



Kifüggetlés: 2018 AUG 08.
Levétel: 2018 AUG 24.

VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/439-...²⁶.../2018.
Ügyintéző: dr. Szentiványi Beatrix
Telefon: (94) 506-703

Tárgy: A TARA VIS Kft. Sárvár,
Rábasömjéni út 129. szám alatti
telephelye vonatkozásában lefolytatott
összevont eljárás

Mellékletek: 1 pld. VA-06/AKF05/439-
...²⁵.../2018. számú határozat

Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Címzetes Főjegyzője

Sárvár

Várkerület 3.
9600

Felkérem, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. XII. 25.) Korm. rendelet 21.§ alapján, hogy a *csatolt határozat teljes szövegének közhírré tételéről gondoskodjon* a megkeresésem kézhezvételét követő napon;

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL törvény 85 § (5) bekezdése b) pontja értelmében a döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

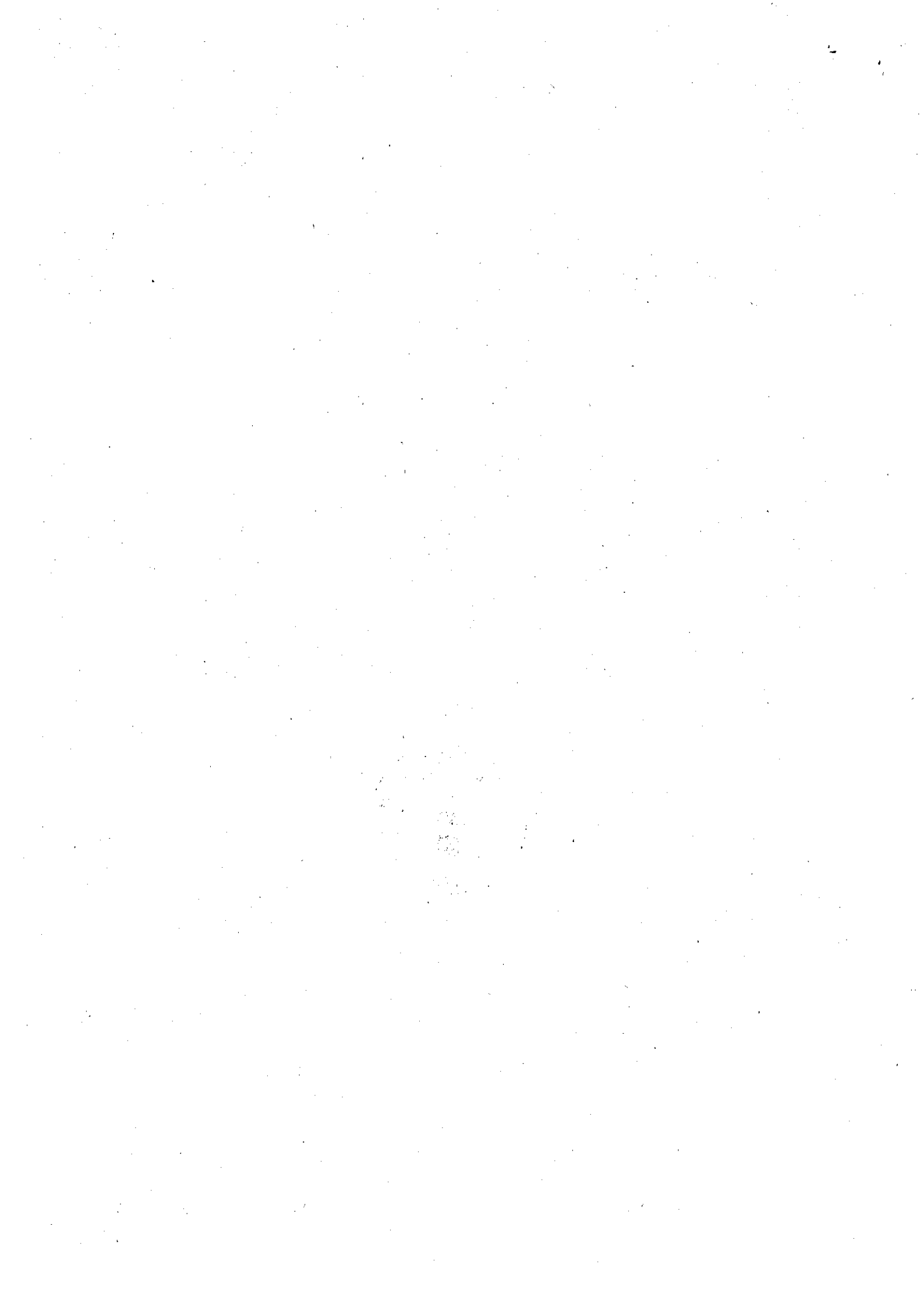
Felkérem, hogy a közhírré tétel megtörténtéről hatóságomat haladéktalanul tájékoztatni szíveskedjék.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I.2) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra.

