



## VAS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF/109-10/2026.  
Műszaki ea.: Nagyné Erős Alexandra,  
Jogi ea.: dr. Bodorkós Erzsébet  
Telefon: +36 70 454 0436

**Tárgy:** A Bábolna Tetra Kft. Vámoscsalád 066/2, 070/2 hrsz., 070/5 hrsz. alatti intenzív állattartó tevékenységére vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás

### HATÁROZAT

#### I.

A Bábolna Tetra Kft. (2943 Bábolna, Radnóti u. 16.) részére, a Vámoscsalád 066/2, 070/2 hrsz., 070/5 hrsz. alatti baromfitelep telep vonatkozásában a VA/AKF-KTO/19-10/2021. számon kiadott **egységes környezethasználati engedélyt módosítom** és egyidejűleg

#### **egységes szerkezetbe foglalom**

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

**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., 070/5 hrsz.

**A telephely súlyponti EOY koordinátái:**

EOY koordináták: X: 4724322 Y: 1659633

**Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélaazonosító 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 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Khvkr.) 2. számú mellékletének 11. pont a) alpontja alapján: nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfifenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára, valamint a fentiek végzéséhez szükséges kapcsolódó tevékenységek.

**TEÁOR kód:** 0147 '08 Baromfifenyésztés

**NOSE-P kód:** 110.05 Trágyakezelés

**E-PRTR kód:** 7. (a) Intenzív baromfifenyésztő létesítmények 40.000 baromfi férőhellyel

## II.

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

Az állattartó telep Vas megyében, Vámoscsalád község külterületén, a 86-as számú fő közlekedési 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 fő közlekedés 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 megközelítőleg 1 km-re helyezkednek el.

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. Az épületek azonos méretű bábolnai istállók, betonlapon, könnyűszerkezettel, alumínium trapézlemez borítással, eternitpala tetővel. Az istállók rendelkeznek ún. előtérrel, ahol az istállóba belépő személyzet a személyi higiénias előírásoknak megfelelően elvégezheti a kéz- és lábfertőtlenítést. A telephelyen az istállókon kívül szociális épület, raktár, vízkút, és víztorony található. A telephelyen vagy tojó előnevelést vagy broiler előnevelést végeznek a piaci igényeknek megfelelően. Az állományt ivarérett kor elérését követően tojó telepekre szállítják.

Kapacitás tojó előnevelés esetén: 52.000 db baromfi.

Kapacitás broiler előnevelés esetén: 52.000 db baromfi.

Technológiai jellemzők

A telephelyre a piaci igényektől függően tojóhibrid szülőpár vagy broiler szülőpár nevelés történik. A nevelési technológia célja nem vágóbaromfi, hanem szaporodásra alkalmas, jó tojástermelő szülőpárok előállítására. A keltetőben kikelt csibéket napos korokban szállítják a nevelőtelepre, telepítésüket előre meghatározott terv alapján, megfelelően előkészített istállóban kezdik meg. Az előnevelés 18. élethétig, az állomány ivarérett korának eléréséig tart.

Tekintettel arra, hogy a különböző korú állomány tartása a telephelyen belül kerülendő, a telepítés és a leadás egy telephely minden istállójában egy időben történik. Az állatok ivar szerint elkülönítve, az istálló beton padozatán búzaszalmával kialakított mélyalmon kerülnek elhelyezésre, 9-7 db/m<sup>2</sup> állományúságban.

A nevelés során az istállók hőmérsékletét gondosan összeállított program szerint változtatják.

A 2,3,4,5 istállókban corti szelepes itató rendszer, az 1 és 6. számú istállókban plassen típusú itató rendszer található. Az istálló megvilágítását energia takarékos LED rendszerrel, gondosan összeállított program szerint végzik. A fényerő istállónként szabályozható.

Az istállókban mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. Az istállókban orion rendszerű automatikus vezérléssel chort time típusú tányéros etetőrendszer üzemel. A kerítésen kívül, a telephely és a 86 sz. főút közötti részen található egy saját, BOTR 20/400 típusú, 60 kW max. teljesítményű oszloptranzformátor.

Az állomány 0-3. élethetes korában Indító I tápot, 4-8. élethetes korában Indító II tápot, 9-16. élethetes korában Nevelő tápot, majd 17. élethetes kortól Tojó előkészítő tápot adnak. A csibéket az egész nevelési időszakban ad-libitum etetik. A fajlagos takarmány felhasználás 47 g/nap/db baromfi, amely a teljes nevelési ciklus alatt (18 hét) 6 kg/ db baromfi takarmány felhasználást jelent. Az állatok itatására illetve a szociális blokk ellátására mélyfúrású kút biztosítja az ivóvizet.

