



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/351-13/2020.
Jogi ügyintéző: dr. Szentiványi Beatrix
Műszaki ügyintéző: Nagyné erős Alexandra
Telefon: (94) 504-135

Tárgy: Turkey Experts Kft., Sorkikápolna, Cete
major 0133 hrsz. alatti állattartó telep teljes
körű környezetvédelmi felülvizsgálata

Tisztelt Jegyző Asszony!

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 döntésemről tudomást szerezzenek.

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

Kapja:

1. Sorkifaludi Közös Önkormányzati Hivatal, 9774 Sorkifalud, Kossuth L. u. 30.

Szombathely, 2020. június „03”

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében 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 a Turkey Experts Kft. - 9783 Tömörd, Ady út 10. – részére, a Sorkifalud 0133 hrsz. alatti állattartó telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát követően a VAV-KTF/242-7/2015. számú határozatban kiadott egységes környezethasználati engedélyt a VA/AKF-KTO/351-11/2020. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben módosítottam és egyidejűleg egységes szerkezetbe foglaltam.

A határozat az érintett Önkormányzati Hivatalban 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 tekinthető meg.

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰

Szerda: 8³⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰

Péntek 8³⁰-12⁰⁰

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.

Szombathely, 2020. június „03.”

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

A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2020. 2020 JÚN 04.

A hirdetmény levételének napja: 2020. 2020 JÚN 20.

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2020.

A hirdetmény levételének napja: 2020.



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/351-11/2020.

Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra
dr. Szentiványi Beatrix

Telefon: (94) 504-135

Tárgy: Turkey Experts Kft., Sorkikápolna, Cete-
major 0133 hrsz. alatti állattartó telep
teljes körű környezetvédelmi
felülvizsgálata

HATÁROZAT

A Turkey Experts Kft. - 9783 Tömörd, Ady út 10. - részére a Sorkikápolna, Cete-major 0133 hrsz. alatti tevékenység vonatkozásában

nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására

a VAV-KTF/242-7/2015. számú határozatban kiadott **egységes környezethasználati engedélyt** módosítom, és egyidejűleg

egységes szerkezetbe foglalom az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Az egységes környezethasználati engedélyes: Turkey Experts Kft.,

9783 Tömörd, Ady utca 10.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 24324928-0147-113-18

A tevékenység folytatásának helye: Sorkikápolna, Cete-major 0133 hrsz.

A telephely súlyponti EOY koordinátái:

X: 199265; Y: 471412

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 103148104

A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100980621

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 baromfityénysztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára, valamint a fentiek végzéséhez szükséges kapcsolódó tevékenységek.

II.

A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adataiTevékenység helye

A pulykanevelő telep Vas megyében, Sorkikápolna községtől délre, a településtől megközelítőleg 2,5 km-re a Ceteháza elnevezésű településrészen helyezkedik el. A telephely Nemesrempehollós községtől 1,5 km-re Északi irányban található. A telephelytől délre megközelítőleg 1500 méterre falusias lakóövezetben belterületi ingatlanok találhatóak.

A tevékenység területigénye, az istállók férőhelyszáma, kapacitása:

A telephely területe 40.445 m². Az állattartás 6 db épületben történik. Az ólak alapterülete épületenként 1.850 m². Az épületek területe összesen 11.100 m².

Kapcsolódó létesítmények:

2 db 20 m³-es technológiai (ólak mosása során keletkező szennyvizek gyűjtésére szolgál),

1 db 2,5 m³ - es pulykahulla gyűjtőhely szennyvíz,

és 1 db 15 m³-es kommunális szennyvíz akna.

Technológiai jellemzők

Az állattartó telepen lévő épületekben mélyalmos tartástechnológiával intenzív pulykanevelési tevékenységet folytatnak. Az alkalmazott nevelési technológia a piaci igényektől függően változik. A telep alkalmas elő-, utó - és végignevelési technológia megvalósítására is.

Előnevelés megvalósítása esetén a telep férőhelyszáma 132 000 db napos pulyka. Évente 5 állomány telepíthető, a kibocsátott pulykaállomány súlya 990 tonna. Utónevelés esetén átlagosan 61800 db pulyka kerül telepítésre. Évente 2 állomány telepíthető, az állomány éves kibocsátási súlya 2700 tonna.

Az épületekben azonos, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az állatok tartása mélyalmos, önetető, önitató, zártrendszerű tartástechnológiával történik. A takarmányozás AZA típusú etetőrendszerrel történik. Az itatást gravitációs úton működő itatótálas rendszerrel végzik.