Szombathely, 2018. augusztus „07.”



Kovács Györgyi hivatalvezető
névében és megbízásából:
Attília Bencsics
Bencsics Attila
főosztályvezető-helyettes





VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/439-25/2018.

Tárgy: A TARA VIS Kft. Sárvár, Rábasömjéni út
Ügyintéző: dr. Monostori Veronika, Törkenczi 129. szám alatti telephelye vonatkozásában
Arnold, Erhardt Ildikó, Bakos Enikő, lefolytatott összevont eljárás.
Horváth Richárd, Pernyész István

Telefon: (94) 506-718

HATÁROZAT

A TARA VIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni út 129.) részére Háfra Ágnes, Tóth Roland, Sipos László és Bruckner Attila szakértők által készített dokumentáció alapján a 2466-5/9/2014. számon kiadott, a Sárvár, Rábasömjéni út 129. szám alatti telephelyére vonatkozó

egységes környezethasználati engedélyt módosítom és

egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes: TARA VIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft.

9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 11317245 1012 113 18

Tevékenység folytatásának helye: 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. (3344/2, 3344/6, 3345, 3352/2, 3353, 3355/4 hrsz.)

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100 522 616

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100 317 055

Az engedélyes cégjegyzékszám: Cg.18-09-102790

Az engedélyes IPPC azonosító jele (KTJ_{IPPC}): 101 624 599

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység:

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 2. sz. mellékletének 9.1 pontja: Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással és 3. számú mellékletének 20. pontja: Húsfeldolgozó üzem 10 ezer t/év késztermék előállításától.

II.

A telephelyen folytatott tevékenységek**A létesítmény helye, a terület jellemzői**

A telephely a Sárvár, Rábasömjéni út 129. számú (3344/2, 3344/6, 3345, 3352/2, 3353, 3355/4 hrsz.) ingatlanon fekszik. A baromfifeldolgozó üzem a Rábasömjéni útról közelíthető meg. A telephelyet észak és nyugat felől a Rábasömjéni út, azon túl falusias lakóterületek, déli irányban falusias lakóterületek, keleti irányban a régi vasúti töltés, és az azon túli mezőgazdasági területek határolják.

A telephelyen a területhasználat az alábbiak szerint alakul:

A telephely teljes területe:	50.970 m ²
Összes beépített terület:	16.841 m ²
ebből	
- üzemi út, parkoló:	9.952 m ²
- egyéb épületek (technológia, raktár stb.):	6.889 m ²
Zöldterület:	34.129 m ²

A létesítmény főbb adatai, jellemzői

A baromfifeldolgozó üzem kapacitását a bővítést követően az alábbi paraméterek jellemzik:

Technológia kapacitása:	8.000 db brojler/óra, 150 t/műszak
Napi vágás időtartama:	16 óra (2 műszak)
Brojler átlagsúlya:	2,35 kg/db
Napi vágási kapacitás maximális kihasználtság mellett:	300 t/nap

A főtevékenység részletes leírása**Élőállat fogadás, függesztés**

Az élőállat a szennyes övezeti zónán (alapanyagok, állati melléktermékek, hulladékok, - ki- és beszállítására külön biztosított útvonal, térrész) keresztül, ketrecekben érkezik az üzem területére. A brojlereket a ketrecből a felsőpálya horgaiba függesztik. Az élőáru továbbhalad a kábító-vágó helyiség felé.

Kábítás, vágás, véreztetés

A lábra függesztett broilert a felsőpálya az állatorvosi élővizsgálati hely után egy automatikus működésű, folyadékos kábító berendezéshez szállítja, majd a kábult testek tovább haladnak a vágó-vérző helyiségekbe. A vágást nagyobb részben ölógép végzi. A vágás után a szükséges véreztetési időt a testek a véreztető helyiségben töltik el. A lecsurgó vér nagy lejtéssel kiképzett padozatra folyik.

