



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/568-13/2020.
Műszaki ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra
Telefon: (94) 504-135

Tárgy: Turkey Experts Kft., Szarvaskend 030/3
hrsz. alatti állattartó telep egységes
környezethasználati 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 döntésemről tudomást szerezhessenek.

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

Kapja:

1. Molnászeicsődi Közös Önkormányzati Hivatal, 9912 Molnászeicsőd, Petőfi út 86.

Szombathely, 2020. augusztus „14.”



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., a Szarvaskend 030/3 hrsz. alatti telephelyén végzett tevékenységre vonatkozóan VA/AKF-KTO/609-12/2020. számú határozatommal egységes környezethasználati engedélyt adtam.

A határozat Molnaszecsőd község Polgármesteri Hivatalában és a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 109. szobában) ügyfélfogadási idő alatt, előzetes időpont egyeztetést követően (tel.: 94/506-700) tekinthető meg.

A határozat és a hirdetmény megtekinthető és letölthető az nydtktf.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 „14.”

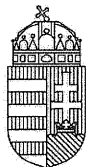
Vas Megyei Kormányhivatal
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
- Szombathely -

A hatóság hirdetőabláján történő kifüggesztés napja: 2020. **2020 AUG 17.**

A hirdetmény levételének napja: 2020. **2020 SZEPT 02.**

Az önkormányzat hirdetőabláján 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
(2020.08.14. 16:29:17)

Iktatószám: VA/AKF-KTO/609-12/2020.
Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra
dr. Szentiványi Beatrix
Telefon: (94) 504-135

Tárgy: Turkey Experts Kft., Szarvaskend 030/3
hrsz. alatti állattartó telep egységes
környezethasználati engedélyezési
eljárása

HATÁROZAT

A Turkey Experts Kft. - 9783 Tömörd, Ady út 10. - részére a Szarvaskend 030/3 hrsz. alatti tevékenység vonatkozásában

nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására

egységes környezethasználati engedélyt adok, 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: Szarvaskend 030/3 hrsz.

A telephely súlyponti EOVS koordinátái:

X= 184 566 Y= 469 844

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 103148104

A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100980883

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 pulykanevelő telep Vas megyében, Szarvaskend településtől délre, a Belső-puszta elnevezésű területrészen fekszik. A telephelytől északnyugatra egy lovarda, délnyugati irányban egy terményszárító és tároló telephely található. A többi égtáj irányában mezőgazdasági területek húzódnak. Szarvaskend település legközelebbi lakóháza és a telephely legközelebbi állattartó épülete közötti távolság 450 méter.

A tevékenység területigénye, az istállók férőhelyszáma, kapacitása:

A telephely területe 36.719 m². Az állattartás 2 db nagyméretű (1. és 2. számú) és 4 db kisméretű (3., 4., 5. és 6. számú) istállóépületben történik. Az épületek területe összesen 8.000 m². A 6 db ólba legfeljebb 88 ezer db napos baromfi (pipe) telepíthető. Utónevelés esetén 44 000 db pulyka (átlagosan 5,5 db/m²) telepíthető.

Technológiai jellemzők

Az épületekben azonos, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az állatok tartása mélyalmos, önetetős, önitatós, zártrendszerű tartástechnológiával történik. A takarmányozás AZA típusú etetőrendszerrel történik. Az itatást gravitációs úton működő itatótálas rendszerrel végzik. A tevékenység célja pulyka **előnevelés és utónevelés**. Az ólak megfelelő előkészítése után az istállókban betelepítik a napos pulykát. Az állatok telepítési sűrűsége átlagosan 11 db/m². A telepített pipék 30 %-a tojó, 70 %-a kakas. Előnevelés esetén a pipéket 6 hetes korukig nevelik, ezt követően az állomány utónevelő partnerekhez kerül, (utónevelés) míg a helyszínen maradó állatokat felnevelik a végsúly eléréséig (végnevelés). A tojókat 15-17 hetes korukban, a kakasokat pedig 20 - 23 hetes korukban szállítják el a telepről értékesítés céljából.

