

VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/526-15/2020.

Műszaki ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra

Telefon: (94) 504-135

Tárgy: Tóth Péter Balázs ev., Vát 0133/6 hrsz.
alatti állattartó telep egységes környezetvédelmi
engedélyezési eljárása

Tisztelt Jegyző Úr!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételét követő napon 15 napra tegye közzé, illetve tegye közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintett ingatlanok tulajdonosai döntéséről tudomást szerezzenek.

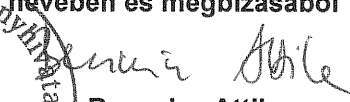
A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről hatóságom felé kérem visszajelzés megtételét.

Kapja:


1. Nemesböd Közös Önkormányzati Hivatal, 9749 Nemesböd, Kossuth L. u. 15.

Szombathely, 2020. augusztus 10.

Harangozó Bertalan kormány megbízott
névén és megbízásából



Bencsics Attila
osztályvezető



H I R D E T M É N Y

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 88., 89. §-a alapján tájékoztatom, hogy Tóth Péter Balázs ev. (9762, Tanakajd, Kossuth u. 13.) a Vát 0133/6 hrsz. alatti telephelyén végzett tevékenységre vonatkozóan VA/AKF-KTO/526-14/2020. számú határozatommal egységes környezethasználati engedélyt adtam.

A határozat Nemesböd község Polgármesteri Hivatalában és a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 121. szobában) ügyfélfogadási idő alatt, előzetes időpont egyeztetést követően (tel.: 94/506-700) tekinthető meg.

A határozat és a hirdetmény megtekinthető és letölthető az nydtktvf.zoldhatosag.hu weboldalon is (e-tájékoztató/Hirdetmények menüpont)

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰

Szerda: 8³⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰

Péntek 8³⁰-12⁰⁰

E határozat a közléssel véglegessé válik, ellene fellebbezésnek nincs helye, de az ügyfél a közléstől számított 30 napon belül jogsérelemre történő hivatkozással közigazgatási per keretében kérheti a határozat felülvizsgálatát a Győri Törvényszéktől (9021 Győr, Szent István út 5.). A keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél kell benyújtani (Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 2.) vagy ajánlott küldeményként postára adni.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza. Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 6/2019. (III.18.) IM rendeletben meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. A nyomtatványok a <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok> oldalon is elérhetőek.

Szombathely, 2020. augusztus 10.

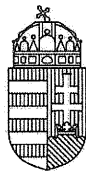
Vas Megyei Kormányhivatal
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
- Szombathely -

A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2020. **2020 AUG 10.**

A hirdetmény levételének napja: 2020. **2020 AUG 2 6.**

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2020.

A hirdetmény levételének napja: 2020.



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Elektronikusan aláírta:
Bencsics Attila
osztályvezető
Vas Megyei Kormányhivatal
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
(2020.08.10. 15:48:24)

Iktatószám: VA/AKF-KTO/526-14/2020.
Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra
dr. Szentiványi Beatrix
Telefon: (94) 504-135

Tárgy: Tóth Péter Balázs ev., Vát 0133/6 hrsz.
alatti állattartó telep egységes
környezetvédelmi engedélyezési eljárása

HATÁROZAT

Tóth Péter Balázs ev - 9762, Tanakajd, Kossuth u. 13. - részére a Vát 0133/6 hrsz. alatti tevékenység vonatkozásában

nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására

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

I.

Az egységes környezethasználati engedélyes: Tóth Péter Balázs egyéni vállalkozó

9762, Tanakajd, Kossuth u. 13.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 66050951-0147-231-18

A tevékenység folytatásának helye: Vát 0133/6 hrsz.

A telephely súlyponti EOY koordinátái:

X: 217155; Y: 477615

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 103511113

A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 101117596

Az egységes környezethasználati engedély alapján folytatható tevékenység meghatározása

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

II.

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

A brojlercsirke nevelő telep Vát község külterületén helyezkedik el. A szélső istálló és a lakott területek legkisebb távolsága 450 m. A telepen a csirkenevelés jelenleg 2 db kétszintes épületben folyik, összesen négy szinten. Az istállók burkolt úton megközelíthetőek.

A tevékenység területigénye, az istállók férőhelyszáma, kapacitása:

A telephely területe 8320 m². Az állattartás 2 db kétszintes, egyenként 800 m²-es alapterületű betonlapra épített, tömörtégla oldalfalú, acélszerkezetű, síkpala tetejű épületben történik. A teljes nevelőterület 3200 m².