Forrázás

A kivérzett baromfi testek a felsőpályán továbbhaladva érkeznek a forrázó kádakba, ahol levegő aláfúvatás és fűtővíz keringető szivattyúk segítségével 52-55 °C hőfokú forrázó vízben történik a tollak fellazítása. A forrázó kádak burkoltak, csak a felsőpálya ki- és belépő helyén nyitottak, a minimális páraaképződés érdekében.

Kopasztás

A kádból kiérkezve kopasztó gépben történik a tollak eltávolítása a testről. A levert tollak a kopasztó gépek alatt levő tollgyűjtő padlócsatornába hullnak. A tollas víz a gyűjtőgaratba folyik, majd egy forgódobos szeparációt követően a tollprésbe. A rendszer a tollat vízteleníti és egy 4 m³-es konténerbe dobja. A tollról leválasztott szállító vizet szivattyúval visszacirkuláltatják. A felsőpályán továbbhaladó brojlert szükség esetén kézzel utótisztítják az erre a célra kialakított utókopasztó helyen.

Fejtépés, lábvágás

A lekopasztott testek az állatorvosi vizsgálóhelyen áthaladva egy testmosóban az előírásnak megfelelő vízőblítésen esnek keresztül, majd a fejtépő géphez érnek, ahol a fejeket automatikusan a nyelőcső-légcsővel együtt eltávolítják, és a gép alá helyezett műanyag rekeszekben gyűjtik. Az ilyen módon összegyűjtött fejet igény esetén a fej-láb hűtő helyiségbe transzportálják, egyébként a fej maradék részét a melléktermékes helyiségbe szállítják, és ott a bél-begy gyűjtőkonténerbe öntik. A fejtépő gép után a testek egy lábvágó berendezéshez érkeznek, ahol a láblevágás történik. A testek a gép alatt célszerűen kialakított folyamatos vízőblítéses csúszdára esnek, és becsúsznak a zsigerelőbe a függesztő szállítószalagra. A kopasztó pálya horgaiban maradt lábak a fej-láb tisztító helyiségbe érkeznek. A készterméket igény esetén a közlekedőn keresztül az aprólék előhűtőbe szállítják, ellenkező esetben a melléktermékes helyiségbe szállítják és ott a bél-begy gyűjtőkonténerbe öntik.

Zsigerelés

A lábról levágott testek csúszdán érkeznek a zsigerelőbe. Az átfüggesztő szállítószalagról bokaüzletre kézzel függesztik a zsigerelő felsőpálya horgaiba. A testek ezután feldolgozógépeken haladnak végig. A eltávolított melléktermékek a melléktermék-gyűjtőbe kerülnek. Az elkészített aprólékokat az aprólék hűtőbe szállítják.

Levegős előhűtés

A zsigerelő felsőpálya horgaiból az átfüggesztő berendezés segítségével a kizsigerelt grill testeket átfüggesztik a levegős előhűtő pálya egyedi horgaiba. Az előhűtő teremben 0 - -2 °C hőmérsékletű intenzív légáramlat alatt lassan áthaladva hűl le a grilltest az előírás szerinti +4 °C-os maghőmérséklet alá. Az előhűtő teremben kb. 85 perc a benntartózkodási idő, folyamatos áthaladás közben. A lehűlt testek a felsőpályán kiérkeznek a daraboló üzemszékbe.

Darabolás

A lehűtött grilltesteket a hűtőpálya horgairól egy kioldó berendezés szedi le egy csúszdán keresztül a súlyosztályozó vonal függesztő szállítószalagjára. A szállítószalagról a függesztők a súlyosztályozó pálya horgaiba függesztik a testeket egy lábra. Az osztályozó vonal a grilltesteket tömegük szerint 8 db ún. szórta helyre szétválogatja. A „B” minősítésű testek, valamint azok a testek, amik egyik szórtába sem fértek bele, a végkioldási ponton a daraboló vonal függesztő szállítószalagjára kerülnek. A daraboló gépen haladó testek feldarabolása a daraboló modulokon keresztül történik.

Osztályozás

Az egyes levágott darabok szállítószalagokra hullnak, ahol a további feldolgozási műveletek megtörténnek. A feldolgozott, osztályozott részeket vagy a csomagolóba, vagy – amennyiben további feldolgozásukra később kerül sor – átmeneti hűtőtárolóba kerülnek. A mellcsont és far alapanyagokról lefejtett húsból húspépet gyártanak.