Utónevelés esetén az állatok telepítése 6 hetes korban történik, és az állatokat a vágási súly eléréséig nevelik. Az utónevelt tojókat 16 hetes korukban, a kakasokat pedig 22 hetes korukban szállítják el a telepről értékesítés céljából. 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 portalanítyják, a kitrágyázás után az istállókat felsöprik, majd nagynyomású vízszugárral 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, rétegelt falemez falazattal készültek. Az épületek belső padló burkolata simított beton.

Tevékenységhez kapcsolódó létesítmények:

1. 3 db technológiai szennyvízgyűjtő akna 5,5 m³-es
2. 1 db technológiai szennyvízgyűjtő akna 8 m³-es
3. 1 db technológiai szennyvízgyűjtő akna 16 m³-es
4. Az elhullott állatokat gyűjtő konténer tároló betonozott felületér hulló csapadékvizek gyűjtésére szolgáló akna: 2,5 m³
5. 1 db 8 m³-es szociális szennyvízgyűjtő akna.

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 működik. A ventilációs technika optimális mértékben üzemeltethető, és az épületek teljes átszellőzését biztosítja. A szellőzés nyári időszakban az istállók belső terének hűtéséről is optimális mértékben gondoskodik. A szellőztetőrendszer működtetése során a levegő áramlásának sebessége az épületen belül mérsékelt. Az épületekbe a legalacsonyabb fajlagos energiataralmú 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 szellőzőrendszer 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 telephelyen keletkező nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz gyűjtése 8 m³-es zárt aknában történik.

Technológiai szennyvízgyűjtés - A telephelyen technológiai szennyvíz gyűjtése 3 db 5,5 m³-es, 1 db 8,0 m³-es és 1 db 16 m³-es zárt aknában történik.

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

III. Levegőtisztaság-védelem

Az állattartó épületek fűtését nagy ólakban 16 db/ól, a kis ólakba 8 db/ól 25 kW teljesítményű sötétsugárzóval biztosítják. A nagy ólak esetén a tetőn, a kis ólak esetén a tetőgerinc vonala mellett helyezkednek el a kimenő források.

A telepen a két nagy ólba nyári szellőző rendszer (11- 11 db szellőző ventilátor) lett beépítve. Az 1-es ól keleti és nyugati oldalán légbeejtők találhatóak (22 db - ezek nem zajforrások), a 2- es ól keleti és nyugati oldalán szintén légbeejtők találhatóak (22 db - ezek nem zajforrások). Az 1-es ól déli oldalán került elhelyezésre 12 db EWS típusú elszívó ventilátor. A 2-es ól déli oldalán került elhelyezésre 12 db EWS típusú elszívó ventilátor. Az EWS 53/1,5 típusú ventilátor légszállító teljesítménye 48000 - 61000 m³/h közötti, ami az 1-es és 2-es ólban elhelyezkedő összesen 12-12 db ventilátort figyelembe véve, alapjáraton összesen 576.000 m³/h

Hagyományos szellőzés esetén az 1-es és 2-es istálló összes szellőző kapacitása 465000 m³/h.

Az 1. és a 2. számú nagy istállóban épületenként 31 db Ziehl-Abegg típusú, 15.000 m³/h teljesítményű szellőző ventilátor és istállóként 3-3 db Pericoli típusú, 40.000 m³/h teljesítményű keverőventilátor üzemel. A 3., 4. és 5. számú kis istállóban épületenként 17 db, a 6. számú istállóban 11 db IMI típusú, 10.000 m³/h teljesítményű szellőző ventilátor üzemel. A 4 db kis istállóban 2-2 db Pericoli típusú, 40.000 m³/h teljesítményű keverőventilátor biztosítja a levegőáramoltatást.

A ventilátorok vezérlése termosztáttal történik megtartva a kézi vezérlés lehetőségét is.

Az állattartás és trágyaképződés 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 megfelelő takarással azonnal kihordásra kerül, az elhelyezési területek, időpontok, szélirány és időjárási viszonyok figyelembe vételével történő meghatározása mellett. A termőföldre kihordott trágya rövid időn belül beforgatásra kerül.