A takarmány tárolása 2 db 40 m³ térfogatú, 28 tonna befogadó képességű, üvegszál erősítésű poliészter lemezből készült silóban történik. A terménytároló silók átmérője 3,5 - 4 méter közötti, magassága 11 méter.

A majorban az alábbi üzemek találhatóak

Hrsz.	Megnevezés
0133/3	Fűrészüzem
0133/4	Fűrészüzem
0133/5	Használaton kívül
0133/6	Csirkenevelő telep

Hrsz.	Megnevezés
0133/8	Fatelep
0133/9	Sertéstelep
0133/10	Géptároló telephely

Megnevezés	Hasznos alapterület	Férőhely
1. istálló földszint	800	16 400
1. istálló padlás	800	16 400
2. istálló földszint	800	16 600
2. istálló padlás	800	16 600

Az istállók rendelkeznek előtérrel, ahol az istállóba belépő személyzet a személyi higiénés előírásoknak megfelelően elvégzi a kéz- és lábfertőtlenítést.

Az 1. istállóépület külön bejáratú, zárt helyiségében műhely, azon belül munkahelyi gyűjtőhely került kialakításra. Az épület külön bejáratú helyiségében kapott helyet a dízelüzemű aggregátor, illetve a vízkezelő (vízlágyítás, vízszűrés) és gyógyszer-, vitaminadagoló egység.

A 2. istállóépületben külön légterű helyiségben vízkezelést (vízlágyítást, vízszűrés), illetve gyógyszer, vitaminadagolást végeznek, továbbá szintén külön-külön helyiségben került kialakításra a mosdó, kézmosó és iroda. Mindkét istállóépület hosszanti falánál egy-egy oldalépület (kazánház) helyezkedik el, ahol istállónként 2 darab egyenként 130 kW névleges bemenő hőteljesítményű, földgáztüzelésű hőlégfúvó található.

Kapcsolódó létesítmények

- 2 db takarmánytároló siló – 40 m³ térfogatú, 28 t befogadóképességű
- szennyvíz gyűjtő akna

Technológiai jellemzők

A Vát 0133/6 hrsz.-ú broilercsirke nevelő telephelyen 2 db kétszintes épületben 66.000 db broilercsirke nevelése folyik. Az állatállomány átlagos sűrűsége 17 db/m². A naposcsibe korban érkező állatokat 2,1 kg-os súly eléréséig nevelik a telephelyen. Egy-egy nevelési periódus hossza 38 ± 2 nap, így a turnusváltások közötti takarítást és fertőtlenítést is beszámolva, évente 6 teljes állomány nevelhető fel. A telephelyen technológiai szennyvíz nem keletkezik, az istállók takarítása szárazon történik. A telephelyen képződő mélyalmos trágya a turnusváltás időszakában közvetlenül termőföldre kerül elhelyezésre. Amennyiben a kihelyezés nem lehetséges, a trágya megállapodás alapján egy meglévő trágyatárolóba (trágyatárolás helye: Nemesböd 056/6 hrsz.) kerül ideiglenes tárolásra.

Az épületekben azonos, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az állatok tartása mélyalmos, önetető, önitató, zártrendszerű tartástechnológiával történik.

Az istállókban elhelyezett etetősor AUGERMATIC BIG PAN 330 típusú. Az 1. számú istállóban szintenként 3 - 3 etetősor található, amelyek hosszúsága 69 méter. Az elhelyezett tányérok száma etetősoronként 95 - 95 darab.

A 2. számú istállóban ugyancsak 3 - 3 etetősor található, amelyek hosszúsága 64 méter. Az elhelyezett tányérok száma soronként 90 - 90 darab.

Az állatok itatása szelepes itatók segítségével történik.

Az itatószelepeben használaton kívül egy súlyszelep zárja el a víz útját. Amikor a csibe inni akar, akkor a csőrével megemeli a súlyszelepet és a lecsorgó vizet felszopogatja. A melléfolyó vizet a szelep alatt elhelyezett kis cseppfelfogó tálca gyűjti össze, ahonnan az vagy elpárolog, vagy a csirkék kiisszák.

A telephely mindegyik istállóban, mindegyik szinten 4 - 4 itatósor található, szintenként 1 280 darab szeleppel. A sorok ugyancsak egy csörlős felfüggesztőrendszer segítségével vannak rögzítve, így a takarításnál a csörlővel az itatósorok is felemelhetők.

III.