Csomagolás

A + 4 °C alá lehűtött aprólékokat az aprólékcsomagoló helyiségben csomagolják le igény szerinti egység csomagokba. A csomagokat bemérik, majd lezárják. Az elkészült csomagokat a 0 °C-os készáru hűtőbe transzportálják. A darabolt és a csomagológépeken egyedileg lecsomagolt termékeket a gyűjtőcsomagoló helyiségbe szállítják, ahol megtörténik a termékek mérlegelése, jelölése majd egységkrakat képzése, majd kiszállítási a hűtőraktárba kerülnek elhelyezésre.

Kapcsolódó tevékenységek

Szállítás

Az élőállat beszállítása 7,5 tonnás teherautókkal történik, napi 40 fordulóval. A félkész termék kiszállítása 3,5 tonnás teherautóval (15 forduló/nap), 10 tonnás teherautóval (3 forduló/nap), illetve 20 tonnás kamionnal (12 forduló/nap) történik. Az állati melléktermék elszállítása 7,5 tonnás teherautóval történik (6 forduló/nap). A hulladék elszállítása konténerszállítóval történik (2 forduló/nap, de átlagosan csak heti 2 alkalommal). A kapcsolódó személyforgalom 80 személygépkocsi, továbbá 4 autóbusz forduló naponta. A rakodást 10 db targonca segíti.

A tevékenységhez kapcsolódó személy- és teherforgalom a Rábasömjéni utat elhagyva elsősorban a 84. és a 88. számú főútvonalakat érinti. A telephely ezen kívül Ólbő felől is megközelíthető, de ezen az úton csak személyforgalom történik.

Energia ellátás

A TARAVIS Kft. elektromos energia ellátása az E.ON Észak-dunántúli Áramszolgáltató Zrt. 20 kV-os légvezetési hálózatáról történik. A 20 kV-os feszültségszintről a telephelyen belül egy 630 kVA-es és egy 1 600 kVA-es 0,4 kV-os transzformátor állítja elő a 0,4 kV-os feszültségszintet, amely földkábelben keresztül jut el a fogyasztókig.

Hűtés

Az üzem széles előhűtő helyiségét egy zárt ammóniás hűtőrendszer hűti, melybe 5 tonna ammónia van töltve. A rendszer a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság engedélye alapján üzemel.

Töltőállomás üzemeltetése

A TARAVIS Kft. dízelüzemű járműveinek üzemanyag ellátása céljából egy üzemi töltőállomást működtet, szabványos feltöltő csomaggal és üzemanyag kúttal ellátva. Az üzemanyag tárolása egy 10 m³-es tartályban történik.

A tevékenység környezeti hatásai

Levegőtisztaság-védelem

A termelő- és a szociális helyiségek fűtését és meleg víz ellátását 2 db VIESSMANN Paromat-Simplex típusú 345 kW-os földgázüzelésű kazán biztosítja. A technológiában a forrázó kádak fűtését 1 db VIESSMANN Paromat-Simplex típusú 225 kW-os gázüzemű kazán látja el. A kazánok egy kazánházban kerültek elhelyezésre külön-külön füstgázvezető kéménnyel (P1-P3). A beszállított brojlerek konvektorra történő felfüggesztésekor szálló tollpihe por réselszívókon keresztül elszívásra, majd egy porszűrő berendezésben leválasztásra kerül. A tisztított levegőt 1 db kivezető kúrtón (P4) keresztül juttatják ki a szabadba.

A technológiákhoz kapcsolódó, meglévő bejelentés-köteles légszennyező pontforrások jele, megnevezése, valamint a levegőtisztaság-védelmi technológiai azonosítók az alábbiak:

1. számú technológia – földgázüzelésű kazánok üzemeltetése

Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése
P1	kazánkémény
P2	kazánkémény
P3	kazánkémény

2. számú technológia – baromfifeldolgozás

Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése
P4	porleválasztó berendezés kivezető kürtő

A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagokat és kibocsátási tömegáramaikat a határozat melléklete tartalmazza.

Az irodák, szociális helyiségek fűtéséhez szükséges hőenergiát kis teljesítményű (2 db 24 kW-os és 1 db 50 kW-os) földgáztüzelésű kazánokkal állítják elő.

A bűzzel járó tevékenységeket épületen belül, illetve zárt rendszerben végzik, minimális bűzhatás a telephelyen belül, a szennyes övezeti részen érzékelhető.