A telephelyen lévő potenciális légszennyező források az állattartó épületek. A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység bűzkibocsátásának számítással meghatározott hatásterületén belül lakóingatlanok nem találhatóak. A legközelebbi lakóház a legközelebbi istállóépülettől megközelítőleg 450 m-re helyezkedik el. A telephelyen folytatni kívánt állattartási tevékenység várhatóan továbbiakban sem okoz lakosságot zavaró mértékű bűzterhelést.

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

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

A telephelyen lévő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése a következő.

Diffúz forrás megnevezése:	6 db nevelő ól (D1)
Technológia megnevezése:	Baromfitenyésztés (1. technológia)
Kapcsolódó létesítmény:	Állattartó épületek (E1)
Légszennyező forrás kibocsátó felülete:	8000 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

A megfelelően kialakított szellőzési rendszer, az istálló klíma és a hőmérséklet szabályzáson

keresztül, kiegészítve a technológiai egységek megfelelő karbantartásával, biztosítja, hogy a káros bomlási folyamatok miatt, erős szaghatás ne keletkezzen.

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 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 találhatók.

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.

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.

VI. Természetvédelem

Élővilág

A baromfitelep területén biológiailag aktív zöldfelületként az épületek és a betonozott utak melletti taposott gyomnövényzet és rézsűnövényzet található, természetközeli állapotok nincsenek, védett állat-, növényfajok előfordulása nem tapasztalható.

Táj

Tárgyi létesítménytől nyugatra kb. 800 m-re folyik a Szarvaskendi patak. A legközelebbi természetvédelmi szempontból értékes élőhelyek északra, közel 1100 m-re található, mint a HUON 20008 jelű Rába és Csörmöc-völgy Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület részei, és a teleptől keletre lévő erdők tekinthetők még természet-közeli élőhelynek. A környező ingatlanokat mezőgazdasági hasznosítás jellemzi.

IV.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások**I. Általános előírások**

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

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

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

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

II. Elérhető legjobb technika alkalmazása:

4. A környezeti teljesítmény javítását környezetközpontú irányítással kell megvalósítani.
5. A telepi vízfelhasználást, energia fogyasztást, takarmány fogyasztást dokumentálni kell. Az esetleges többletfogyasztás esetén annak okát fel kell tární, a hiba okát meg kell szüntetni.
6. A takarmányozási technikát úgy kell megválasztani, hogy a kiválasztott összes nitrogén kibocsátás maximálisan 1,0 – 2,3 N kg/állatférőhely/év lehet.
7. Az összes kiválasztott foszfor kibocsátás P₂O₅-ben kifejezve maximálisan 0,15– 1,0 kg/férőhely/év lehet.
8. A trágyában az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása évente egyszer dokumentáltan meg kell valósítani. Az erről szóló dokumentációt meg kell küldeni osztályunk felé.
9. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.
10. Az állattartó épületek porkibocsátásának monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.

Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés teljesítésének határideje: **2021.02.15.**

III. Földtani közeg védelme

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

IV. Levegőtisztaság-védelem

13. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a diffúz forrás tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.

14. Az üzemeltető köteles az elérhető legjobb technika mindenkori szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok (bűz) kibocsátását, meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
15. A trágya telephelyen kívüli kijuttatását olyan időjárási körülmények között kell végezni a bűzhatásra érzékeny területek (lakott terület) közelében, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.
16. Minden évben a tárgyévét 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

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

V.

Szakhatósági állásfoglalás, szakkérdések vizsgálata, kikötések

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36800/2912-3/2020.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 Szarvaskend 030/3 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telephely teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában megküldött VA/AKF-KTO/609-5/2020. 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 telep vízellátása a települési ivóvíz hálózatról történik. A vízellátás biztosítása érdekében a szarvaskendi vízműhálózatról 711 fm hosszú NA 100 KM-PVC ivóvízvezeték épült ki.

Vízigény: napi átlag: 29 m³/d

éves összes: 9 900 m³/év

A telep vízhasználatai: baromfiatartás vízszükséglete

nevelőólak felmosóvíze (turnusváltáskor)

szociális épület vízellátása (tisztálkodás, WC)

oltóvíz párolgási veszteségének pótlása

A telep szükséges oltóvíz mennyisége: 216 m³.

