



VAS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF/110-9/2026.
Műszaki ea.: Nagyné Erős Alexandra,
Jogi ea.: dr. Bodorkós Erzsébet
Telefon: +36 70 454 0436

Tárgy: A Bábolna Tetra Kft. Vasegerszeg 015/4, 017/3, 017/4, 021/2 és 023/4 hrsz. alatti ingatlanon végzett intenzív állattartó tevékenységére vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás

HATÁROZAT

I.

A Bábolna Tetra Kft. (2943 Bábolna, Radnóti u. 16.) részére, a Vasegerszeg 015/4 hrsz., 017/3 hrsz., 017/4 hrsz., 021/2 hrsz., 023/4 hrsz. alatti baromfitelep telep vonatkozásában a VA/AKF-KTO/18-13/2021. 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: Vasegerszeg 015/4 hrsz., 017/3 hrsz., 017/4 hrsz., 021/2 hrsz., 023/4 hrsz.

A telephely súlyponti EOV koordinátái:

EOV koordináták: X: 490970 Y: 227864

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100319864

A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100775441

Az egységes környezethasználati engedély alapján folytatható tevékenység meghatározása

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Khvkr.) 2. számú mellékletének 11. pont a) alpontja alapján: nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára, valamint a fentiek végzéséhez szükséges kapcsolódó tevékenységek.

TEÁOR kód: 0147 '08 Baromfitenyésztés

NOSE-P kód: 110.05 Trágyakezelés

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

II.

A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adataiTevékenység helye

Az állattartó telep Vas megyében, Vasegerszeg község külterületén, a 86-as számú fő közlekedési út mellett, a Vasegerszeget Uraiújfaluval összekötő út keleti oldalán a Répce völgyében található. Az istállók egy erdős dombháton találhatóak, fák közé telepítve. A területet minden oldalról 500 - 700 m távolságig mezőgazdasági művelésű területek határolják. A legközelebbi lakóház Vasegerszegen, a legközelebbi istállótól számított 763 méterre található.

A tevékenység területigénye, az istállók férőhelyszáma, kapacitása:

A telephely területe 3 ha 9769 m². Az állatok tartása 12 db zárt istállóban összesen 8.100 m² alapterületen történik. Az istállók Bábolna típusú, hagyományos, acélvázaz, szigetelt műanyag panelekkel felújított istállók találhatóak.

Kapacitás: 49.500 db tenyészbarmfi.

Kapacitás: 11.000 db baromfi ketreces tartás.

A telep maximális kapacitása: 60.500 db férőhely tenyészbarmfi.

Technológiai jellemzők

A telepen istállóban ketreces TETRA baromfi nagyszülő-szülő párok baromfi tojtását végzik.

A telepen 11 db istállóban automata rácspadlós tartástechnológia üzemel, automata tojófészkekkel. A rendszer teljes mértékben automatizált német technológia. Az istállóban almos tartástechnológiát alkalmaznak, a trágya évente kerül közvetlenül az istállóból elszállításra. Egy istállóban szállítószalagos tartástechnológia került kialakításra, a keletkező levegőn szárított trágyamennyiségek szükség szerint heti 2, 3 alkalommal a szállító szalagról pótkocsival elszállításra kerülnek.

Az épületekben azonos, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak, a trágya évente kerül közvetlenül az istállóból elszállításra. A hátsó blokkban lévő 6-os istálló az egyetlen, ahol más technológia üzemel. Az istállóban ketreces baromfitojtást végeznek, a tojóhibrid nagyszülő-szülő párokkal.

A 6-os istálló az egyetlen, ahol más technológia üzemel, ott egy 10.000 tyúk + 1.000 kakas csoportos férőhelyes szülőpárketrec található. A technológia szintén automatizált, központi vezérlő egységgel, amely biztosítja a megfelelő világítást, etetést, itatást és tojásgyűjtést.

A hátsó 4 istállós blokkban egy Lubing tojás pálya segítségével automatizáltan egy helyiségbe gyűjtjük a keltető tojásokat, ott pedig tálcázó gép segít a tojások csomagolását, szállításra előkészítését.

A takarmányt istállónként elhelyezett silótoronyokban tárolják, melyekből a takarmány zárt rendszeren keresztül jut az etetőkhöz. Az etető rendszer teljes egészében kicserélésre került. Az etetés vályús etető rendszerrel működik, melyet az automata rendszer adagol. A ketreces tartásnál is etető vályút használnak.