A tevékenység környezeti hatásai

I. Elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés:

1. **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.
2. **légtechnika:** A telepen mesterséges nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszer működik. A ventilációs technika optimális mértékben üzemeltethető, és az épületek teljes átszellőzését biztosítja. A szellőzés nyári időszakban az istállók belső terének hűtéséről is optimális mértékben gondoskodik. A szellőztetőrendszer működtetése során a levegő áramlásának sebessége az épületen belül mérsékelte. Az épületekbe a legalacsonyabb fajlagos energiatartalmú ventilátorok kerültek beépítésre.
3. **vízfelhasználás:** Hatékony automata itató rendszer üzemel a telepen. Az istállók takarításánál magas nyomású tisztító berendezéseket használnak. Az itató berendezések folyamatos karbantartásáról gondoskodnak.
4. **energia felhasználás:** Az épületekbe nagy hatásfokú fűtő-hűtő és szellőztetőrendszereket alkalmaznak. A szellőztetőrendszer programozott, feszültség szabályzóval ellátott, mindig a madarak élősúlyához igazodó levegő mennyiséget juttatja az istállók légterébe. Mind a tető, mind az

oldalfalak szigeteltek. Az épületek világítás értékei előre programozhatóak, a világító berendezések energia takarékosak.

5. **trágyatárolás és elhelyezés:** A trágyakezelés az elérhető legjobb technikai követelményeknek megfelel. Az alom szárazon tartása megvalósul. Trágyatároló kapacitás a csatolt megállapodás szerint rendelkezésre áll. A szántóföldre kijuttatott trágya haladéktalanul a talajba bedolgozásra kerül.
6. **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 alom szárazon marad a teljes turnus során.
7. **porkibocsátás:** Az üzemeltetés során a porszennyezést minimalizálják. Az istállókon belül alacsony a légáramlási sebesség.
8. **zajkibocsátás:** A telepen alacsony zaj szintű, energiatakarékos ventilátorokat alkalmaznak. A telepen valamennyi technológiai berendezés programozott, automatizált, a telepen takarmánykeverő nem üzemel.

II. Földtani közeg védelme

Szennyvízgyűjtés: - A szociális épületben keletkező szennyvizet egy 2 m³-es dupla falú műanyag tartályban gyűjtik.

Műszaki védelem: A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése nem történik.

III. Levegőtisztaság-védelem

Az istállóépületek klímátizálása alagút szellőzéssel biztosított, mely során az ólanként, illetve szintenként elhelyezett légbeejtők korlátozzák az istállóba bejutó levegő mennyiségét, miáltal az épület egyik végén elhelyezett szívó ventilátorok negatív nyomást tartanak fenn az istállóban.

A nyári időszakban az istállók hűtésére a FOGGING COOLER típusú magasnyomású porlasztó rendszert alkalmaznak. A BIG DUTCHMAN által gyártott rendszer optimális az istálló hűtéséhez és párasításához. Speciális magasnyomású szelepek porlasztják szét a vizet nagyon finom köd (kb. 2µm-es cseppek) formájában, ami az istálló meleg levegőjében azonnal elpárolog. A víz a párologás során hőt von el környezetétől, aminek révén az istálló hőmérséklete rövid idő elteltével jelentősen csökken. A berendezés vezérlése klíma computerrel történik, ami a hőmérsékleti és páraérzékelő szenzorok jele alapján aktiválja a rendszert.

A telephelyen folytatott tevékenység levegőterhelő hatása:

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

Az állattartásból származó bűz csökkentésére az üzemeltető az alábbi intézkedéseket alkalmazza: az alom részecskeméretének növelése, vastag alomanyag használata, hőmérséklet-szabályozás.

A keletkező trágya a lehető legrövidebb idő alatt és a legkevésbé zavaró időszakokban kerül kihordásra. A trágya takarása kiszállítás közben biztosított.

A telephelyen lévő potenciális légszennyező források az állattartó épületek. A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység bűzkibocsátásának számítással meghatározott hatásterületén belül lakóingatlan nem található.

A legközelebbi lakóépületek a telephely telekhatárától K-i, ÉK-i irányban kb. 470 m-re, a Fő utca mentén, falusias lakóterületen (Lf) helyezkednek el.

Az állatok etetésére szolgáló takarmányt, alomszalmát szállító járművek működése minimális légszennyezőanyag kibocsátással jár.

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

A telephelyen lévő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése

Diffúz forrás megnevezése:	2 db nevelő ól (D1)
Technológia megnevezése:	Baromfitenyésztés (1. sz. technológia)
Kapcsolódó létesítmény:	Állattartó telep (E1)
Légszennyező forrás kibocsátó felülete:	3.200 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

IV. Zaj- és rezgésvédelem

A telephelyen az üzemelés során zajkibocsátás egyrészt az istállók szellőztetését biztosító ventilátorok működéséből származik, másrészt a trágyarakodás, valamint a szerviz műveletek okoznak zajkibocsátást.