Két turnus között 2-3 hétig állnak üresen az ólak. Ez alatt végzik el az istállók kitrágyázását, takarítását, fertőtlenítését, és karbantartását. A kitrágyázás előtt az ólakat, ólakban található tárgyakat, berendezéseket portalanítják, a kitrágyázás után az istállókat felsöprik, majd nagynyomású vízsugárral lemossák, és alaposan fertőtlenítik. Az épületek teljes kiszáradása után száraz fenyőforgács bealmolásával előkészítik az ólakat az új állomány fogadására. Az épületek könnyű szerkezetű, előre gyártott, hőszigetelt, rétegeelt falemez falazattal készültek. Az épületek belső padló burkolata simított beton.

III.

A tevékenység környezeti hatásaiI. 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 rendszer 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, feszültségszabályzóval 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 15 m³-es aknában gyűjtik. Az istállók mosatása során keletkező technológiai szennyvizet föld alatti zárt beton szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik. A telephelyen az ólak között 2 db 20 m³-es zárt gyűjtő található.

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

III. Levegőtisztaság-védelem

Az istállóépületek fűtését egyedi hőszugárzó berendezések segítségével végzik. A földgázzal üzemelő egységek – műanyag – Maywick M20 típusúak. A fűtőberendezések 6,2 kW névleges teljesítményűek, az óránkénti földgázfogyasztás 0,6 m³. Az istállóépületekben 48 -48 darab műanya üzemel. A fűtőberendezés működése során a főgőz lángja felmelegíti a speciális rozsdamentes felületet, az felizzik, és a vörös izzásban lévő felületről kibocsátott infrásugarak felmelegítik az infrásugárzó egység alatt lévő almot, tárgyakat és a környezetet. A nagy istállókban tetőszellőző rendszer, míg a kis istállókban keresztzellőző rendszer működik.

A nagy istállókban 31 db Ziehl-Abegg Ag. típusú, 15.000 m³/h teljesítményű ventilátor üzemel, amelyek az ólak hosszanti falán kerültek elhelyezésre. A tetőszellőző alaprendszer ólanként 3 db Pericoli típusú keverőventilátorral kiegészített, melyek névleges légszállítási kapacitása 40.000 m³/h/db.

Nyári szellőző rendszer

Az 1., 3., 5. számú ólak északi oldalán került elhelyezésre 12 db EWS 53/1,5 típusú elszívó ventilátor. A 2., 4., 6. számú ólak déli oldalán került elhelyezésre 12 db EWS 53/1,5 típusú elszívó ventilátor.

A ventilátorokkal szembeni másik végfalba ólanként 16 db 145-VFG típusú légbeejtők kerültek beépítésre. Az ólak mindkét oldalfalába 11-11 db VFG-3 típusú légbeejtő lett beépítve korábbi eredeti szellőzői rendszer elszívó ventilátorai közé.

Az ólak oldalán lévő elszívó ventilátorok tokozása zaj- és levegőtisztaság-védelmi szempontból is előnyös, csillapító hatással bír.

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 számításal meghatározott hatásterületén belül lakóingatlan nem található. A legközelebbi lakóházak a telephelytől délre, 1500 m-re 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:	6 db nevelő ól (D1)
Technológia megnevezése:	Baromfitenyésztés (1. sz. technológia)
Kapcsolódó létesítmény:	Állattartó telep (E1)
Légszennyező forrás kibocsátó felülete:	11100 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

IV. Zaj- és rezgésvédelem

A telep működése során a szellőztető és takarmányadagoló berendezések, valamint az anyagmozgatást végző járművek okoznak zajhatást.

A telephelyen lévő domináns zajforrások, az istállók homlokzatán elhelyezett ventilátorok, melyek az éjjeli időszakban is üzemelnek.

A ventilátorok zajkibocsátása a felülvizsgálati dokumentáció alapján teljesíti a jogszabályban előírt zajterhelési határértékeket. Az üzemeltetés zajvédelmi hatásterülete 150 m. A hatásterületen belül zajtól védendő objektumok nem találhatóak.

A tevékenységhez kapcsolódó gépjárműforgalom – a friss alom és takarmány beszállítása, az állatok ki- és beszállítása, valamint a trágya kiszállítása - okoz időszakosan zajterhelést.