A nevelőtelepekről a 18. élethéig beszállított ivarérett baromfi telepítését előre meghatározott terv alapján, megfelelően előkészített istállókban kezdik meg. Az áttelepítésnél teljes istállót telepítenek. Az állatok vegyes ivarban, átlagosan 7-9 db/m² állománysűrűséggel kerülnek betelepítésre. Egy istállóban azonos korú állományt tartanak. Egy turnus 40-44 hétig tart.

Az állatok életkortól függő mennyiségben termelnek tojást, az 52. élethétre korrigált technológiai adatok szerint 300-312 db tojást termel egy tojóhibrid. A tojásgyűjtést automata rendszer minimum napi 4 alkalommal, mindig ugyanabban az időben végzi. Két gyűjtés között végzik el a tojások válogatását,

osztályozását és szállításra való előkészítését. A megtermelt tojásokat naponta szállítják el, a tojtási időszak végén az állatokat kivágás céljából egyszerre elszállítják.

Egy turnus 40-44 hétig tart. Ebből 4-44 hét a tojástermelési időszak. Ez idő alatt az itt elhelyezett tojóhibrid szülőpárok várhatóan (kísérleti szakasz) 230-265 /db tojást termelnek.

A telephelyen található létesítmények

- vízkút
- víztorony
- szociális épület (istállón belül). A telephelyen új, napelemes rendszerrel ellátott szociális épület építése tervezett.
- BOTR 20/400 típusú, 86 kW max. teljesítményű oszloptranzformátor

A telephely kerítéssel nem határos, a területet a környezettől minden oldalról 5 méter szélességű erdősáv határolja.

III.

A tevékenység környezeti hatásai

I. Elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés

Környezetirányítási rendszer: A Bábolna Tetra Kft. 2013 évben bevezette az ISO 14001 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: A takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával történik. A takarmány energia, aminosav és ásványi anyag tartalma megfelel az állomány igényeinek. Az étrend alacsony nyersfehérje tartalmú az összes kiválasztott nitrogén csökkentése érdekében.

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 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 élısúlyához, 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. Az istállókban nincs fűtés, a tojtás során az állatok teste által termelt hő elegendő a komfortérzetük biztosításához.

Trágyatárolás és elhelyezés: A trágyakezelés az elérhető legjobb technikai követelményeknek megfelel. A keletkező trágyamennyiségek hasznosításig a megfelelő padozattal rendelkező istálló épületekben betonozott felületen, illetve egy épületben trágyaszalagon 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.

Búzikibocsátás: 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 egy db 25 m³-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 törtéző 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.

Diffúz forrás megnevezése:	Állattartó telep (D1)
Technológia megnevezése:	Állattenyésztés (1. technológia)
Kapcsolódó létesítmény:	Állattartó telep (E1)
Légszennyező forrás kibocsátó felülete:	8.100 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

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

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

Az alkalmazott technológia a 12 db istállóból 11 istállóban ugyanaz.

Épületenként 3 db ventilátor található, 2 db 0.67 kW, 17.400 m³/h teljesítményű, 1 darab 1,5 kW, 42.900 m³/h teljesítményű. A ventilátorokat egy hőmérsékletet figyelő automata vezérlő irányítja, vezérelve a teljesítményüket 0-100 %-ig.

A ketreces tartástechnológiájú istállóban 4 db Termotecnica Pericoli EOS53 típusú ventilátor van elhelyezve. A ventilátorok 37.400 m³/h teljesítményűek.

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

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

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

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

IV. Zaj- és rezgésvédelem

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

A terület-felhasználási építési övezeteket Vasegerszeg község Önkormányzata Képviselő-testületének az 52/2018. (XI. 19.) számú határozatával módosított, a 2004-ben elfogadott és időközben már többször módosított 4/2004. (IV.26.) ÖK rendelet Vasegerszeg helyi építési szabályzata és szabályozási terve tartalmazza.

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

A zajforrás jele	A zajforrás megnevezése	Működési hely
1	Szellőző ventilátorok (istállók hosszú oldalain, 1-5, 7-12-es: egy oldalon 3 db, 6-os: egy oldalon 4 db)	szabadban
2	Automata etető és itató rendszer, behordó csiga	ép./szab.
3	Tojás raktár (új), tojás behordó szalagokkal	ép./szab.
4	Traktor (csak nappali időszakban a belső anyagmozgatáshoz)	szabadban

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.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a létesítmény hatásterülete védendő épületet, területet nem érint, így a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 10.§ (3) bekezdés a) pont alapján nem kell kérni az üzemeltetőnek zajkibocsátási határértéket a telephelyre.