A telephelyen lévő, domináns zajforrások, az istállóba beépített 64 db ventilátorok, melyek automata és kézi üzemmódban működtethetők. A ventilátorok zajkibocsátása a felülvizsgálati dokumentáció alapján teljesíti a jogszabályban előírt zajterhelési határértékeket. Az előzetes számítások alapján az üzemeltetés zajvédelmi hatásterületén belül zajtól védendő objektumok nem találhatóak. A zajforrásoktól számítva a legközelebbi lakóház 450 m távolságban van. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés (a) pontja alapján zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

A telephely a 86. számú főközlekedési út mellett fekszik, ahonnan a baromfinevelő telephely a lakóterületet elkerülve közelíthető meg. A szállításból eredő forgalomnövekedés zajhatása nem jelentős, tekintettel arra, hogy a kapcsolódó szállítási tevékenység az érintett útszakaszok jelenlegi forgalmát észrevehető mértékben nem változtatja.

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete nem éri el a 470 méterre található legközelebbi lakóterületeket, így zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.

V. Hulladékgyűjtés

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

A kommunális hulladékok elszállítása a helyi közszolgáltatóval megoldott.

V. Természetvédelem

A baromfinevelő telep és közvetlen környezete természetvédelmi oltalom alatt nem áll, mezőgazdasági területekkel övezett. A természeti környezetet befolyásoló negatív hatás nem lép fel az üzemeltetés során.

IV.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

I. Általános előírások

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

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

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

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

II. Elérhető legjobb technika alkalmazása:

4. A környezeti teljesítmény javítását környezetközpontú irányítással kell megvalósítani.
Határidő: 2021.02.15.
5. A telepi vízfelhasználást, energia fogyasztást, takarmány fogyasztást dokumentálni kell. Az esetleges többletfogyasztás esetén annak okát fel kell tárni, a hiba okát meg kell szüntetni.
6. A keletkező trágyamennyiségeket, annak hasznosítását dokumentálni kell.
7. A takarmányozási technikát úgy kell megválasztani, hogy a kiválasztott összes nitrogén kibocsátás maximálisan 0,2 – 0,6 N kg/állatférőhely/év lehet.
8. Az összes kiválasztott foszfor kibocsátás P₂O₅-ben kifejezve maximálisan 0,05– 0,25 kg/férőhely/év lehet.
9. A trágyában az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása évente egyszer dokumentáltan meg kell valósítani. Az erről szóló dokumentációt meg kell küldeni osztályunk felé.
10. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.
11. Az állattartó épületek porkibocsátásának monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.

III. Földtani közeg védelme

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

IV. Levegőtisztaság-védelem

14. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a diffúz forrás tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
15. Az üzemeltető köteles az elérhető legjobb technika mindenkori szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok (bűz) kibocsátását, meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
16. A trágya telephelyen kívüli kijuttatását olyan időjárási körülmények között kell végezni a bűzhatásra érzékeny területek (lakott terület) közelében, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.
17. Minden évben a tárgyévet követő év március 31-ig a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni (LM lap).

V. Hulladékgazdálkodás

18. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.
19. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
20. Az engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a környezetvédelmi hatóság felé – amennyiben azt a jogszabály előírja – adatszolgáltatást teljesíteni.

V.

Szakhatósági állásfoglalás, szakkérdések vizsgálata, kikötések

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36800/2680-3/2020.ált. számon kiadott állásfoglalását vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint adta meg:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály), Tóth Péter Balázs ev. (9762 Tanakajd, Kossuth u. 13.) részére a Vát, 0133/6 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó (brojlercsirke nevelő) telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában megküldött VA/AKF-KTO/526-4/2020. számú szakhatósági megkeresésére, a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához az I. fejezetben szereplő műszaki tartalom mellett a II. fejezetben megadott feltételekkel járulok hozzá.

I.

Vízellátás

A telephely vízellátása a VASIVÍZ ZRt. által üzemeltetett közüzemi vezetékes ivóvízhálózatról történik. A telephelyen felhasználásra kerülő hálózati víz az állatok itatását, a dolgozók szociális jellegű vízhasználatát, és a szervizidőszakban történő takarításokhoz felhasznált mosóvíz vízigényét biztosítja.

Kommunális és szennyezett víz elvezetés, elhelyezés

A telephelyen közcsontrára való rákötés műszakilag nem áll rendelkezésre.