A kibocsátott légszennyező anyagok, illetve a bűzkibocsátás hatásterülete lakott területeket nem érint.

Zajvédelem

A telephely domináns zajforrásai a baromfi feldolgozáshoz szükséges szabadterbe telepített gépek (hűtőaggregátorok, léghűtéses kondenzátorok).

Mivel a tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterületén zajtól védendő objektumok találhatóak, zajkibocsátási határérték megállapítása szükséges.

A tevékenységhez kapcsolódó forgalom nagyrészt a 84151 sz. utat valamint a 84. számú főutat érinti.

A kapcsolódó szállítási tevékenység nem okoz határérték-túllépést a védendő ingatlanoknál.

Hulladékgazdálkodás

A telephelyen nem veszélyes hulladékként elsősorban csomagolási hulladékok keletkeznek. A képződő nem veszélyes hulladékokat a keletkezés helyén kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik hulladéktípusonként elkülönítve.

Veszélyes hulladékok elsősorban karbantartási munkák során keletkeznek, gyűjtésük veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen történik. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely Osztályom, VA-06/AKF05/2853-2/2017. számú határozatával jóváhagyásra került. A gyűjtőhelyen a veszélyes hulladékok hulladéktípusonként, elkülönítve kerülnek elhelyezésre.

A telephelyen képződő hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodóknak történő átadásáról gondoskodnak.

Vízvédelem

Vízellátás

A Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám (Sárvár 3345 hrsz.) alatti telephely vízellátása jelenleg az üzem területén lévő, 10.478/8/2003. számon kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelő saját - 130,0 m talpmélységű Rábasömjén K-54 kat.sz. - mélyfúrású kútból és közüzemi ivóvízhálózatról biztosított.

A kútból engedélyezett vízkivétel 60.000 m³/év.

A mélyfúrású kútból kitermelt víz kezelését jelenleg a gépházban lévő vízkezelő rendszer - 2 db 15 m³/h teljesítményű HF-1600 típusú vas- és mangántalanító vízkezelő berendezés - biztosítja. A kezelt víz a gépház K-i oldalán lévő 100 m³-es hasznos tároló térfogatú vasbeton puffer víztároló medencébe kerül bevezetésre. Ebbe a medencébe kerül a vezetékes víz is.

Az üzem számára az ivóvíz feladása a medencéből történik.

Az üzem területén kiépített telepi vízellátó hálózat hálózati nyomását a gépházban lévő 2 db nyomásfokozó szivattyú biztosítja.

A nyomásfokozó szivattyú a víztároló medencéből szívja a vizet és a telepi vízvezeték hálózatába továbbítja.

Annak érdekében, hogy az üzem ivóvízellátása teljes mértékben saját kútból, illetve, hogy a kapacitásnövelés plusz vízigénye biztosítható legyen egy új, 110 m talpmélységű mélyfúrású kút létesítését tervezik, amelynek a kivitelezésére 36800/4720-11/2017.ált. számon vízjogi létesítési engedély került kiadásra. Az vízjogi létesítési engedélyben lekötött plusz vízigény: 162.000 m³/év.

Az üzem vízigényét a jövőben a meglévő és az újonnan létesítendő kútból kívánják biztosítani.

A kútból történő víztermelő kapacitás bővítése az üzemi víztisztító technológiai fejlesztését is igényli.

A kutakból kitermelt nyersvíz kezelésére egy új - ammónium, vas és mangán eltávolítását, valamint az előállított ivóvíz biztonsági fertőtlenítését magába foglaló - víztisztítási technológia kerül telepítésre. Az új vízkezelő rendszer kivitelezéséhez 36800/5204-6/2017.ált. számon vízjogi létesítési engedély került kiadásra.

Az új vízkezelő rendszer kiépítését követően a meglévő jelenleg üzemelő víztisztító technológiai sor tartalékként megmarad.

Szennyvíz előtisztítás, - elvezetés, és iszapkezelés

A telephelyen jelenleg a keletkező szennyvizek előtisztítása és közcsatornába történő bevezetése a 10.478/8/2003. számon kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.