A létesítmény hatásterületével érintett ingatlanok: Vasegerszeg, 023/1, 023/3, 023/5, 025/5, 018, 015/3, 015/1, 021/1, 022, 024/3 hrsz.

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. Hulladékgyűjtés

A telephelyen az istállók oldalfalait lebontották, a betonlajzatot felújították. A telep 12 felújított, hőszigetelt istállóból áll. A technológia során csak állati tetem, mint melléktermék és kommunális hulladék keletkezik. Az állati tetemeket az ATEV szállítja el szerződés szerint hasznosításra. A kommunális hulladékot MOHU - Szombathely szállítja el. Veszélyes hulladék a telephelyen nem keletkezik. Az állatorvos kezelés után visszaszállítja a gyógyszeres göngyölegeket az Állategészségügyi telephelyre. A hulladékot innen szállítatják el ártalmatlanításra. A fertőtlenítőszeres göngyölegek cseregöngyölegként visszaszállításra kerülnek a forgalmazóhoz/gyártóhoz.

A HAK 20 03 01 kódú egyéb települési hulladék egyidőben gyűjthető mennyisége 130 kg (szociális épületben keletkező hulladék). A szolgáltató által biztosított 120 literes műanyag hulladékgyűjtő edényzet heti egy alkalommal elszállításra kerül.

Melléktermék gyűjtés az ATEV által biztosított csorgás és csepegésmentes kukában. Egyéb hulladék a telephelyen nem keletkezik. A telephelyen munkahelyi gyűjtőhely van, üzemi gyűjtőhely nem alkalmazható járványvédelmi szempontból.

A telephelyen csak rendkívüli esetben keletkezik 20 03 01 kommunális hulladékon kívül más hulladék.

A telephelyen maradt összes hulladékot a felhagyás folyamán el kell szállíttatni a hulladék jellegének megfelelően ártalmatlanításra, illetve hasznosításra.

Amennyiben az istállóépületek lebontásra kerülnek, az építési törmeléket inert hulladékként kell kezelni.

VI. Táj-, természetvédelem

Élővilág

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

Táj

A baromfitelepet minden oldalról mezőgazdasági hasznosítású területek, illetve közvetlen környezetében üzemtervezett erdők határolják. Az északi erdősávot a kb. 300 m-re lévő szombathelyi vasútvonal, 500 m-re pedig a 86-os főút szeli át. A teleptől északra és nyugatra kb.

1,1 km-re folyik a Répce-folyó, amely partjain található értékes mocsárrétek a HUFH 20010 jelű Répce mente Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartoznak. A belterület nyugatra, 700 m-re található.

VII. Vízügyi és vízvédelmi jellemzők

Vízellátás

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

A telep vízellátása saját, 75,7 m talpmélységű K-3 kataszteri számú fúrt kútból megoldott. A telephely éves lekötött vízigénye 8 000 m³/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 m³-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 felitatásra 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 tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz várhatóan nem keletkezik. A zöld felületre hulló csapadékvizek beszivárognak a talajba, így ott hasznosulnak. A vízjogi üzemeltetési engedély alapján (vízikönyvi szám: Répce/199.) a telephelyen 2 km hosszú árokhalózat épült ki. A telephelyre hullott csapadékvíz befogadója a 022 hrsz.-ú árkon és a 021 hrsz.-ú közúti árkon át a Kőrös-patak, mint közcélú befogadó.

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

kitrágázása. A járművekre rakják, majd azonnal elszállítják. A szerveztrágyát a megbízóval szerződésben lévő mezőgazdasági növénytermelő szállítja el. Az almostrágya mezőgazdasági elhelyezésre/hasznosításra kerül.

A kitrágázást követően az ólakat, üzemi utakat felsöprik.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme

Vasegerszeg 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 2842-3/4/2009. számon kiadott és 708-5/2014/VH. számú határozattal módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.

A figyelőkutakból vett talajvíz vízminőségét évente egy alkalommal - vízszintészlelés mellett - pH, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, KOI_{ps} 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 mindenkori 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 P₂O₅-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 hatóságra be kell nyújtani.
10. A trágya telephelyen kívüli kiszállítása zárt, vagy takart szállító járművel történhet.
11. A 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 szennyeződéseket 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, nitrit, 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 tární, 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 tárgyévet 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 tárgyévet 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

Környezeti zajmérést kell végezni a határértékek teljesülésének igazolása és a hatásterület lehatárolása 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: **A következő engedélyezési eljárást megelőzően.**

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. Hulladékgyazdálkodás

1. Az Engedélyes köteles az építési, bontási munkálatok alatt keletkező hulladékot, illetve 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 befogadóképzetására. 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.
8. A kiviteli munkák befejezését követően a hulladékgazdálkodási hatóság részére meg kell küldeni az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. melléklete szerinti bontási és építési hulladék nyilvántartó lapot, amennyiben eléri a 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendeletében 1. számú mellékletében szereplő küszöbértékeket.