Kommunális szennyvíz:

A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése 2 m³-es, duplafalú, műanyag zárt szennyvízgyűjtő tartályban történik. A gyűjtött kommunális szennyvíz elszállítása szükség szerint történik arra engedéllyel rendelkező szakcéggel, a VASIVÍZ ZRt. által üzemeltetett szombathelyi szennyvíztisztító telepre szerződés alapján.

A szennyvizek elszállítását Szabó Norbert (Sárvár, Cukorgyári út 8.) végzi.

Az ólak mosatásából származó technológiai szennyvíz:

A seprűtisztító istálló felületének, berendezési tárgyainak mosatása nagy nyomású (víztakarékos) gépekkel történik. Az istállóban a keletkező mosóvíz felítatásra kerül, mely a trágyával együtt kerül elszállításra.

Az 1. számú istálló mellett 4 db, míg a 2. számú istálló végében 1 db 15 m³-es – a technológiából adódóan – használaton kívüli akna található.

Csapadékvíz-elvezetés

A tetőről lefolyó csapadékvíz elvezetése az istálló mellett kialakított szikkasztó árokba történik. A telep egyéb, burkolatlan területére lehulló csapadékvíz a helyszínen elszikkad.

Trágya tárolása, elhelyezése:

A mélyalmos tartásmódból adódóan a telephelyen mélyalmos trágya keletkezik. Az almostrágyát csak az istállókon belül tárolják (állattartás ideje alatt). Az istállók műszaki kialakítása biztosítja a trágya környezetszennyezést kizáró módon történő tárolását az állattartás időszakában. A turnusok közötti takarítást és fertőtlenítést is beleszámolva évente 6 teljes állomány kerül felnevelésre. A telephelyen nincs trágyatároló. A trágya elszállítását, szükség esetén tárolását vállalkozó (Bíró Attila) végzi. Az almostrágya mezőgazdasági elhelyezésre kerül.

A kitrágyázást követően a nevelő ólakat, üzemi utakat felsöprik.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme

A telephely felszíni vizeket nem érint. A major területéhez a legközelebbi vízfolyás K-i irányban van kb. 340 m-re a Hosszú-víz patak (befogadója: Gyöngyös-műcsatorna).

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 fokozottan érzékeny területnek minősül, a felszín alatti víz szempontjából kiemelten érzékeny területen helyezkedik el.

A telephely területe a Vát távlati sérülékeny ivóvízbázis hidrogeológiai „B” védőterületét érinti.

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

A major felszín alatti vízminőségének ellenőrzését a baromfitelep melletti, 0133/8 hrsz. alatti

ingatlanon lévő 3 db monitoring kútból végzik. Az egymás mellett elhelyezkedő kutak elsődlegesen nem

a baromfitelep tevékenységének, hanem Vát távlati sérülékeny ivóvízbázis monitorozására szolgálnak.

A K-12, K-13 és a K-14 kat. számú talajvízfigyelő kutak üzemeltetője a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság.

A kutak fúrési mélysége (K-12 kat. sz. kút) 24 m, (K-13 kat. sz. kút) 15 m és (K-14 kat. sz. kút) 12 méter.

A figyelőkutakból vett talajvíz vízminőségét évente egy alkalommal akkreditált laboratóriumban vizsgálattják.

A kutakban 2016 – 2019. években a vizsgált komponensek tekintetében a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14) KvVM-EÜM-FVM rendelet 2. számú mellékletében a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó szennyezés a K-13 és a K-14 kat. sz. monitoring kutakban nitrát komponens tekintetében jelentkezett, amely értéke mind a két kútban stagnáló.

A felszín alatti vizek minőségét érintő egyes tevékenységekkel összefüggően bejelentett és nyilvántartott objektumok: broilerscirke nevelő telephely (KTJ: 102 128 539), szennyvízgyűjtő akna (KTJ: 100 283 371), baromfitartó épület (KTJ: 102 128 528).

II.

Vízvédelmi előírások

1. A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvizek, felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek. Csak tiszta, szennyezetlen csapadékvizek szikkaszthatók, illetve vezethetők el. A területről elfolyó csapadékvíz minőségének meg kell felelnie a *vízszenyező 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 a duplafalú műanyag vízzáró tárolóban történhet. A keletkező kommunális szennyvizek elszállítását a településen szennyvízszállításra közszolgálati 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. Az érintett területet fel kell takarítani.
4. Az állattartó épületben keletkező trágya engedélyezett módon történő elhelyezéséről mindenkor gondoskodni kell.
5. A telephely melletti ingatlanon lévő 3 db figyelőkútból évente egyszeri alkalommal - vízszintésszelés mellett - pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát komponensek vonatkozásában akkreditált laborban vízminőség-vizsgálatot kell végeztetni. A vizsgálati eredmények értékeléssel együtt **minden év január 31-ig** megküldendők a Vízügyi Hatóság részére.
6. Az állattartó telepről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. §-a szerinti, a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendeletben részletezett adatszolgáltatást évente aktualizálni kell.