Szennyvízkezelés technológiája

A feldolgozásból származó technológiai szennyvizek, illetve az üzem szennyezett övezeti burkolat csapadékvizeinek tisztítása jelenleg a meglévő szennyvíz előtisztítóban történik. Az üzemből kilépő szennyvíz csigás szűrőt követően jut az 45 m³-es puffertartályba, ahonnan átkerül(het) a 160 m³-es puffersedencébe. A medencékben homogenizáló keverést alkalmaznak. A keverést, homogenizálást medencénként 1-1 db merülő keverő látja el. Ezt követően vegyszeres kezelés történik vegyszeradagoló szivattyúval. Adagolt vegyszer: polielektrolit.

A vegyszeradagolás eredményeként keletkező iszap-víz fázisokat oldott levegős flotáló berendezéssel választják szét. A flotáló berendezés teljesítmény 25 m³/h.

Szennyvízelvezetés

Az előtisztított szennyvíz az üzemi végátemelő irányába távozik, az átemelő előtt keveredve az üzemi szociális szennyvízzel. Majd az üzem a kommunális szennyvizét, és az előtisztított technológiai szennyvizét VASIVÍZ ZRt. által üzemeltett közcsatornába vezetik, amely a sárvári városi közüzemi szennyvíztisztító telepre jut.

Izapkezelés

A flotálóról távozó iszapot egy tartályban gyűjtik. A lefölözött szennyvíziszap dekantálást, majd méshidrárt és vas-só bekeverést követően szivattyúval kerül átemelésre egy kalodás keverővel ellátott iszapkondicionálóba. A dekantált vizek a kiegyenlítő medencébe kerülnek vissza.

A kondicionált, sűrített iszap KÖRTE gyártmányú kamrás iszappréssel kerül víztelenítésre.

A berendezés szűrőkamráinak száma: 30 db.

A csurgalékvíz a technológia elejére, a kiegyenlítő medencébe kerül vissza.

A szennyvíziszapot a csigás szűrővel leválasztott darabos anyaggal együtt konténerben gyűjtik, majd elszállítatják.

A telephelyen a tervezett kapacitás bővítést követően keletkező szennyvizeket (max. 1.000 m³/d) egy új építésű szennyvíztisztító telepen tervezik kezelni. A telephelyen jelenleg üzemelő szennyvíz előkezelő technológiát használaton kívül helyezik.

Az új szennyvíztisztító telep 3 db kültéri SBR reaktorból és egy szennyvízkezelő üzemcsarnokból áll.

Az új szennyvíztisztító telepre a feldolgozásból származó technológiai szennyvizek és a telepen keletkező szociális szennyvizek kerülnek tisztításra.

A PureAqua Kft. (Veszprém) által tervezett szennyvíztisztítási technológia elemei:

- *gépi rács*: 1 db, kapacitása: 150 m³/h,
- *nyers szennyvíz fogadás, feladás*: 150 m³ hasznos térfogatú szennyvíz átemelőakna, az aknába telepítendő 1+1 db búvárszivattyú és 2 db úszókapcsoló,
- *mechanikai előtisztítás*: 1 db 1,0 mm-es résméretű dobszűrő, kapacitása: 150 m³/h,
- *minőségi és mennyiségi kiegyenlítés*: 1 db 700 m³ hasznos térfogatú kiegyenlítő műtárgy, a medencébe telepítendő - az időszakos keverést biztosító - durvabuborékos levegőztető rendszer, 1+1 db búvárszivattyú és 2 db úszókapcsoló,
- *fizikai-kémiai szennyvíz-előtisztítási fokozat*: oldott levegős flotálás,
a flotáló berendezés kapacitása: 100 m³/h,
A flotálási műveletet megelőzi egy vegyszeres kezelés, a koaguláció és flokkuláció folyamata.
- *biológiai szennyvíztisztítási fokozat*: 3 db párhuzamosan üzemeltethető eleveniszapos szennyvíztisztítási technológia (SBR- reaktorok)
- *fertőtlenítő műtárgy*: 75 m³ térfogatú medence
- *iszapkezelés*:

Iszaptárolás: 375 m³ hasznos térfogatú iszaptároló műtárgy (a SBR reaktorban keletkező fölösiszap és a fizikai-kémiai előtisztítás során leválasztott flotált vegyszeres iszap tárolására), a medencébe telepítendő - az időszakos keverést biztosító - durvabuborékos levegőztető rendszer, 1+1 db iszap feladó szivattyú és 2 db úszókapcsoló.