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 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, 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: Rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai az eljárás igazgatási szolgáltatási díjét 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 az a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett, de Főosztályomnál benyújtható, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

Tájékoztatatom 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 érdeksérelemre 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 irányadók.

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 Bábólna Tetra Kft. (2943 Bábólna, Radnóti u. 16.), Vasegerszeg, 015/4,017/3,017/4,021/2 és 023/4 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartást, intenzív broiler szülőpár nevelést folytat, a VA/AKF-KTO/18-13/2021. 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 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 rendelkezéseimre 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/m³-re vonatkoztatott hatásterülete a forrástól számítva védendő objektumokat nem érint. A fentiek és a rendelkezésekre 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 határozatom rendelkező részében foglalt kikötéseket tettem.

Táj- és természetvédelem

A tárgyi állattartó tevékenységgel érintett **Vasegerszeg 015/4, 017/3, 017/4, 021/2, 023/4** hrsz-ú „kivett major”, „kivett épület” művelési ágú ingatlanok és a környező területek sem állnak országos jelentőségű vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. Északra és nyugatra 1,1 km távolságban a **HUFH 20010** jelű **Répcse mente** elnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartozó Natura 2000 besorolású ingatlanok találhatóak.

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

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

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.

A következő engedélyezési eljárás előtt a 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 telephelyen korábban keletkezett építőanyag maradvány, melyet megtartottak a szociális épület építése miatt. A szociális épület várhatóan új konténerekből fog megépülni, ezért a telephelyen letárolt építőanyag elszállításra került hulladék hasznosítóhoz, ugyanígy a megmaradt vas, mely a betonlapba került volna, de ez is elszállításra került hulladék hasznosítóhoz. Egyszeri és nem rendszeres hulladékkeletkezés: HAK 17 01 07 kódú beton, téglacserép 970 kg konténeres elszállítás, valamint 17 04 05 kódú 297 kg vas konténeres elszállítás.

A hulladékokról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 12. § (4) bekezdésére tekintettel előírást tettem a hulladékgazdálkodási előírások 1. és 7. pontjában. A Ht. 31. § (10) bekezdése alapján a hulladék birtokosának meg kell győződnie arról, hogy a hulladék átvevője rendelkezik-e az adott hulladékra 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. A 8. pontban tett kikötésem az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet 10.§ (3) bekezdésének figyelembevételével tettem.

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/110-4/2026. számú megkeresésével a Bábolna Tetra Kft. (2943 Bábolna, Radnóti u. 16., a továbbiakban: Kft.) megbízásából eljáró SZ&L Environmental Consulting Kft. (2900 Komárom, Hét vezér út 6. I/29.) kérelmére indult a Vasegerszeg 015/4, 017/3, 017/4, 021/2, 023/4 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 Environmental 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 Kft. Vasegerszeg 015/4, 017/3, 017/4, 021/2, 023/4 hrsz. alatti telephelyén nagylétszámú állattartó tevékenységet (baromfitenyésztő) folytat. A tevékenység a Környezetvédelmi Hatóság által VA/AKF-KTO/18-13/2021. 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 baromfitelep bekötő útjának meghosszabbítása mellett három különálló csoportban alakították ki a 4-4 istállóból álló telephelycsoportokat. Az épületek azonos méretűek.

Az állattartó telepen összesen 12 db felújított istálló van, az istállók összes alapterülete 8.100 m².

A telep összes kapacitása: 60.500 db. 11 db istállóban egyforma, mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak, az istállók teljes kapacitása 49.500 db tenyészbaromfi. A baromfitelepen keletkező mélyalmos szerves trágya évente kerül elszállításra.

1 db (6-os számú) istállóban más technológia üzemel, ott egy 10.000 tyúk + 1000 kakas csoportos férőhelyes szülőpárketrec található. A ketreces tartásnál trágyaszállító szalag üzemel.