V. Hulladékgazdálkodás

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

A kommunális hulladékok elszállítása a helyi közszolgáltatóval megoldott.

VI. Természetvédelem

Élővilág

A baromfitelep környezetére jellemző az erős antropogén hatás, szántóterületek találhatók körülötte. A mezőgazdasági objektum területén természetközeli állapotok nincsenek, legelterjedtebb élőhelye a kulturgyep, és védett fajok, természet-közeli élőhelyek előfordulása nem tapasztalható.

Táj

Tárgyi létesítménytől nyugatra 180 m-re folyik a Csikorgó patak. Természetvédelmi oltalom alatt álló ingatlan a telep több km-es körzetében nincs. Tájvédelmi szempontból a baromfi telepen már megvalósult létesítményekben folytatott tevékenység további negatív hatást nem gyakorol a területre, környezetében nyilvántartott egyedi tájérték nincs.

IV.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

I. Általános előírások

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

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 1,0 – 2,3 N kg/állatférőhely/év lehet.
8. Az összes kiválasztott foszfor kibocsátás P_2O_5 -ben kifejezve maximálisan 0,15– 1,0 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 36800/2429-3/2020.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), Turkey Experts Kft. (9738 Tömörd, Ady E. u. 10.) részére a Sorkikápolna, Cete-major 0133 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telephely teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában megküldött VA/AKF-KTO/351-4/2020. 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 major vízellátása az ingatlanon létesült 103,0 m talpmélységű mélyfúrású rétegvizes kútból történik.

A telepen lévő 5,0 m mély ásott kút használaton kívül, lezárt állapotban van.

A telep vízhasználatai:

- baromfiatartás vízigénye
- nevelő ólak felmosó vize (turnusváltáskor)
- szociális épület vízellátása
- oltóvíz párolgási veszteségének pótlása.

A telep szükséges oltóvíz mennyiségét (216 m³) a területen lévő 1 db 250 m³-es tűzi víztároló medence biztosítja.

A dolgozók ivóvíz szükségletét szikvizes ballonból biztosítják.

A kútból engedélyezett vízkivétel 14.400 m³/év (napi átlag: 43 m³/d).

Vízellátó hálózat

A mélyfúrású kútba elhelyezett búvárszivattyú a kitermelt vizet 146 m hosszú, NA 90 KM-PVC vízvezetéken juttatja el a nevelő ólakhoz és a szociális épülethez.

A vízvezeték hálózatra – a vízházban – 1 db 500 l-es zárt tágulási tartály került beépítésre.

Kommunális és szennyezett víz elvezetés, elhelyezés

A major területén a szociális épületben (tisztálkodásból és WC használatból) szociális és az ólak mosatásából technológiai jellegű szennyvizek keletkeznek.

Kommunális szennyvíz:

Keletkező szennyvízmennyiségek: 18 m³/év

A kommunális szennyvizek gyűjtése és átmeneti tárolása a szociális épület mellett lévő 15 m³-es zárt gyűjtőben történik.

A kommunális szennyvíz elszállítása szükség szerint történik a VASIVÍZ ZRt. által üzemeltetett szombathelyi szennyvíztisztító telepre szerződés alapján.

Az ólak mosatásából származó technológiai szennyvíz:

Keletkező szennyvízmennyiségek: 90 m³/év

A technológiai szennyvíz elvezetése 160 m hosszú, NA 200 KG-PVC csövön keresztül történik gravitációs úton az ólak között elhelyezett 2 db 20 m³-es zárt gyűjtőbe.

A technológiai szennyvíz elszállítása az ólak mosatása után történik a VASIVÍZ ZRt. által üzemeltetett szombathelyi szennyvíztisztító telepre szerződés alapján.

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

Csapadékvíz-elvezetés

A pulykatelep területére, az épületekre és a burkolatra hulló csapadékvizek a telep körül és az épületek mellett kiépített nyílt földárókban kerülnek összegyűjtésre és elvezetésre.

A telephely csapadékvizeinek közvetlen befogadója a Csikorgó patak.

Trágya tárolása, elhelyezése:

A keletkező almostrágya állományváltáskor kerül ki (~1500 tonna/év) az istállóból. A telephelyen trágyatárolás nem történik. Az istállóból kikerülő trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, és leponyvázott járművel mezőgazdasági hasznosításra elszállítják. A kihelyezési időszakon kívül a trágya ideiglenes elhelyezése a KÁMI Mezőgazda Kft. telephelyén lévő – műszaki védelemmel ellátott – trágyatárolójában történik. A keletkező almostrágya a növénytermesztéssel foglalkozó MAGYAR DAGRA Kft. által művelt termőföldeken kerül kihelyezésre.