Iszapvíztelenítés: 1 db iszapvíztelenítő berendezés, és a víztelenített iszap gyűjtésére 1 db 9 m³ térfogatú konténer, 1 db polimer bekeverő és adagoló

A tisztított szennyvíz 1 db 10 m³ hasznos térfogatú vasbeton tisztítottvíz átemelő aknába kerül. Majd a tisztított szennyvíz nyomóvezetéken keresztül az állandó vízfolyású Rába folyó 82+890 km szelvényébe kerül bevezetésre, amely az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság illetékességi területéhez tartozik.

Csapadékvíz-elvezetés

A telephely csapadékvizeinek elvezetése a 10.478/8/2003. számon kiadott és többször módosított vízügyi üzemeltetési engedély alapján történik.

A telep csapadékvíz elvezetése szennyezett és tiszta övezetre különül el.

Az üzem keleti oldalán a „szennyezett övezeti” csapadékvizeket a szennyvízzel együtt kezelik és vezetik el.

Az üzem nyugati és déli oldalán a „tiszta övezeti” részen található közlekedési utak, parkoló és a konténeres üzemi töltőállomás területéről összegyűjtött csapadékvizek tisztítását olajleválasztó és iszapfogó műtárgy végzi.

Az üzemanyag ellátás betonozott felületen történik, innen a csapadékvizek Bárczy-féle csatornaszem szűrőn keresztül folynak a zárt csapadécsatornába, majd az olajleválasztó és iszapfogó műtárgyra.

A tiszta övezeti tisztított és a tetőfelületi csapadékvizek befogadója az időszakos vízfolyású Rábasömjéni csatorna.

A telephely északi oldalán lévő zöldterületre hullott csapadékvíz a területen elsikkad.

A felszíni és felszín alatti vizek védelme

A telephez legközelebbi vízfolyás a Rábasömjéni-csatorna, amely a teleptől D-i irányban kb. 300 m-re van.

A telephely területe nem érinti távlati vagy üzemelő sérülékeny ivóvízbázis védőterületét. A telephelytől 2 km távolságra D-i irányba húzódik a Sárvári körzeti vízbázis hidrológiai „B” védőterülete. A terület felszín alatti érzékenysége: érzékeny.

A talajvíz felszín alatti mélysége Ny felől K-i irányba haladva (a Rába felé haladva -4 m mélységről -2 m-re) emelkedik. A talajvíz átlagosan 4 m mélységben húzódik.

Földtani közeg védelme

A telephelyen földtani közeg védelme szempontjából potenciális szennyezőforrást a létesítendő szennyvíztisztító telep és létesítményei, a technológiai szennyvizek, a karbantartási munkálatok, a gázolaj taroló tartály, az üzemanyagfeltöltés és a csapadékvizek olajfogója jelentik.

A kommunális és a technológiai szennyvíz elválasztott rendszerben kerül elvezetésre. A keletkező szennyvizeket (max. 1 000 m³/nap) új építésű szennyvíztisztító telepen kezelik. A telephelyen jelenleg üzemelő szennyvíz előkezelő technológiát használaton kívül helyezik. A szennyvíztisztító telep létesítményeinek tervezése, kivitelezése és üzemeltetése során kiemelt prioritás volt a talajszennyeződésének kizárása.

Az épületek tetőfelületeiről és a telken belül kialakított burkolt felületekről összegyűjtött csapadékvizeket olajfogóra vezetik, majd a Rábasömjéni utcában meglévő nyílt árokba kerülnek bevezetésre, illetve telken belül kerülnek elsikkasztásra.

A termékek szállítására szolgáló járművek diesel üzemanyag ellátása céljából egy biztonsági szempontból megfelelően zárható konténerben elhelyezett 10 m³-es fekvőhengeres gázolaj taroló tartály található a telepen. A tartályhoz szabványos feltöltő csont és üzemanyag kút csatlakozik.

A baromfifeldolgozás zavartalan működéséhez szükséges alapvető helyreállító (meghibásodott alkatrészek javítása vagy cseréje) és megelőző (csere, kenés/olajozás, tisztítás) karbantartásokat a telephely karbantartói látják el. A hűtőberendezések, nyomástartó edények, közlekedési eszközök időszakos felülvizsgálatát, karbantartását, javítását külső szakcég végzi.

A tervezés, üzemeltetés és felhagyás során havária esemény bekövetkezésekor (pl.: a gépjárművek nem előírászerű üzeme, meghibásodás, baleset, stb.) üzemanyag juthat a felszínre, mely veszélyezteti a földtani közeg állapotát. Az üzemeltetés során üzemanyag csak a burkolt felületekre juthat. Az ingatlanon kiépített csapadékvíz elvezető rendszer következtében a burkolatra jutó szennyeződés a csapadékvizekkel együtt a rendszerbe mosódhat. Kármentő anyag biztosításával ezen havariahelyzet időben, hatékonyan kezelhető.