Az állomány elszállítását követően az istállót (az épület oldalfalait, padozatát, az alománygot és a berendezési tárgyakat) formalinnal gázosítják, rovar- és rágcsálóirtást végeznek, majd kiszerezik az istállók berendezési tárgyait. A kitrágyázást követően kerül sor az istállók és berendezéseik mechanikus száraz tisztítására, és az ismételt rovarirtásra. A seprűtisztá istállót, valamint az etető, itató és szellőztető rendszert a megfelelő típusú és töménységű szerekkel fertőtlenítik. A berendezési tárgyak beszerelését követően az istállót, a telepi utakat, szociális helyiségeket ismét fertőtlenítik, majd ismételt rovar- és rágcsálóirtásra kerül sor. Az istállók almozására jó minőségű, előzetesen bevizsgált, penészmentes alománygot, jellemzően búzaszalmát használnak. Az almozást követően, valamint az állomány betelepítése előtt 48 órával az istállót formalinnal gázosítják.

A technológia során keletkező trágyát azonnal megállapodás szerint elszállítják a telephelyről. A telephelyen trágyatárolás nem történik. A trágya megfelelő műszaki védelemmel történő tárolására trágyatároló külső helyszínen rendelkezésre áll.

### III.

#### **A tevékenység környezeti hatásai**

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

**Környezetirányítási rendszer:** A Bábolna Tetra Kft. 2013 évben bevezette az ISO 140001 környezetirányítási rendszert, mely ismételt minősítése 2025 évben megtörtént. A dolgozók környezetvédelmi szemléletű oktatása megvalósul, melyet oktatási naplóban rögzítenek. Az esetleges vészhelyzeteket az épületekben elhelyezett szenzorok azonnal jelzik.

**Takarmányozás:** Annyi fázisú és olyan táplálóanyagtartalmú takarmányokat etetnek az állatokkal, amelyek mind a genotípus, mind pedig az ivar növekedési sajátosságaihoz alkalmazkodva egy-egy életszakaszban a legnagyobb tömeggyarapodást biztosítják. A takarmány emésztést és felszívódást elősegítő adalékanyagokat és vitaminokat tartalmaz.

**Légtechnika:** A telepen mesterséges nagy hatásfokú 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.

**Vízfelhasználás:** Hatékony automata itatórendszer üzemel a telepen. Az itató berendezések rendszeres ellenőrzése, karban tartása megvalósul. Az istállók takarításánál víztakarékos technológiát alkalmaznak.

**Szennyvíz kibocsátás:** A telepen keletkező szociális szennyvizek gyűjtése vízzáróvá tett zárt aknában történik. A technológia során biztosított a vízfelhasználás minimalizálása megvalósul, technológiai szennyvíz gyűjtés nem történik. A telepen szennyvízkezelés nincs, a szennyvizek engedélyezett módon elszállításra kerülnek.

**Energia felhasználás:** A szellőzőrendszer programozott, feszültségszabályzóval ellátott, mindig a madarak élsúlyához, illetve hőmérsékletéhez igazodó levegő mennyiséget juttatja az istállók légtérébe. A ventilátorok alacsony energia igényűek. Mind a tető, mind az oldalfalak szigeteltek, így az épületek belső légtere áramkimaradás esetén sem tud lehűlni, sem túlmelegedni. Az épületekben világító berendezések korszerűsítése is megtörtént. A berendezéseket energiatakarékos LED fényrendszerre cserélték.

**Trágyatárolás és elhelyezés:** A trágyakezelés az elérhető legjobb technikai követelményeknek megfelel. A keletkező trágyamennyiségek hasznosításig a megfelelő padozattal rendelkező istálló épületekben betonozott felületen gyűlnek össze. A trágya szántóföldi 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 saját trágyatároló külső helyszínen (Uraiújfalu, Dózsa major) rendelkezésre áll.

**Bűzkibocsátás:** Az elérhető legjobb technológia meghatározza a légtérben megengedhető káros gázok mennyiségét. A telep kellő távolságra van az érzékeny területektől. Az állattartási rendszer biztosítja a felületek szárazon maradását. A trágya felülete felett a légsebesség alacsony. Az istállók korszerű fűtési-hűtési rendszerrel rendelkeznek.

**Porkibocsátás:** Az üzemeltetés során a porszennyezést minimalizálják. Az istállókon belül alacsony a légáramlási sebesség. A takarmánytároló silók műszaki kialakítása, valamint töltéskor alkalmazott zárt technológia megakadályozza a por környezetbe jutását.

**Zajkibocsátás:** A telepen alacsony zajszintű, energiatakarékos ventilátorokat alkalmaznak. A telepen valamennyi technológiai berendezés programozott, automatizált, a telepen takarmánykeverő nem üzemel.

**Az elhullott állatok tárolása:** zártan történik, majd az elhullást a megfelelő engedéllyel rendelkező szolgáltató szállítja el a telephelyről. Az elszállítás napi rendszerességgel biztosított.

## II. Földtani közeg védelme

**Szennyvízgyűjtés:** a telephelyen keletkező nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz gyűjtése vízzáróan kialakított 1 db 10 m<sup>3</sup>-es zárt aknában történik.

**Technológiai szennyvíz gyűjtés:** A telepen víztakarékos technológiát használnak, az esetlegesen keletkező vízmennyiségek száraz szalmával az istállón belül feltakarításra kerülnek, a trágyás szalma hasznosítása a trágyával együtt szántóföldön megvalósul. A technológiából adódóan technológiai szennyvíz nem keletkezik.