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 Ny-i irányban kb. 180 m-re a Csikorgó patak van.

A telephely alatt a talajvíz kb. 3,5 – 4,3 m mélység között található.

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 3 db kútból álló monitoring rendszer szolgál. Az 1 és a 2 számú kutak a tevékenység talajvízre gyakorolt hatásának megfigyelésére szolgálnak, a 3 számú kút az áramlási háttérben van.

A talajvízfigyelő kutak üzemeltetése a 36800/1342-8/2015.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.

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

A kutakban 2015 – 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 nem jelentkezett.

A felszín alatti vizek minőségét érintő egyes tevékenységekkel összefüggően bejelentett és nyilvántartott objektumok: pulykatelep (KTJ: 100980621), szennyvízgyűjtő aknák (KTJ: 100756004, 101874301, 100755993), aggregátor gázolajtárolója (KTJ: 100756015).

II.

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 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 és technológiai szennyvizek gyűjtése és átmeneti tárolása külön-külön a vízzáró vasbeton tároló aknában történhet. A telephelyen keletkező technológiai szennyvizek elszállítását engedéllyel rendelkező vállalkozó végezheti. 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 tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére, a kialakított 3 db figyelőkútból évente egyszeri alkalommal - vízszintészlelés mellett - pH, fajlagos vezetőképesség, klorid, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, KO_1_k , BOI_5 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/1441-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„Hivatkozott számú megkeresésükre a Turkey Experts Kft. Sorkikápolna Cete-major 0133 hrsz. alatti telephelyen állattartó telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata 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/00268-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg

„2020. április 7-én érkezett megkeresésükre, a PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. által készített PÖR-21/1/2020. tervszámú dokumentáció alapján, a Sorkikápolna 0133 hrsz-ú ingatlan alatti állattartó telep (Cete-major) teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásának **talajvédelmi szakkérdésében a következő szakmai véleményt adom.**

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 **Sorkifalud Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása érdekében a SK/221-2/2020. számon alábbi véleményt adta

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály szakhatósági megkeresésére a Turkey Experts Kft. 9738 Tömörd, Ady u. 10. szám alatti kérelmezőnek a **Sorkikápolna Cete-major 0133.** helyrajzi számú ingatlanon lévő állattartó telepének egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában előírt **szakhatósági hozzájárulást megadom.**

Jelen szakhatósági állásfoglalás az egyéb jogszabályokban előírt engedélyek és hozzájárulások megszerzésének kötelezettsége alól nem mentesít.

Állásfoglalásom ellen jogorvoslattal élni csak az engedélyező hatóság által az ügy érdekében hozott első fokú határozat ellen benyújtott fellebbezésben lehet.

A szakhatósági állásfoglalás ellen külön fellebbezésnek nincs helye.”

VIII.

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. szeptember 30.-**ig érvényes.

A Khvkr. 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményre tekintettel az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell hatóságomhoz benyújtani úgy, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2025. szeptember 30-ig** ismételten jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

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

IX.

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

A Turkey Experts Kft., a Sorkikápolna 0133 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartást, intenzív pulykanevelést folytat, a VAV-KTF/242-7/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedély szerint.

Az egységes környezethasználati engedély 2025. szeptember 30-ig érvényes. Az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, ezért benyújtotta kérelmét, melyhez csatolta a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját (készítette: Pannon Öko-Ráció Környezetvédelmi Kft.).

A kérelem mellékletként csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a Khvkr. 20/A § (4) 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 a benyújtott kiegészítések valamint a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembe vételével.

Elérhető legjobb technika elveinek való megfelelés

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

Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelést a Khvkr. 2 § f), g) h) valamint 17. § -ával összhangban, a „BIZOTTSÁG VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017.02.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi - vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló dokumentum (a továbbiakban: BAT referencia dokumentum) figyelembe vételével írtam elő. A BAT referencia dokumentumban foglaltak alkalmazását a Khvkr. 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 technológiai és szociális szennyvízgyűjtő aknák műszaki védelemmel kialakítottak.

A telephelyről esetlegesen származó szennyezések detektálására 3 db kútból álló monitoring rendszer szolgál. A figyelő kutakból vett talajvíz vízminőségét évente egy alkalommal akkreditált laboratóriumban vizsgálattják.

