolna TETRA Kft. Vámoscsalád baromfitelep egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációja 5 éves felülvizsgálat” című dokumentáció alapján, a Vámoscsalád 066/2, 070/2, 070/5 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/0626-2/2021.számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„Hivatkozott számú megkeresésükre a Bábolna Tetra Kft. (székhelye: 2943 Bábolna, Radnóti u. 16.) Vámoscsalád 066/2, 070/2 és 070/5 hrsz. alatti állattartó telepére vonatkozóan a SZ & L Environmental 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.
- A szociális helyiségek ellátását biztosító mélyfúrású kút vízminőségét akkreditált labor által éves szinten bakteriológiai és kémiai paraméterekre vonatkozóan ellenőriztetni kell.

## VI.

Az engedély a 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.

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.), Vámoscsalád 066/2 hrsz., 070/2 hrsz., 070/5 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartást, intenzív broiler szülőpár nevelést folytat, a VA-KTF01/879-16/2016. 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.

#### Elérhető legjobb technika elveinek való megfelelés

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

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

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

#### Földtani közeg védelme

A telepen az istálló épületek, valamint a szociális szennyvízgyűjtő akna megfelelő műszaki védelemmel kialakított.

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

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

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

#### Levegőtisztaság-védelem

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

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

A tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a Korm. rendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy a Korm. rendelet 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. A 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 **Vámoscsalád 066/2, 070/2 és 070/5** hrsz-ú „kivett baromfitelep”, „kivett vízmű” és „kivett udvar” művelési ágú ingatlanok és a környező területek sem állnak országos jelentőségű vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt.

A teleptől Észak-Nyugatra 1,1 km távolságban a **HUFH 20010** jelű **Répcse mente** elnevezésű Jóváhagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartozó Natura 2000 besorolású ingatlanok találhatóak.

A baromfitelep (6 db baromfiistálló, szociális épület, raktár, vízkút, víztorony) működtetése az 1979 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 36800/601-3/2021.ált. számon kiadott állásfoglalását vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiakkal indokolta:

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/19-4/2021. számú megkeresésével a Bábolna Tetra Kft. (2943 Bábolna, Radnóti u. 16., a továbbiakban: Kft.) megbízásából eljáró SZ&L Enviromental Consulting Kft. (2900 Komárom, Hét vezér út 6. I/29.) kérelmére indult a Vámoscsalád 066/2, 070/2, 070/5 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó (baromfitenyésztő) telephely teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet]1. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sorai alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére és állapotromlására jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött – SZ&L Enviromental Consulting Kft. (Komárom) által 2020. december hónapban készített – felülvizsgálati dokumentáció, pótlólag megküldött monitoring vizsgálati jegyzőkönyvek, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Vámoscsalád 066/2, 070/2, 070/5 hrsz. alatti telephelyén nagylétszámú állattartó tevékenységet (baromfitenyésztő) folytat. A tevékenység a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály által VA/KFT01/879-16/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tevékenység az engedély alapján 2021. április 30-ig végezhető. A Kft. a telephelyen folytatott tevékenységet a továbbiakban is végezni kívánja.

A telepen mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. A nevelőtelepen nem vágóbaromfi, hanem szaporodásra alkalmas TETRA-SL tojóhibrid, azaz brojler – jó tojástermelő - szülőpárok előnevelése folyik. A telephely kapacitása: 42.000 db brojler szülőpár nevelő.

Az állattartó telepen összesen 6 db, 6000 m<sup>2</sup> alapterületű épületekben történik az állatok tartása. Egy-egy periódus hossza általában 4 hónap. A baromfitelepen évente jellemzően 3 alkalommal, az állomány kikerülését követően keletkezik mélyalmos szerves trágya.

Az almostrágyát csak az istállókon belül tárolják (állattartás ideje alatt). Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágya mennyisége 5.180 kg/turnus. A telephelyen állategészségügyi okokból trágyatárolás nem történik. Az állatok elszállítást 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 telephely vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott.

A telephely vízellátása és a csapadékvíz-elvezetése a 10.953/2/1983., 10.566/2/1984., 10.752/2/2000., 10.132/4/2005. és a 2188-1/1/2008. számú határozatokkal módosított 10.774/4/1981.

számon kiadott 2035. december 31-ig érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. (vízikönyvi szám: Répce/219.)