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

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a VA-06/NEO/1816-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„Hivatkozott számú megkeresésükre Tóth Péter Balázs 9748 Vát, 0133/6. hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezése ügyében beadott dokumentációban foglaltak alapján, a közegészségügyi szakkérdések vizsgálatát követően *kifogást nem emelünk.*”

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA/AKF-NTO/00376-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg

„2020. május 4-én érkezett megkeresésükre, a következő szakmai véleményt adom Tóth Péter Balázs ev. (9762 Tanakajd, Kossuth L. u. 13.) részére, Háfra Ágnes, okl. környezetmérnök, környezetvédelmi szakértő által 2020 áprilisában készített dokumentáció alapján, Vát 0133/6 hrsz. alatti állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárásának talajvédelmi szakkérdésében.

A dokumentációban bemutatásra került a telep működtetésének, ezen belül a talajvédelmi szempontból lényeges trágya kezelésének, tárolásának és felhasználásának módja, ami alapján megállapítottam, hogy a tevékenység a teleppel közvetlenül érintkező és a trágyát fogadó termőföldek minőségét, az azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti. A környezethasználati engedély talajvédelmi szempontból megadható.”

Az eljárás során megkeresett **Nemesbódi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyző** a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása érdekében a VÁT/256-2/2020. számon alábbi véleményt adta

„Tisztelt Cím – a VA/AKF-KTO/526-5/2020. iktatószámú - megkeresésében tájékoztatásunkat kérte a Tóth Péter Balázs ev., Vát 0133/6 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárása tárgyban indult eljáráshoz.

A rendelkezésre álló dokumentációt átvizsgálva a Tóth Péter Balázs ev., Vát 0133/6 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárása tárgyban indult eljáráshoz az alábbi tájékoztatást adom:

A Vát 0133/6 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott tevékenység a Vát Község Önkormányzata Képviselő-testületének a Vát község helyi építési szabályzatáról 11/2015. (VII.31.) önkormányzati rendelete által szabályozott helyi környezet- és természetvédelmi előírásokkal és településrendezési eszközökkel **összhangban van.**”

VI.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet – továbbiakban: Khvkr. - 20/A. § (1) bekezdésére figyelemmel **2025. augusztus 31-** ig érvényes.

A Kormányrendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel, ha a környezethasználó az engedély lejárátát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély lejárátát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell Főosztályomhoz benyújtani akként, hogy - a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2025. augusztus 31-ig** engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

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

VII.

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

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Szent István út 6.), de Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Indokolás

Tóth Péter Balázs egyéni vállalkozó, Vát 0133/6 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartást, intenzív brojler csirke nevelést folytat, a VA-KTF01/660-10/2016. számon kiadott, VA-KTF01/660-17/2016., valamint VA-06/AKF05/883-13/2017. számon módosított egységes környezethasználati engedély szerint.

Az egységes környezethasználati engedély 2020. július 20-ig érvényes. Az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, ezért benyújtotta kérelmét, melyhez csatolta a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját (készítette: Háfra Ágnes, okl. környezetmérnök, környezetvédelmi szakértő).

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

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

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

Elérhető legjobb technika elveinek való megfelelés

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

Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelést a Khvkr. 2 § f), g) h) valamint 17. § -ával összhangban, a „BIZOTTSÁG VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017.02.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi - vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló dokumentum (a továbbiakban: BAT referencia dokumentum) figyelembe vételével írtam elő. A BAT referencia dokumentumban foglaltak alkalmazását a Khvkr. 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § 4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, öt évente a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint vizsgáltam felül.

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

Földtani közeg védelme

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

A telephelyről esetlegesen származó szennyezések detektálása a telephely közvetlen szomszédságában található Vát 0133/8 hrsz. alatti területen elhelyezkedő vízbázis figyelő kútból történik. A mintavételi eredmények a talajvízben a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben 1. számú mellékletében meghatározott B) szennyezettségi határértéket meghaladó talajvízszennyezést mutatnak nitrát komponens tekintetében.