**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 ideiglenes tárolása, megfelelő műszaki védelemmel rendelkező trágyatároló külső helyszínen (Uraiújfalu, Dózsa major) rendelkezésre áll.

**Műszaki védelem:** A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése a telepen nem történik. Az istállók padozata tervezői méretezéssel kiszámított szilárdságú (vastagságú és minőségű) szulfátálló betonból készült. A zárt épületekben történő állattartó tevékenységből adódóan földtani közeg szennyezés nem várható. Az állattartó telephelyen minden évben 2 db monitoring kút ellenőrző vizsgálata elvégzésre kerül.

## 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>	6.000 m <sup>2</sup>

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

A fűtés az istállókban épületenként 20 db függesztett, Infaconic-5 típusú, egyenként 5 kW teljesítményű, egyedi hőfokszabályozóval ellátott gázinfra fűtőkészülékkel (ernyős műanya) történik.

A folyamatos és egyenletes levegőellátást az istállókban mesterséges szellőztetéssel, szívó ventilátorok alkalmazásával biztosítják, melyeket az állomány igényének megfelelően, szakaszosan működtetnek.

Az istállókban istállónként 16 db 4.000 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.

Áramszünet esetén a telep villamos energia igényét 1 db 70 kW teljesítményű gázolaj üzemű mobil aggregátor biztosítja.

A baromfitartó telepnek a környezeti levegőre gyakorolt legintenzívebb hatása a bűzkibocsátás. Az istállóktól 500 méter sugarú körön belül védendő objektumok nincsenek. 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 istállóktól D-DNY-ra megközelítőleg 1 km távolságban helyezkednek el, ezért a telep kis mértékű levegőterhelése nincs zavaró hatással a környéken élőkre.

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.

#### **IV. Zaj- és rezgésvédelem**

A telephelyhez legközelebb eső lakóházak délnyugatra, megközelítőleg 1 km távolságban lévő Vámoscsaládon találhatóak.

A terület-felhasználási építési övezeteket Vámoscsalád község Önkormányzata Képviselő-testületének a 9/2011. (IX.29.) önkormányzati rendelettel módosított 65/2006. (VI.14.) ÖK rendelet Vámoscsalád helyi építési szabályzata és szabályozási terve tartalmazza.

A telep működése során az istállóépületek szellőztetésére szolgáló ventilátorok, valamint a telephelyen belüli szállítás és járműforgalom jár zajhatással.

A folyamatos és egyenletes levegőellátást az istállókban mesterséges szellőztetéssel, szívó ventilátorok alkalmazásával biztosítják, melyeket az állomány igényének megfelelően, szakaszosan működtetnek. Az istállókban istállónként 16 db 4 000 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 zajforrás megnevezése	Működési idő műszakonként (óra)	Zajkibocsátás jellege	Működési hely	Megjegyzés
Szellőző ventilátorok (minden istálló 2 hosszú oldalfalán 8-8 db, ebből oldalanként 2-2 db üzemelt nappal és éjjel)	8	szak. állandó	szabadban	jelentős
Automata etető- és itató rendszer (csak nappal)	8	változó	szabadban	nem jelentős

Lakóházak, mint védendő objektumok a zajforrásoktól számítottan megközelítőleg 1 km távolságban helyezkednek el. A benyújtott dokumentáció alapján a ventilátorok által okozott maximális zajterhelés a zajtól védendő objektumoknál alatta marad a határértéknek, a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületén nem található védendő objektum.

A szállításból eredő forgalomnövekedés nem várható, tekintettel arra, hogy a telephely már üzemel, a tevékenység nem új, a kapcsolódó szállítás eddig is jelentkezett az érintett utakon.

## **V. Hulladékgazdálkodás**

A technológia során csak állati tetem, mint melléktermék, és kommunális hulladék keletkezik. A telephelyről saját gépjárművel (engedéllyel rendelkező) szállítják a szentivánfai gyűjtőhelyre az állati tetemeket. Az állati tetemeket a gyűjtőhelyről az ATEV szállítja el szerződés szerint hasznosításra. A kommunális hulladékot MOHU alvállalkozója szállítja el. Veszélyes hulladék a telephelyen nem keletkezik. A fertőtlenítő szeres göngyölegek cseregöngyölegként visszaszállításra kerülnek a forgalmazóhoz/gyártóhoz.

A telephelyen munkahelyi gyűjtőhely van. Keletkező hulladék: 200301 kommunális hulladék. Időszakos keletkezhethet fém vagy műanyag hulladék, de ez kizárólag a technológiai berendezések selejtezésekor keletkezik. Ezen hulladékot 2 napon belül elszállítatják.

A telephelyre a baromfit (naposcsibe) műanyag ládákban szállítják ki a telephelyre. A műanyag láda több utas rendszerű. A gyógyszeres göngyölegek – amennyiben szükséges az állatok gyógyszerzése - visszaszállításra kerülnek az állategészségügyi központban.

## **VI. Táj-, természetvédelem**

### Élővilág

Tárgyi mezőgazdasági objektum nagy vegetációmentes, burkolt felületekkel jellemezhető, területe 70 %-án telepített pázsit van az épületek és az utak mellett. Természet-közeli állapotok nincsenek, és védett fajok előfordulásáról nincs információ.