Az állattartó telephely alatti talajvíz vízminőségének megfigyelésére monitoring rendszer szolgál. A talajvízfigyelő kutak üzemeltetése a 2483-3/3/2009. számon kiadott és 709-4/2014/VH. számú határozattal módosított, 2029. július 31-ig érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. (vízikönyvi szám: Répce/255.)

A baromfinevelő telep területe nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

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

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

Előírásaimat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdés, 6. § (1) és (2) bekezdések, 8. §, 10. § (1), és (2) bekezdések, 14. § (1) bekezdés a) pontja, 16. § (8) bekezdés, 19. § (7) bekezdés, valamint a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdés, 5. § (1) bekezdés, a *vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B. §, továbbá a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 4. §, 8. § (9) bekezdése alapján tettem.

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

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

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

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

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

**A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a VA-04/NEO/0626-2/2021.számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.**

„A Bábolna Tetra Kft. (székhelye: 2943 Bábolna, Akácfa utca 11.) Vámoscsalád 066/2, 070/2 és 070/5 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 baromfitelep Hegyfalutól 8 km-re, Répcelaktól 4 km-re, a Szombathely-Csorna vasútvonal és a 86-os főközlekedési út mellett. A telepet északról erdőszáv, a 86-os út után mezőgazdasági területek határolják. A telephely 1 km-es körzetében lakóházak nincsenek.

A telepen tojóhibrideket nevelnek 6 db. 6000 m<sup>2</sup> -es zárt Bábolna típusú acélvázaz lemezistállóban. Kapacitás 42 000 db brojler szülőpár.

Az istállók szellőztetéséhez 16 db 4000 m<sup>3</sup>/h légteljesítményű ventilátor áll rendelkezésre. Az istállók mindkét hosszanti oldalán 8-8 db ventilátor és 4-4 db légbeejtő nyílás van felszerelve. A takarmányt silótárolókban tárolják, zárt rendszeren keresztül jut az etetőkhöz.

Vízellátás saját mélyfúrású (100 m mély) kútról történik, vizét az állatok itatására, a szociális ellátására használják. Ivásra ballonos vizet biztosítanak a dolgozóknak.

Az istállókat az állomány elszállítását követően formalinnal gázosítják, rovarirtást végeznek. Kitrágyázást (évi kétszer végzik) követően mechanikusan szárítanak, majd ismételt rovarirtást végeznek, fertőtlenítenek. Az állatokat mélyalmos rendszerben tartják. Almolást követően a betelepítés előtt 48 órával ismét gázosítanak.

A telephelyen trágyatárolás nincs, a keletkező trágyát azonnal elszállítják. Az alom száraz, mivel csepegtető itatórendszer van. Hígtrágya nem keletkezik.

A csapadékvizet üzemi árok vezeti el. Közélcélú befogadója a Csörgető ér. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A technológia során csak állati tetem, mint melléktermék és kommunális hulladék (10 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknában gyűjtik) keletkezik. A tetemek átmeneti elhelyezése a Szentivánfai hűtött gyűjtőhelyen biztosított, onnét az ATEV szállítja el szerződés alapján. A kommunális hulladékot a Müllex Kft viszi el. Veszélyes hulladék a telephelyen nem keletkezik. A gyógyszeres göngyölegeket az állatorvos az állategészségügyi telepre szállítja, végleges ártalmatlanítását a Megoldás Kft végzi.

Minimális porkibocsátás van. A telephely bűz és zaj szempontjából nem érint védendő objektumot.

A 2 db monitoring kutat éves szinten mintázzák.

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 függeléké 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/00029-2/2021. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.**

„A talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése (5. sz. melléklet I/5. pont) alapján adtam meg. A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.”

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

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

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

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás

megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti.

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

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

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

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

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

A határozatot kapják:

1. 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. (novenyतालaj@vas.gov.hu)
2. Uraiújfalu Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, 9651 Uraiújfalu, Szentivánfa u. 46.

Szombathely, 2021. március 3.

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

**Bencsics Attila  
osztályvezető**