A terület vízvezeték-hálózatának szállítási kapacitása kiegészítéseként egy 250 m³ –es tűzi-víz tároló medence van kialakítva.

A dolgozók ivóvíz szükségletének kielégítése szikviz es ballonból történik.

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: 85 m³/év

A kommunális szennyvíz elvezetése a szociális épület mellett lévő 8 m³-es zárt gyűjtőbe történik. Elszállítása szükség szerint történik engedélyes begyűjtő által szerződés alapján.

Az ólak mosatásából származó technológiai szennyvíz:

Keletkező szennyvízmennyiségek: 109 m³/év

Kiépült összesen: 1 db 8 m³-es a 6. sz. ólhoz, 1 db 16 m³- es (közös) az 1.sz. és 2.sz. ólhoz, valamint 1-1 db 5,5 m³- es a 3.sz., a 4.sz. és az 5.sz. ólhoz.

Elszállítása az ólmosatás után történik engedélyes szállítóval a VASIVÍZ ZRt. Szombathelyi szennyvíztisztító telepére szerződés alapján.

Csapadékvíz-elvezetés

A pulykatelep területére, az épületekre és a burkolatokra hulló csapadékvizek nagyobb része a telep körül és az épületek mellett kialakított nyílt földárkokban kerülnek összegyűjtésre és elszikkasztásra. A keletkező csapadékvíz kisebb része a felvezető 045 hrsz. út melletti utárokban összegyűjtve közvetlenül a Szarvaskendi patak Istváni ágába kerül bevezetésre.

Trágya tárolása, elhelyezése:

A keletkező almostrágya állományváltáskor kerül ki az istállóból. A telephelyen trágyatárolás nem történik. Az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, és leponyvázott járművel mezőgazdasági hasznosításra elszállítják.

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. 650 m-re a Szarvaskendi-patak van, illetve K-re kb. 100 m távolságban húzódik az Istváni-ág.

A területen – korábban – végzett feltárófúrás 10 m mélységig nem tárt fel talajvíztartó réteget, a fúrási rétegsor szerint 6,6 és 10 m között vízzáróréteg – homokos agyagos vöröskavics - található.

A talajvíz áramlási iránya északi irányú.

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 major területe a szarvaskendi körzeti vízbázis előzetesen lehatárolt hidrogeológiai „B” védőterületét érinti.

A távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátását szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII.18.) Korm. rendelet 5. számú melléklete alapján vízbázis hidrogeológiai „B” védőövezetén önellátást meghaladó állattartás meglévő létesítmény esetében környezetvédelmi felülvizsgálat eredményétől függően megengedhető.

A felülvizsgálat szerint a tárgyi baromfi telep üzemszerű működése, a zárt korszerű technológia nem veszélyezteti a felszín alatti vizeket.

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 monitoring rendszer nem létesült.

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. 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) adatszolgáltatásáról 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 Körmendi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a VA-02/NEO/0985-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„Hivatkozott számú megkeresésükre, a Turkey Experts Kft., Szarvaskend, 030/3 hrsz. alatti állattartó telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati engedély kiadásához szükséges szakkérdésre az alábbi közegészségügyi állásfoglalást adjuk:

1. A fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és egyéb ízeltlábúak valamint a rágcsálók és egyéb állati kártevők megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell.
2. A kommunális eredetű szennyvizek környezetszennyezést megelőző módon történő gyűjtéséről, kezeléséről gondoskodni kell.
3. A különböző eredetű hulladékok szakosított, környezetszennyezést megelőző, valamint az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását módon való gyűjtéséről, és ellenőrzött módon történő elhelyezéséről gondoskodni kell.
4. A tevékenység végzése során a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA/AKF-NTO/00426-2/2020. . számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg

„2020. május 20-án érkezett megkeresésükre, a következő **szakmai véleményt** adom a Turkey Experts Kft. (9783 Tömörd, Ady utca 10.) részére, a PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. (9700 Szombathely, Szt. Flórián krt. 2.) által 2020 áprilisában készített PÖR-26/1/2020. tervszámú dokumentáció alapján, a Szarvaskend 030/3 hrsz-ú ingatlan alatti állattartó telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati 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 **Molnaszecsőd Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása érdekében az MKÖH/73-2/2020. számon alábbi véleményt adta

„A Turkey Experts Kft. Szarvaskend 030/3 hrsz. alatti állattartó telep egységes környezethasználati engedélyezési tárgyú ügyében a kérelmet áttekintve tájékoztatom, hogy a telepen folytatott tevékenység megfelel a településrendezési követelményeknek, továbbá – helyi szabályozás hiányában – megfelel a helyi környezet-és természetvédelmi előírásoknak is.”