### Táj

A baromfitelepet minden oldalról mezőgazdasági hasznosítású területek, illetve északról és délnyugatról üzemtervezett erdők, délről a 86-os főút határolja. A teleptől északra kb. 2,0 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 délnyugatra, 900 m-re található.

## **VII. Vízügyi és 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 fúrt kútból megoldott. A telephely éves lekötött vízigénye 5.000 m<sup>3</sup>/év, vízhasználat jellege 100 %-ban gazdasági célú állattartó telep.

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

A technológiában felhasznált víz majd nem teljes mennyisége automata itatórendszereken jut az ólakba, ahol csepegésmentes önitatókat (szelepes itató) használnak. Az itatók karbantartása folyamatos.

### Kommunális és technológiai szennyvízelvezetés, 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 közszolgáltatóval.

Az ólak mosatásából származó technológiai szennyvíz:

Az állatok kiszállítását követően történik a takarítás. Az istállók takarításánál minimális, magasnyomású permetező mosást alkalmaznak. Az istállókban a kis mennyiségben keletkező mosóvíz az istállókon belül felításra kerül és a trágyával együtt elszállítják. Az istállókban mosáskor, illetve mosás után a ventilátorok beindításával szárítják fel a padozatot, oldalfalakat és a mennyezetet.

#### Csapadékvíz-elvezetés

A telephelyre hullott csapadékvíz jelentős része a telephely burkolatlan területein elsikkad. 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 Répcebe.

#### 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

Vámoscsalád település a Rába vízgyűjtő területén fekszik.

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,  $KO_{Ips}$  komponensek vonatkozásában akkreditált laboratóriummal vizsgálattják.

## IV.

### Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

#### 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 a területi környezetvédelmi hatóság (ügyeleti szám: +36-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: +36-30-300-42-42) és a Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztályát, vízügyi hatóságot (ügyeleti szám: +36-70-705-2062) 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. A tevékenységet a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni a környezetszennyezés megelőzése és a környezet terhelésének csökkentése érdekében.
4. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

#### I. Elérhető legjobb technika alkalmazása

1. A környezeti teljesítmény javítását környezetközpontú irányítással kell megvalósítani.
2. A telepi vízfelhasználást, energiafogyasztást, takarmányfogyasztást dokumentálni kell. Az esetleges többletfogyasztás esetén annak okát fel kell tárni, a hiba okát meg kell szüntetni.
3. A keletkező trágyamennyiségeket, annak hasznosítását dokumentálni kell.
4. A takarmányozási technikát úgy kell megválasztani, hogy a kiválasztott összes nitrogén kibocsátás maximálisan 0,4 – 0,8 N kg/állatférőhely/év lehet.
5. Az összes kiválasztott foszfor kibocsátás  $P_2O_5$ -ben kifejezve maximálisan 0,1– 0,45 kg/férőhely/év lehet.
6. A trágyában az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását évente egyszer dokumentáltan meg kell valósítani.
7. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.
8. Az állattartó épületek porkibocsátásának monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.

9. Az elérhető legjobb technika követelményeinek történő megfelelés éves értékelő jelentését **minden év február 28-ig** a környezetvédelmi hatóságokra be kell nyújtani.
10. A trágya telephelyen kívüli kiszállítását zárt, vagy takart szállító járművel történhet.
11. A trágyázást olyan időjárási körülmények között kell végezni a bűzhatásra érzékeny területek (lakott terület) közelében, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.
12. Az engedélyesnek gondoskodni kell arról, hogy az állattartás során keletkező trágyamennyiségek szántóföldi elhelyezése az elérhető legjobb technika követelményeinek megfeleljen. A trágya kijuttatása és a talajba való bedolgozás között - a BAT referencia dokumentumnak megfelelően - az időbeli eltolódás maximum 4 óra intervallum lehet, amennyiben a talajba juttatás egy ütemben nem valósítható meg.
- 13. Amennyiben a szerves trágya elhelyezését külső gazdálkodó végzi, gondoskodni kell a telephelyén keletkező termék felelős elhelyezési feltételekkel történő átadásáról, az engedélyesnek igazolható módon tájékoztatnia kell a gazdálkodót a trágyakihelyezésre vonatkozó - BAT referencia dokumentumnak megfelelő - előírásokról.**

## **II. Földtani közeg védelmi előírások**

1. A telephelyen belül trágya kizárólag az istállóban tárolható. A takarításkor, trágya kihordáskor esetlegesen történő szennyeződések haladéktalanul fel kell takarítani.
2. A keletkező szociális szennyvizek gyűjtése kizárólag az erre a célra kialakított megfelelő műszaki védelemmel rendelkező aknában történhet.
3. A földtani közeg állapotának ellenőrzése érdekében **10 évenként** talajvizsgálatokat kell végezni, nitrít, nitrát, ammónia, TPH tekintetében, legalább 3 potenciális szennyező ponton. A talaj mintavételi eredményeket elemezni kell. Amennyiben a mintavételi eredmények szennyezést mutatnak, annak okát fel kell tárni, és meg kell tenni a szükséges beavatkozásokat.