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 szervestrágyát 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 10.681/1/1993.I., 10.376/3/1998., 10.739/2/2000., 10.133/6/2005. és a 2159-1/1/2008. számú határozatokkal módosított 10.424/3/1977. számon kiadott, 2030. október 31-ig érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik (vízikönyvi szám: Répce/199.).

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 2842-3/4/2009. számon kiadott és 708-5/2014/VH. számú határozattal módosított, 2029. augusztus 31-ig érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik (vízikönyvi szám: Répce/523.).

Az eljárás során vizsgáltam a nagylétszámú baromfitenyésztésre 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 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.) Kormányrendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontja alapján, hogy a Hivatal hatáskörébe tartozó szakkérdésekben nyilatkozzon a Bábólna Tetra Kft. Vasegerszeg 015/4, 017/3, 017/4, 021/2 és 023/4 hrsz. ingatlanon végzett intenzív állattartó tevékenység vonatkozásában.

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.

A Bábolna Tetra Kft. (Székhely: 2943 Bábolna, Radnóti u. 16., telephely: 9661 Vasegerszeg, 015/4, 017/3, 017/4, 021/2, 023/4 hrsz.) korábban kiadott, VA/AKF-KTO/18-13/2021. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A hatályos jogszabályok értelmében a tevékenységhez 5 évente környezetvédelmi felülvizsgálat szükséges. Ennek teljesítésére készült el az SZ & L Environmental Consulting Kft. (2943 Bábolna, Akácfa utca 11.) részéről a felülvizsgálati dokumentáció.

Az iratanyag értelmében a Bábolna Tetra Kft. fő tevékenysége a vasegerszegi telephelyen baromfitartás, ezen belül TETRA tojóállomány nevelése. A telephelyen alkalmazott tartástechnológia mélyalmos (49 500 férőhely) és ketreces (11 000 férőhely) rendszereket foglal magában.

A telephely Vasegerszeg külterületén helyezkedik el, a legközelebbi lakóépületektől több mint 700 méter távolságra, erdősávval védett területen. A benyújtott dokumentáció rögzíti, hogy a baromfitelep kerítéssel nincs elválasztva a környezetétől, mivel a létesítményt minden oldalról egy legalább 5 méter szélességű erdősáv határolja. A számítások alapján a tevékenységből eredő bűzhatás hatástávolsága maximum 109 méter, amely kizárólag szántóföldi területeket érint, így lakott területet nem veszélyeztet.

A dokumentáció részletesen bemutatja a környezetterhelést és igénybevételt. A telephely vízellátása saját tulajdonú, 75,7 m talpmélységű mélyfúrású kútból történik, amelyet vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetnek. A dolgozóknak ivóvíz céljából szódát, vagy ásványvizet biztosítanak.

A telephelyen hígtrágya nem keletkezik, a száraz trágyát a kitérőt követően azonnal elszállítják mezőgazdasági hasznosításra, a telepen nem tárolják. A keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése 10 m³-es zárt, acélfalú tartályban történik, elszállítását engedéllyel rendelkező közszolgáltató végzi. A csapadékvíz elvezetése árokhálózaton keresztül megoldott, a tiszta csapadékvíz jelentős része a burkolatlan területeken elszikkad.

A dokumentációban rögzítettek szerint a keletkező hulladékok kezelése szabályozott. Az állati tetemeket az ATEV szállítja el, a kommunális hulladék gyűjtése és szállítása a MOHU rendszerében megoldott. Rendszeresen keletkező veszélyes hulladék a telephelyen nincs, a gyógyszeres göngyölegeket az állatorvos visszaszállítja.

A munkáltató biztosítja a közegészségügyi feltételeket, a munkavállalók folyamatos munka-, tűz- és járványvédelmi oktatásban részesülnek. A telephely rovar- és rágcsálóirtása a szakmai előírásoknak megfelelően megoldott.

A leírás alapján a tevékenységből a földtani közegbe és felszín alatti vizekbe közvetlen bevezetés nem történik.

A tevékenység közegészségügyi érdeket nem sért. A dokumentáció alapján a baromfitartási tevékenység talaj, levegő, zaj, valamint felszíni és felszín alatti vizek vonatkozásában nem okoz határérték feletti terhelést a környező lakott területeken.

A Hivatal hatáskörét a Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontja, illetve 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 biztosítja.

A Hivatal illetékessége a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén 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 Uraiújfalu 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. Uraiújfalu Közös Önkormányzati Hivatal, 9651 Uraiújfalu, Szentivánfa u. 46.
7. Vasegerszeg Község Önkormányzata