VI.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet – továbbiakban: Khvkr. - 20/A. § (2) bekezdésére figyelemmel **2025. augusztus 31-**ig érvényes.

A Khvkr. 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményre tekintettel az engedély lejárátát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell hatóságomhoz benyújtani úgy, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2025. augusztus 31-ig** ismételtén jogerős 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 Győr, 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 Szarvaskend 030/3 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartást, intenzív pulykanevelést folytat, a VAV-KTF/803-5/2015. számon kiadott, egységes környezethasználati engedély szerint üzemel.

Az egységes környezethasználati engedély 2020. október 31-ig érvényes. Tekintettel arra, hogy az Engedélyes a tevékenységet továbbiakban is folytatni kívánja a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásra került.

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 akna megfelelő műszaki védelemmel kialakított.

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

A havária eseményekre vonatkozó előírást a környeztkárosodás 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 tárgyi pulykanevelő tevékenységgel érintett Szarvaskend 030/3 hrsz-ú „kivett major” művelési ágú ingatlan és a környező területek sem állnak országos jelentőségű, vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A területen 1994. óta baromfinevelés 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 36800/2912-3/2020.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/609-5/2020. számú - 2020. május 20-án 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 Szarvaskend 030/3 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó (pulykanevelő) telep 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. április hónapban, PÖR-26/1/2020. tervszámon készített – felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Szarvaskend 030/3 hrsz. alatti telephelyén nagylétszámú állattartó tevékenységet (pulykanevelést) folytat. A tevékenység a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály által VAV-

KFT/803-5/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tevékenység az engedély alapján 2020. október 31-ig végezhető, amely tovább folytatható teljes körű felülvizsgálat lefolytatását követően.

A telephely területe 36.719 m², melyen 2 db „új” 2000-2000 m² és 4 db „rég” 1000-1000 m² alapterületű istállóépület található. Az ólak alapterülete épületenként 1.850 m², azaz összesen 11.100 m²-es terület áll rendelkezésre az állattartásra.

A napos baromfi betelepítése puhafa forgáccsal felhintett ólba történik, elkülönítve a tojó és a kakas. Az első időben ún. naposfogadó gyűrűben tartják az állatokat, majd 6 – 7 hetes korban az állomány fele utónevelő partnerhez kerül kitelepítésre. Az utónevelés ekkor kezdődik.

Az ólat drótfonattal választják ketté, egyik felébe jérce, a másik felébe kakas kerül telepítésre.

A jércék utónevelése 15 – 17 hetes korig tart, majd a kakasokat az egész ólban nevelik tovább 20 – 23 hetes korig.

Az állatok elszállítását követően a két turnus között 2 -3 hét üres állást biztosítanak, ekkor történik a takarítás, fertőtlenítés és az ólban lévő berendezések karbantartása.

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 elszállítják.

A telephely vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott. A telep vízellátási és csapadékvíz-elvezetési rendszereinek (vízellátás, szennyvíz elhelyezés, csapadékvíz elvezetés) üzemeltetése a 10.733/2/1997. számon kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. A vízellátási és csapadékvíz-elvezetési rendszert az IV. felügyeleti kategóriába került besorolásra. A vízjogi üzemeltetési engedély 2040. december 31-ig érvényes.

A pulykanevelő telep területe nem érinti vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét, így a tárgyi telephelyen végzett tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással.

A major a szarvaskendi körzeti vízbázis előzetesen lehatárolt hidrogeológiai „B” védőterületét érinti, viszont a telep üzemszerű működése, a zárt korszerű technológia nem veszélyezteti a felszín alatti vizeket.

A felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők.