## **III. Levegőtisztaság-védelmi előírások**

1. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
2. Minden évben a tárgyévét követő év **március 31-ig** a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a Hatóság felé teljesíteni (LM lap).
3. Minden évben a tárgyévét követő év **március 31-ig** a szakrendszeri adatszolgáltatásokban nem jelentett üzemi alapadatok beküldéséhez (E)PRTR: ÉV adatcsomagot kell az OKIR rendszerben kitölteni és beküldeni.

## **IV. Zajvédelem:**

1. **Környezeti zajmérést kell végezni** a határértékek teljesülésének igazolása céljából üzemszerű működés esetén a teljes telephelyre vonatkozóan.

A zajmérés alapján pontosítani kell a tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterületét. Amennyiben a hatásterületen zajtól védendő objektumok vannak, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. mellékletében foglaltak szerinti zajkibocsátási határérték megállapítására vonatkozó kérelmet kell benyújtani hatóságomra. A kérelemben minden védendő területre (a be nem épített területre is) vonatkozóan kell határértéket kérni.

A fenti dokumentumok beadási határideje: **2027. május 31.**

2. A környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás zajkibocsátásában és zajvédelmi hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, továbbá az üzemeltető tevékenységének megszüntetését, az új üzemeltető tevékenységének megkezdését köteles a környezetvédelmi hatóságnak a változást követő 30 napon belül jelenteni.

## **V. Hulladékgazdálkodás**

1. Az Engedélyes köteles a tevékenysége során keletkező hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
2. A tevékenység során keletkező hulladékok kizárólag az adott hulladék kezelésére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át további kezelésre.
3. A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidőben gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását. A munkahelyi gyűjtőhelyen a tevékenységből keletkező hulladék gyűjtőedényzetét a benne elhelyezhető hulladék fajtájára, típusára utaló megkülönböztethető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
4. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, azonban figyelemmel kell lenni a hulladék gyűjtésére szolgáló edényzet, illetve a gyűjtőhely befogadókapacitására. Ezen időtartam leteltét követően a hulladékot üzemi gyűjtőhelyre át kell szállítani, vagy kezelés céljából el kell szállíttatni a telephelyről.
5. Az Engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról nyilvántartást vezetni és a hulladékgazdálkodási hatóság felé – amennyiben azt a jogszabály előírja – adatszolgáltatást teljesíteni.
6. A tevékenység során keletkező hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítására szükséges törekedni.
7. A telephely felhagyása esetén a telephelyen maradt összes hulladékot (ideértve a keletkező kommunális és technológiai hulladékot is) el kell szállíttatni a hulladék jellegének megfelelően ártalmatlanításra, illetve hasznosításra. Amennyiben az istállóépületek lebontásra kerülnek, az építési törmelékert inert hulladékként kell kezelni. Különös figyelmet kell fordítani a tetőzet kezelésére. Miután a tetőzet anyaga azbesztpala, azt veszélyes hulladékként kell kezelni.

## **VI. Vízvédelmi előírások**

1. A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvizek, felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek. Csak tiszta, szennyeztetlen 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 vízáró 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 - vízszintészelelés mellett - pH, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, KOIps komponensek vonatkozásában akkreditált laborban vízminőség-vizsgálatot kell végeztetni.
6. A vizsgálati eredményeket értékeléssel együtt minden év december 31-ig meg kell küldeni a Vas Vármegyei Vízügyi Hatóság részére.
7. 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.

#### V.

Az engedély a Khvkr. 20/A. § (1) bekezdésére figyelemmel **2031. március 31** -ig érvényes.

A Khvkr. 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 hatóságomhoz benyújtani akként, hogy - a folyamatos jogszerű működés érdekében - **2031. március 31** -ig ismételten engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

#### VI.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (a továbbiakban: EM Rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 337.500,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

#### VII.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított - hirdetmény útján értesítettek esetében a hirdetmény levételét követő naptól - tizenöt napon belül a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett, de Főosztályomnál benyújtható, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a fellebbezést a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 9. §-ában és 19. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél E-Papír szolgáltatás útján, cégkapus beküldéssel (<https://epapir.gov.hu> oldalon „Kormányhivatali ügyek” témacsoport, „Környezet- és természetvédelmi feladatok” ügýtípus, címzett: Vas Vármegyei Kormányhivatal).

Ha a hatóság a döntést nem nyilvánította azonnal végrehajthatónak, a fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelmekre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az

irányadóak.

Az elsőfokú közigazgatási határozat elleni jogorvoslati eljárás díja az elsőfokú eljárásra meghatározott díjtétel 50%-a.

A jogorvoslati eljárás díját banki átutalással a Vas Vármegyei Kormányhivatal 10047004–00335711–00000000 számú számlájára kell megfizetni. A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell.

A határozat fellebbezés hiányában a fellebbezési határidő leteltét követő napon külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

### **Indokolás**

A Bábolna Tetra Kft. (2943 Bábolna, Radnóti u. 16.), Vámoscsalád 066/2, 070/2, 070/5 hsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartást, intenzív baromfi nevelést folytat, a VA/AKF-KTO/19-10/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély szerint.