A kutakban 2015 – 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 nem jelentkezett.

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.

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 zajtől 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 tárgyi pulykanevelő tevékenységgel érintett Sorkikápolna, Cete major 0133 hrsz-ú „kivett major” művelési ágú ingatlan és a környező területek nem állnak országos jelentőségű, vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A területen 1997. óta baromfi nevelés folyik. A baromfitelep - 6 db baromfi ól - mezőgazdasági hasznosítású területek között helyezkedik el.

A tevékenység zárt rendszerű állattartást jelent, amely a már eleve antropogén hatásokkal terhelt élőhelyre további kedvezőtlen hatást nem gyakorol.

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36800/2429-3/2020.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/351-4/2020. számú - 2020. április 7-én érkezett - megkeresésével a Turkey Experts Kft. (9738 Tömörd, Ady E. u. 10., a továbbiakban: Kft.) megbízásából eljáró PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. (9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30.) kérelmére a Sorkikápolna, Cete-major 0133 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telephely teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sorai alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés

annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére és állapotromlására jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött – PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. által 2020. február-március hónapban, PÖR-21/1/2020. tervszámon készített – felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésekre álló iratelőzmények áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Sorkikápolna, Cete-major 0133 hrsz. alatti telephelyén nagylétszámú állattartó tevékenységet (pulykanevelést) folytat. A tevékenység a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály által VAV-KFT/242-7/2015. számon kiadott és módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tevékenység az engedély alapján 2025. szeptember 30-ig végezhető, 5 évenkénti teljes körű felülvizsgálat mellett.

A telephely területe 40.445 m², melyen 6 db nagyméretű istállóépület található. Az ólak alapterülete épületenként 1.850 m², azaz összesen 11.100 m²-es terület áll rendelkezésre az állattartásra.

A telephelyen lévő 6 db ólba turnusonként max. 132.000 db napos baromfi (pipe) telepíthető.

A telepen azonos időben azonos korcsoportú állományt tartanak.

Az épületekben azonos, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az állatok tartása mélyalmos, önetetés, önitetés, zártrendszerű tartástechnológiával történik. A tevékenység célja pulyka elő és utónevelés. Az ólak megfelelő előkészítése után az istállóban betelepítik a napos pulykát.

A napos baromfi betelepítése nem csillogó puhafa forgáccsal felhintett ólba történik, elkülönítve a tojókat és a kakasokat. Előnevelés esetén a pipéket csak 6-7 hetes korukig nevelik. Az első időben ún. naposfogadó gyűrűben tartják az állatokat, majd 6 - 7 hetes korban kb. 53 %-uk utónevelő partnerhez kerül kitelepítésre, ezt követő időszak a baromfi utónevelési időszaka. Utónevelés esetén a 6-7 hetes pulyka telepítése során kb. 61.800 db előnevelt állományt telepítenek.

Az ólat az utónevelés idején drótfonattal választják ketté, egyik felében a jércéket, másik felében a kakasokat tartják. A jércék utónevelése 15 – 17 hetes korig tart, ekkor elszállításra kerülnek, ezután a kakasokat az egész ólban nevelik tovább 20 – 23 hetes korig.

Az állatok elszállítását követően az épületeket takarítják (száraz és nedves) és fertőtlenítik, majd az előző ciklust követően 2. vagy 3. héten történik az újra betelepítés. Évente 2 turnus van.

Állategészségügyi okok miatt a telepen és 2 km-es körzetében trágyatárolás nem végezhető. Az állatok elszállítása után az istállókból 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 telep vízellátásának (vízellátás, szennyvíz elhelyezés, csapadékvíz elvezetés, monitoring rendszer) üzemeltetése a 36800/1342-8/2015. ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. A vízellátás IV. felügyeleti kategóriába került besorolásra. A vízjogi üzemeltetési engedély 2035. december 31-ig érvényes.