Az kutak elsődlegesen nem a baromfitelep tevékenységének, hanem Vát távlati sérülékeny ivóvízbázis monitorozására szolgálnak. A kutak állattartásból eredő ammónia szennyezést nem mutatnak.

Tekintettel arra, hogy az állattartó telepről származó szennyezőanyagok (pl. ammónia) kimutatása leginkább talajvízből (monitoring vizsgálatokkal) történhet, valamint az elvégzett talajvíz monitoring vizsgálatok szennyezésre utaló eredményeket nem mutattak, talajmintavételek előírását nem tartottam indokoltnak.

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

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

Levegőtisztaság-védelem

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

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

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

A telephely bűzkibocsátása a dokumentáció alapján nem okoz lakosságot zavaró bűzkibocsátást.

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

Zaj- és rezgésvédelem

A tevékenység következtében a legközelebbi zajtól védendő objektumoknál nem várható határérték túllépés, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott határértékek teljesülnek.

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 csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról gondoskodnak.

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

Táj- és természetvédelem

A baromfinevelő tevékenységgel érintett ingatlan nem áll természetvédelmi oltalom alatt, területén degradált élőhelyek lelhetők fel (Á-NÉR kód: U4 roncsterületek, telephelyek). A tevékenységgel érintett terület szántóföldi területekkel határolt (Á-NÉR kód: T1 egyéves szántóföldi kultúrák), olyan természeti érték előfordulása, melyet a tevékenység veszélyeztetne ezen a területen nem valószínűsíthető. Oltalom alatt álló élőhelynek egyedül a telephelytől keletre 1300 m távolságban találhatóak (Váti gyakorlótér, HUON20005 Natura 2000 terület). A dokumentáció adatai szerint a tevékenység során természeti környezetet döntő mértékben befolyásoló kibocsátás nem történik, a tevékenység folytatása táj- és természetvédelmi érdeket nem sért.

Állásfoglalásom a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdésének figyelembe vételével alakítottam ki, mely kimondja, hogy „a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.”

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36800/2680-3/2020.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/526-4/2020. számú - 2020. április 30-án érkezett - megkeresésével a Tóth Péter Balázs ev. (9762 Tanakajd, Kossuth u. 13., a továbbiakban: Egyéni vállalkozó) megbízásából eljáró Háfra Ágnes környezetvédelmi megbízott (8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 3/A.) kérelmére a Vát, 0133/6 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó (brojlercsirke nevelő) telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

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

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött – Háfra Ágnes környezetvédelmi megbízott által 2020. április hónapban készített – felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg.

Az Egyéni vállalkozó Vát, 0133/6 hrsz alatti telephelyén nagylétszámú állattartó tevékenységet (brojlercsirke nevelést) folytat. A tevékenység a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály által VA-KTF01/66010/2016. számon kiadott és többször módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2020. július 20-ig érvényes.

Az Engedélyes a Vát, 0133/6 hrsz. alatti telephelyén folytatott nagy létszámú brojlercsirke nevelő tevékenységet továbbra is végezni kívánja, ezért szükséges az engedélyben foglalt előírások, követelmények teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata.

A telephelyen a felülvizsgálat időpontjában broiler vagy más néven pecsenyecsirke-nevelést végeznek. A broiler csirkéket a 2-2,5 kg-os vágósúly elérését követően vágóhidra szállítják.

A tartástechnológia korszerűsítése következtében a telephely maximális férőhely kapacitása 64.000 egyedről 66.000 egyedre emelkedik. Az egyedsűrűsége vonatkozó előírások alapján a telephely maximális kapacitása: 66.000 egyed baromfi.

A telephelyen a baromfik nevelése 2 db kétszintes (1. számú 2 x 800 m²-es alapterületű és a 2. számú 2 x 800 m²-es alapterületű) épületben folyik. A telephely mind két istállójában, mindegyik szinten a baromfi férőhely száma: 16.400 db. A telephelyre beszállított naposcsibéket 2,2 kg súly elérésig nevelik. Egy nevelési ciklus: 6 hétig (1 napos kortól 42 napos korig – vágósúlyig) történik.

A felnevelt brojler állomány elszállítását követően az istállókat kitrágyázzák, majd leponyvázott gépjárművel szállítatják el mezőgazdasági vállalkozóval. A kitrágyázást követően kerül sor az istállók száraz takarítására.

A turnusok közötti 2 hetes száraztakarítást és fertőtlenítést, illetve az 1 hetes istállópihentetést is beleszámolva évente 6 teljes állomány kerül felnevelésre.