Az intenzív állattartó tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja 2026. március 27-én benyújtásra került, tekintettel arra, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély kiadásától számított öt évente felül kell vizsgálni.

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 hatóságunk 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 figyelembevételével.

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

Az engedély IV. fejezetében (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.

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

A megfelelő műszaki védelem alkalmazására vonatkozó előírásaimat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 15. §-ában foglaltaknak megfelelően tettem.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § 1) bekezdés d) pontja alapján az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező nagy létszámú állattartó telepek mindenkor nitrátérzékeny területek.

**Felhívom az engedélyes figyelmét**, hogy a keletkező almos trágya szántóföldi 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.

A földtani közeg állapotának 10 évenkénti ellenőrzését a Khvkr. 22. § (10) bekezdésében foglaltakkal összhangban írtam elő. Tekintettel arra, hogy a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján az elmúlt 10 évben földtani közeg mintavétel nem történt, a monitoring tevékenység megvalósítását határidővel előírtam.

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

### Levegőtisztaság-védelem

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 26. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a környezetvédelmi hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét, továbbá megállapítja a diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket.

A telephely üzemeltetése megfelel a Kormányrendelet 26. § (2) bekezdésében foglaltaknak, tekintettel arra, hogy az engedélyes a diffúz forrás működtetése, fenntartása során diffúz forrás környezetének, valamint az ingatlan teljes területének tisztán tartásáról gondoskodik, valamint az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítja, s ezzel a diffúz források légszennyező anyag kibocsátása megvalósul.

A Kormányrendelet 30. § (1) bekezdése alapján bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

A tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a Kormányrendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy a Korm. rendelet 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

A telephely bűzkibocsátásának 3 SZE/m<sup>3</sup> -re vonatkoztatott hatásterülete a forrástól számítva védendő objektumokat nem érint. A fentiek és a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján a telephelyen folytatott tevékenység várhatóan továbbra sem okoz lakosságot zavaró bűzkibocsátást.

Az adatszolgáltatásokra vonatkozó előírást a Kormányrendelet 31. § (2) bekezdése alapján tettem.

A Kormányrendeletben előírtak teljesítésének biztosítására határozatommal rendelkező részében foglalt kikötéseket tettem.

### Zajvédelem

A rendelkezésünkre álló dokumentáció alapján a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendeletben - továbbiakban: Kormányrendelet - foglaltaknak megfelelően vizsgálták a várható zajkibocsátást és a zajvédelmi hatásterületet.

A benyújtott dokumentáció, illetve az elvégzett zajvédelmi hatásterület meghatározás alapján megállapítható, hogy a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén nincs védendő terület, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem szükséges.

Az eljárás során benyújtott zajmérési jegyzőkönyvben foglaltak pontosítása, frissítése indokolt a vizsgálat óta eltelt időre való tekintettel, ezért normál üzemi körülmények között ellenőrző zajmérés elvégzése szükséges. A zajmérés eredményeitől függően Kormányrendelet 10. § (1) bekezdése értelmében a telep üzemeltetőjének, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. sz. melléklete szerinti zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkhoz.

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

### Hulladékgazdálkodás

A keletkező hulladékok technológiai hulladékok, valamint kommunális hulladékok. A vakcinázás után az állatorvos magával viszi a 150110, vagy 180202\* hulladékot és a szentivánfai állategészségügyi központban gyűjti, innen szállítatják el a Megoldás Kft.-hez ártalmatlanításra. A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg 130 kg 200301 kommunális hulladék gyűjthető.

A hulladékokról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 12. § (4) bekezdésére tekintettel előírást tettem a hulladékgazdálkodási előírások 1. pontjában. A Ht. 31. § (10) bekezdése alapján a hulladék birtokosának meg kell győződnie arról, hogy a hulladék átvevője rendelkezik-e az adott hulladékokra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel, erre vonatkozóan a 2. pontban előírást tettem. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13. § (7) és (9) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a 3. és 4. pontokban előírást tettem. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak betartására hívtam fel a figyelmet a 5. pontban. A 6. pontban szereplő előírást a Ht. 7. § (1) bekezdésére figyelemmel tettem.

### 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. Északnyugatra 1,1 km távolságban a **HUFH 20010** jelű **Répcse mente** elnevezésű Jávahagyott 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 területen előforduló élőhelyek /ÁNÉR-kód: U4- telephelyek, roncsolt területek / természeti értéke csekély, nyírt kultúrtyep és gyomfajok jellemzik. Védett állat- vagy növényfajok előfordulásáról nincs információ.

Az állattartás zárt körülmények között folyik, amely a környezetre és a természetvédelmi szempontból jelentős élőhelyekre, Natura 2000 területekre hatást nem gyakorol. Az alkalmazott mélyalmos technológia miatt technológiai szennyvíz nem képződik, trágyatárolás nincs, a trágya azonnal elszállításra kerül. A szociális szennyvíz zárt szennyvízgyűjtőbe, majd szintén elszállításra kerül. A közeli

élő vízfolyások szennyeződése és a hozzá kapcsolódó flóra és fauna veszélyeztetése nem fordulhat elő a technológiai fegyelem betartásával és a szennyvízgyűjtő vízzáróságának biztosításával. A 2 db talajvízfigyelő kútból előírt ellenőrző vízmintavétel a felszín alatti vizek és a hozzá kötődő flóra védelmét biztosítja.