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 sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, 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 rendelkezésemre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően, a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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

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

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

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

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a VA-06/NEO/1441-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 2020. április 7-én 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 a Turkey Experts Kft., mint üzemeltető egy nagy létszámú pulyka nevelő telepet üzemeltet, melynek egységes környezethasználati engedélye 2025. szeptember 30-ig érvényes, azzal a kikötéssel, hogy öt évente teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni. A telepen mélyalmos tartástechnológiával intenzív pulykanevelési tevékenységet folytatnak, évi 2 turnusban utó- és végig nevelésig – 6 db ólban, turnusonként 132 ezer db napos baromfi telepítése történik. A nevelési időszak végén az istállókból kitermelik az almos trágyát, szállítójárműre, majd

mezőgazdasági hasznosítás céljára elszállítják. Trágya tárolás nem történik. Az állomány kiszállítását évente kétszer – március/április, illetve szeptember/október – végzik, amikor a kialszolást, takarítást, fertőtlenítést is, két-három hétig üresek az ólak. 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 műtárgyak, zárt szennyvíz tározók vannak telepítve – 2 db 20 m³-es, a takarításkor keletkező szennyvíz gyűjtésére, illetve 1 db 15 m³-es tározó áll rendelkezésre.

A dolgozóknak a szociális feltételek adottak, a telephelyen rendelkezésükre áll öltöző, vizesblokk, étkező, melyhez a vízigény a saját kútról biztosított. Az ivóvizet a munkáltató biztosítja ballonos, palackos formában.

A telephelyen nincs vezetékes ivóvíz, ezért az állattartó telep vízellátása a Sorkikápolna – I. kat.sz. saját kútból történik, mely vízjogi engedéllyel rendelkezik. A telepen lévő ásott kút tartalékként funkcionál. Továbbá három - vízjogi üzemeltetéssel rendelkező - talajvízfigyelő kút működik, melyekből a mintákat évente kétszer akkreditált laboratóriumban vizsgálják, felszín alatti víz szempontjából érzékeny terület. A tevékenység nem gyakorol negatív hatást a felszín alatti vizekre. Felszíni vizeket a terület nem érint.

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/00268-2/2020. . 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 **Sorkifalud Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása érdekében a SK/221-2/2020. számon adott véleményét az alábbiak szerint indokolta:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály a Turkey Experts Kft. 9738 Tömörd, Ady u. 10. szám alatti kérelmezőnek a

Sorkikápolna Cete-major 0133. helyrajzi számú ingatlanon lévő állattartó telepének egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz megkereste hatóságomat szakhatósági állásfoglalás kiadása érdekében a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1.§ (6b) bekezdése alapján.

A Korm. rendelet 1.§ (6b) bekezdése alapján hatóságom kötelezettsége a helyi településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása, valamint annak elbírálása, hogy az építmény vagy tevékenység a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e.

A kérelmet és a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy Sorkikápolna Község Önkormányzata nem rendelkezik helyi jelentőségű védett természeti területekről szóló önkormányzati rendelettel, ezért a természetvédelmi szakkérdésben megállapítottam hatásköröm hiányát.

A településrendezési tervvel való összhang megállapítása tekintetében Sorkikápolna Község Önkormányzata Képviselő-testületének Sorkikápolna község Szabályozási Tervének jóváhagyásáról, valamint Helyi Építési Szabályzatáról szóló 5/2006. (IX. 1.) önkormányzati rendeletével (továbbiakban: HÉSZ) és a rendelet 4. melléklete szerinti külterületi szabályozási tervével összhangban van.

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésem az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban Ákr.) 55.§-ában, a Korm. rendelet 1.§ (6b) bekezdésében foglaltakon, illetve Sorkikápolna Község Önkormányzata Képviselő-testületének Sorkikápolna község Szabályozási Tervének jóváhagyásáról, valamint Helyi Építési Szabályzatáról szóló 5/2006. (IX. 1.) önkormányzati rendeletén és rendelet 4. melléklet szerinti külterületi szabályozási tervén alapul.

A végzés tartalmi követelményeit az Ákr. 81.§ (1) bekezdése szabályozza.

A fellebbezést az Ákr. 55.§ (4) bekezdése zárja ki.

Hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 27.§ (1) bekezdés e) pontja, illetékességemet a Korm. rendelet 1.§ (6b) bekezdése és az Ákr. 16.§ (1) bekezdés a) pontja állapította meg. ”

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

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

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

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

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

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

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a Rendelet 3. sz. melléklet 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 kapja:

1. Turkey Experts Kft. - 9783 Tömörd, Ady út 10.
2. PANNON ÖKO-RÁCIÓ Kft. - 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. l.em. 30.sz
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. Sorkifaludi Közös Önkormányzati Hivatal, 9774 Sorkifalud, Kossuth L. u. 30.

Szombathely, 2020. június 08.

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



Bencsics Attila
**Bencsics Attila
osztályvezető**