Állategészségügyi okok miatt a telepen és 2 km-es körzetében trágyatárolás nem végezhető. Az állatok elszállítása után az istállókba kikerülő trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, és leponyvázott járművel mezőgazdasági hasznosításra, vagy a kihelyezési időszakon kívül ideiglenes tárolásra elszállítják.

A telephely vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott.

A pulykanevelő telep területe nem érinti vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

A telephely területe Vát távlati sérülékeny ivóvízbázis hidrogeológiai „B” védőterületét érinti. A talajvíz minőségének ellenőrzése a telephely melletti ingatlanon - a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság üzemeltetésében - lévő 3 db figyelőkútból történik. A baromfitelep üzemszerű működése, a zárt korszerű technológia nem veszélyezteti a felszín alatti vizeket.

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.

A pulykanevelő telep területe nem érinti vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

Előírásaimat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdés, 6. § (1) és (2) bekezdések, 8. §, 10. § (1), és (2) bekezdések, 14. § (1) bekezdés a) pontja, 16. § (8) bekezdés, 19. § (7) bekezdés, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdés, 5. § (1) bekezdés, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B. §, továbbá a vizek *mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 4. §, 8. § (3) és (5) bekezdése, valamint 5. számú mellékletének 5.2. pontja alapján tettem.

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

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

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

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

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

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a VA-06/NEO/1816-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 2020. április 30-án megkereste hatóságunkat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdésének, 5. számú melléklet I./3. és 1.5. pontja alapján, hogy a hatáskörünkbe tartozó szakkérdésekben állásfoglalásunkat közöljük.

A szakkérdés 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, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére terjedt ki.

Tárgyi ingatlanon engedélyes nagy létszámú állattartó tevékenységet végez. Évente 6 hízlalási szakaszban a beszállított napocsibék telepítését megfelelően takarított, fertőtlenített istállóban kezdik meg. A felnevelt brojler állomány elszállítását követően az istállókat kitrágyázzák, majd mezőgazdasági vállalkozó elszállítja. A telepen trágyatárolás nem történik. Az üzemeltetés során keletkező hulladékok gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásról a jogszabályoknak megfelelően gondoskodnak. Az ingatlanon nem megoldott a szennyvízelvezetés, megfelelő műszaki védelemmel ellátott műtárgy, zárt szennyvíz tározó van telepítve – 1 db 2 m³-es duplafalú műanyag a szociális szennyvíz gyűjtésére. A dolgozóknak a szociális feltételek adottak, a telephelyen rendelkezésükre áll öltöző, vizesblokk, étkező, melyhez a vízigény a közműves ivóvízzel biztosított. A telephelyen közműves ivóvíz van, technológiai vízigény, szociális vízigény kielégítésére egyaránt. Vát község közigazgatási területe a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló rendelet alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny területnek minősül. A telephely területe Vát távlati sérülékeny ivóvíz bázis védőterületét érinti. Három db talajvíz figyelő kút üzemel, melyekből a mintákat akkreditált laboratóriumban vizsgálják, felszín alatti víz szempontjából érzékeny terület.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Törvény 44. és 46. §-a értelmében a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

A hatáskört a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve a 5. melléklet I./3. és 1.5. pontja határozza meg.

Az illetékességet 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) Kormány rendelet 5 § és a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

A szakkérdés vizsgálata során a részletes szabályokat a Miniszterelnökséget vezető miniszter 3/2020. (II. 28.) MvM utasítása a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatának 24-27. §-a és a Vas Megyei Kormányhivatal hatályos ügyrendje tartalmazza.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA/AKF-NTO/00376-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.

„A talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése (5. sz. melléklet I/5. pont) alapján adtam meg.

A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.”

Az eljárás során megkeresett **Nemesbőd Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása érdekében a VÁT/256-2/2020. számon adott véleményét az alábbiak szerint indokolta:

„A tájékoztatást a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése alapján, és fentiekben hivatkozott önkormányzati rendelet alapján adtam”.

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

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

Az engedély érvényességi idejét a Khvkr 20/A § (2) bekezdés b) pontjában foglaltaknak megfelelően 5 évben állapítottam meg.

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

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti.

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

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

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

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

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

A határozatot kapiák:

1. Tóth Péter Balázs - 9762, Tanakajd, Kossuth u. 13.
2. Háfra Ágnes - 8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 3/A.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízügyi hatóság) - 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály - 9700 Szombathely, Sugár u. 9.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály, 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.
6. Nemesböd Közös Önkormányzati Hivatal, 9749 Nemesböd, Kossuth L. u. 15.

Szombathely, 2020. augusztus 10.

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

**Bencsics Attila
osztályvezető**