A területen állattartó tevékenység a 406-3/8/2011., VA/KTF01/879-16/2016., majd VA/AKF-KTO/19-10/2021. számú egységes környezethasználati engedély alapján, több éve folyik.

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.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a több éve folytatott állattartó tevékenység negatív hatást nem gyakorol környezetére, a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció táj-, természetvédelmi szempontból elfogadható, és az egységes környezethasználati engedély ismételtlen kiadható.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 12/A. §-a és a 8. számú melléklet 2., 3. pontja alapján a Vas Vármegyei Kormányhivatal a **vízügyi, vízvédelmi** szakkérdés vizsgálatát a módosítás vonatkozásában elvégezte és az alábbiakat állapította meg:

Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság), a VA/KTHF/109-4/2026. 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 ingatlanon végzett intenzív állattartó (baromfitenyésztő) tevékenységre vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában megküldött a Vízügyi Hatóságtól vízügyi és vízvédelmi szakkérdés vizsgálatát kérte.

*A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet [továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet] 12/A. §, illetve a 8. melléklet 2. és 3. pontjai alapján a 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 szakkérdés megkeresés és a mellékleteként megküldött – SZ&L Enviromental Consulting Kft. (Komárom) által 2026. március hónapban készített – felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Bábolna Tetra Kft. Vámoscsalád 066/2, 070/2, 070/5 hrsz. alatti telephelyén nagylétszámú állattartó tevékenységet (baromfitenyésztő) folytat. A tevékenység a Környezetvédelmi Hatóság által VA/AKF-KTO/19-10/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tevékenység

az engedély alapján 2031. március 31-ig végezhető, 5 évenkénti teljes körű felülvizsgálat mellett. Az állattartásban az elmúlt öt évben nem történt technológiai változás.

A telepen mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. A telephelyen nem vágóbaromfi, hanem szaporodásra alkalmas tojóhibrid, azaz brojler – jó tojástermelő - szülőpárok előnevelése folyik.

Az állattartó telepen 6 db, összesen 6000 m<sup>2</sup> alapterületű épületekben történik az állatok tartása.

Az épületekben zárt rendszerű, mélyalmos, önetetős, önitatós, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak.

Egy-egy periódus hossza kb. 18 hét. A baromfitelepen évente jellemzően 3 alkalommal, az állomány kikerülését követően keletkezik mélyalmos szerves trágya.

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 szerves trágyát a megbízóval szerződésben lévő külső mezőgazdasági növénytermelő szállítja el. Az almostrágya mezőgazdasági elhelyezésre/hasznosításra kerül.

A kitrágyázást követően a nevelő ólakat, üzemi utakat felsöprik és lemossák.

Az istállók fertőtlenítése nagy nyomású (víztakarékos) gépekkel történik, így az itt a keletkező minimális mosóvíz felítatásra kerül, majd a trágyával együtt elszállítják.

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.)

A kútból történő vízhasználat mivel csak kizárólagosan az állatok itatását biztosítja, így a kút vízjogi engedélyezése a Nemzeti Földügyi Központnál (Levélcím: 1590 Budapest, Pf. 195.) van, illetve a VKJ bevallási és fizetési kötelezettség teljesítése is a Nemzeti Földügyi Központ felé van.

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.)

Az eljárás során vizsgáltam a nagylétszámú baromfityénysztésre vonatkozó elérhető legjobb technikának (2010/75/EU irányelv) való megfelelést vízfelhasználás, trágyakezelés, a trágya mezőgazdasági felhasználása vonatkozásában, melynek során megállapítottam, hogy a tevékenység megfelel a BAT követelményeknek.

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 6. § (1) bekezdése, 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 5. § (1) bekezdése, 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 8. § (9) bekezdése alapján tettem.

A rendelkezésemre álló iratok, a megkeresés a rendelkezésemre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozások figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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 a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A. §, illetve a 8. melléklet 2. és 3. pontja állapítja meg.

A Korm. rendelet 11. §. (1) bekezdése és a 3. számú melléklet 3. pontja alapján a Vas Vármegyei Kormányhivatal a **népegészségügyi szakkérdés** vizsgálatát a felülvizsgálat vonatkozásában elvégezte és az alábbiakat állapította meg:

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya megkereste a Hivatalt a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontja, valamint a 12/A. §-a és a 8. melléklet 2-3. pontja alapján, hogy a Hivatal hatáskörébe tartozó szakkérdésekben nyilatkozzon a Bábolna Tetra Kft. Vámoscsalád 066/2, 070/2, 070/5 hrsz. alatti ingatlanon végzett intenzív állattartó tevékenységére vonatkozóan.

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

Az SZ&L ENVIROMENTAL CONSULTING KFT (2943 Bábolna, Akácfa utca 11.) által elkészített dokumentáció bemutatja a telephely adatait, a telephelyen végzett tevékenység főbb fázisait, valamint a várható környezeti hatásokat.