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

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

A megkeresés, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött felülvizsgálati dokumentáció, valamint a 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 Körmenyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a VA-02/NEO/0985-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya megkereste a Vas Megyei Kormányhivatal Körmenyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (továbbiakban: Járási Hivatal), a Szarvaskend, 030/3. hrsz. alatti állattartó telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatának engedélyezési eljárás ügyében, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet (továbbiakban: 71/2015. Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján.

A benyújtott megkeresésben az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő követelményeket vizsgáltuk

A dokumentum leírása a baromfineveléssel foglalkozó telephelyen Vas megyében, Szarvaskend településtől délre, a Belső-pusztá elnevezésű területreszen fekszik. Szarvaskend település legközelebbi lakóháza és a telephely legközelebbi állattartó épülete közötti távolság 450 méter.

A telepen 6 db ólban, összesen 8 ezer m² területen végig nevelés esetén turnusonként maximálisan 88 ezer db napos baromfi (pipe) (11 db/m²), utónevelés esetén 13.200 tojó és 30.800 kakas telepíthető nevelési turnusonként.

A telepen dolgozók létszáma a telepvezetővel együtt 4 fő, szociális blokk részükre biztosított. A vízellátás a közműves vízhálózatról történik. A dolgozók ivóvíz szükségletének kielégítése szikvizes ballonból történik. A kommunális hulladékok a közszolgáltatás keretében kerülnek elszállításra. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, kezelésükről a Megoldás Kft. gondoskodik. A kommunális és technológiai szennyvizeket zárt vízzáró műtárgyakban gyűjtik.

Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül a kitrágyázást végző szolgáltató szállítójárművére rakják, és leponyvázott járművel mezőgazdasági területre hasznosításra elszállítják.

Felszíni vizeket a telephely területe, tevékenysége nem érinti.

A villamos energia kimaradás esetére telepített aggregátor üzemanyag szükségletét fedett, drótfonatos hálózattal kerített, kármentővel ellátott tároló helyen 2 db 200 l-es gázolajhordóban tárolják.

Szarvaskend település területe a felszín alatti víz szempontjából *fokozottan érzékeny* területnek minősül.

Az állattartótelep az üzemelő „Szarvaskend körzeti vízbázis” (VOR kód: AID700) megnevezésű vízbázis becsült hidrogeológiai B védőterületén helyezkedik el.

A telephelyen folytatott tevékenység során a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vizekbe a tevékenység üzemszerű folytatása során szennyezőanyag nem juthat a technológiai fegyelem betartásával. Monitoringrendszer kialakítása nem történt. A bűzhatás hatásterülete 42 m, ammónia esetében hatásterület a kibocsátó forrásoktól mérve 389 m.

A szakkérdés vizsgálata során az alábbi jogszabályokat vettük figyelembe:

- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 4. §
- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B. §
- az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 46. §,
- a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. §,
- az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997.(XII. 20.) Kormányrendelet 47. §,

A döntést a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztuk.

A szakkérdés során eljárási költség nem merült fel.

A Járási Hivatal hatáskörét 71/2015. Kormányrendelet 28. § (1) bek., az illetékessége a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 5. §-on alapul.

A kiadmányozási jogot a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Kormányrendelet 32. § d) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott, a Vas Megyei Kormányhivatalt Vezető Kormány megbízott 5/2020. (II.28.) számú utasításának 2. sz. függeléke alapján gyakoroltam.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA/AKF-NTO/00426-2/2020. 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.”

A határozatomról szóló közleményt a Khvkr 21. § (8) bekezdésében foglaltaknak megfelelően Szarvaskend 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. Turkey Experts Kft. - 9783 Tömörd, Ady út 10.
2. Pannon Öko-Ráció Környezetvédelmi Kft. – 9700 Szombathely, Szent Flórián Krt. 2. I. em. 30.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízügyi hatóság) - 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Körmenyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály - 9900 Körmeny, Szabadság tér 4.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály, 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.
6. Molnászeceői Közös Önkormányzati Hivatal-9912 Molnászeceőd, Petőfi út 86.

Szombathely, 2020. augusztus 14.

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

**Bencsics Attila
osztályvezető**