A leírás alapján a Bábolna TETRA KFT több, mint 20 éve tenyészt a Bábolna TETRA-SL tojóhibridet. A nevelési technológia célja nem vágóbaromfi, hanem szaporodásra alkalmas, jó tojástermelő szülőpárok előállítására. A Vámoscsalád baromfitelepet 1979-ben alakították.

A telephelytől a legközelebbi lakóház megközelítőleg 1 km-re található. A területet északról egy erdősávot követően, délen a 86-os főút után minden oldalról mezőgazdasági művelésű területek határolják.

A telephelyen 6 db istállóban, összesen 6000 m<sup>2</sup> területen a férőhelyek száma 51 700 - 59 400 közötti attól függően, hogy tojóhibrid vagy brojler nevelést folytatnak.

Az állattartótelepen az istállókon kívül szociális épület, raktár, vízkút és víztorony található. Az állatok itatására a mélyfúrású kút biztosítja az ivóvizet, illetve a szociális blokk ellátása is a kútról történik. A dolgozók ivóvíz ellátására ballonos vizet biztosítanak.

A baromfitelepen nem áll rendelkezésre közműves csatorna rákötési lehetőség. A keletkező folyékony kommunális szennyvizet egy 10 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknában gyűjtik elszállításig.

A folyamatos és egyenletes levegőellátást az istállóban mesterséges szellőztetéssel, szívó ventilátorok alkalmazásával biztosítják.

Az istállóban mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. A technológia során keletkező trágyát azonnal elszállítják a telephelyről a helyi vagy környékbeli gazdálkodók. A telephelyen trágyatárolás nincs.

Az istállók tisztítását, fertőtlenítését és kártevő-mentesítését a Bábolna Tetra Kft. Beszerelő, karbantartó csoportja végzi. A kis mennyiségben keletkező mosóvíz az istállón belül felitatásra kerül és a trágyával együtt elszállítatják.

A telephelyről saját gépjárművel (engedéllyel rendelkező) szállítják a Szentivánfai gyűjtőhelyre az állati tetemeket. Az állati tetemeket a gyűjtőhelyről az ATEV szállítja el szerződés szerint. A kommunális hulladékot a helyi közszolgáltató szállítja el. Veszélyes hulladék a telephelyen nem keletkezik. Az állatorvos a kezelés után visszaszállítja a gyógyszeres göngyölegeket az Állategészségügyi telephelyre. A fertőtlenítő szerek göngyölegek cseregöngyölegként visszaszállításra kerülnek a forgalmazóhoz/gyártóhoz.

A dokumentációban rögzítésre került, hogy mérések, illetve a számítások alapján az állattartó telep működése (légszennyezés, szaghatás, zaj kibocsátás, talajszennyezés) a környezetre, valamint az emberi egészségre nem jelent veszélyt, nincs jelentős környezeti hatása.

A Hivatal hatásköre a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontján, valamint a 12/A. §-a és a 8. melléklet 2-3. pontján, továbbá a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdés b) pontján, illetékessége a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozási jog a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II.3.) számú utasításában foglaltakon alapul.

### **Fenti megállapításokra tekintettel az egységes környezethasználati engedély módosításáról és egységes szerkezetbe foglalásáról határoztam.**

Megállapítottam, hogy a technológia megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, az üzemelési feltételeket az elérhető legjobb technika alkalmazására is figyelemmel írtam elő.

Fent hivatkozott jogszabályhelyeken kívül határozatomat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66.§-a, 70-71. §-a és a Kormányrendelet 20/A. § (9), (10), (11) (12) bekezdései alapján hoztam meg.

Határozat elleni jogorvoslatról szóló tájékoztatást a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. §-a, a Khvkr. 26/A.§-a és az Ákr. 116-118.§ -ai alapján biztosítottam.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét az EM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján, a díj megfizetésének módját az EM rendelet 5. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

A határozatomat megküldöm a Vámoscsalád Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője részére a Kormányrendelet 21. § (8) bekezdése alapján közhírré tétel céljából.

Határozatom Hatóságom hirdetőtábláján és a Vas Vármegyei Kormányhivatal honlapján is közhírré tételre kerül.

A közegészségügyi szakkérdés vizsgálata vonatkozásában a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés b) pontja és a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján járt el a Hivatal.

A Hatóság vízügyi, vízvédelmi 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 a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A. §, illetve a 8. melléklet 2. és 3. pontja állapítja meg.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal hatáskörét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. Rendelet 5 § (1) c) pontja; illetékességét a 2. § (1) bekezdése határozza meg.

A kiadmányozási jog a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II.3.) számú utasításában foglaltakon alapul.

Szombathely, elektronikus időbélyeg szerint

A főispán helyett eljáró dr. Orbán István főigazgató nevében és megbízásából:

**Bencsics Attila**  
főosztályvezető

**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 Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
4. Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály
5. Vas Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1.
6. Uraiújfalui Közös Önkormányzati Hivatal
7. Vámoscsalád Község Önkormányzata