Élővilág védelme, táj- és természetvédelem

Élővilág

Az objektum területén természet-közeli állapotok nincsenek, jelölő élőhelyek, védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható. A vegetációmentes felületek, beton burkolatú utak és térszín melletti zöldfelület flórája gyomnövényekkel, kaszált kultúrgeppel és ültetett tujákkal jellemezhető.

Táj

Tárgyi létesítményt utak és falusias lakóövezet határolja, keletről mezőgazdasági hasznosítású területek övezik. A legközelebbi természetvédelmi oltalom alatt álló területek az üzemtől 3 km-re, keletre lévő Rába-folyó menti Natura 2000 területek, a HUON 20008 jelű Rába és Csörnóc-völgy Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület részei, illetve a 3,65 km-re dél-keletre lévő Sárvári Arborétum Természetvédelmi Terület.

III.

Üzemeltetési feltételek**Levegőtisztaság-védelem**

A telephelyen üzemelő, a határozat mellékletében rögzített azonosítójú és megnevezésű, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését az alábbiak szerint engedélyezem.

1. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban (verziószám: 5) rögzítettek szerint állapítom meg. A táblázatban a fűtés-melegvíz előállításához (1. számú technológia) tartozó mg/m^3 -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.
2. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
3. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente mérésel kell meghatározni. A kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti **akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni az *utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül*. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.
4. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. Az adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek.
5. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell hatóságom felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrások működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

Zaj- és rezgésvédelem

A telephely zajforrásaira a zajkibocsátási határértékeket az alábbiak szerint állapítom meg:

a Rábasömjéni út 125. (3349 hrsz.), 127 (3346 hrsz.), 94 (3333/2 hrsz.), 96 (3332 hrsz.) 100 (3335 hrsz.), 104 (3338 hrsz.), 106 (3340/1 hrsz.), 108 (3340/2 hrsz.) alatti lakóházak védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

nappal (06⁰⁰- 22⁰⁰): 50 dB(A)

éjjel (22⁰⁰- 06⁰⁰): 40 dB(A)

1. Kötelezem az üzemeltetőt a fenti határértékeknek a mindenkor megtartására.
2. A fentiekben megállapított zajkibocsátási határérték teljesítési határidőn túli túllépése bírság fizetési

- kötelezettséget von maga után.
3. A környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, továbbá az üzemeltető tevékenységének megszüntetését, az új üzemeltető tevékenységének megkezdését köteles a környezetvédelmi hatóságnak a változást követő 30 napon belül jelenteni.
 4. A telephelyen végrehajtásra kerülő bővítés utáni normál üzemelési körülmények mellett környezeti zajkibocsátási vizsgálatokat kell végezni és meg kell határozni a kialakult zajvédelmi szempontú hatásterületet.
 5. A mérésről és a zajvédelmi szempontú hatásterület lehatárolásáról készült dokumentációt a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.
 6. Amennyiben a zajvédelmi szempontú hatásterület kiterjedése megváltozik a zajkibocsátási határértékekre vonatkozóan az engedély módosítását kell kérni.

Hulladékgazdálkodási előírások

1. A veszélyes hulladéktároló üzemi gyűjtőhelyen egy időben maximálisan 10 tonna veszélyes hulladék gyűjthető.
2. A nem veszélyes munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.
3. A TARAVIS Kft. köteles a telephelyen keletkező hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a hatóság felé adatszolgáltatást teljesíteni.

Földtani közeg védelme

1. Havária esemény észlelésekor, annak észlelését követően – amennyiben a szennyezés a felszíni és felszín alatti vizeket, valamint a földtani közeget érinti – az Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., ügyeleti szám: 0630/300-4242 és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint területi vízügyi hatóságot (9700 Szombathely, Ady tér 1.) kell értesíteni. Egyéb esetekben (a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. § c-g pontjai alapján) a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ügyelete (+36-30-385-8769) és az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság értesítendő.
2. A szennyeződések bekövetkezési lehetőségét a műszaki fegyelem betartásával, a munkagépek rendszeres karbantartásával, a munkagépek műszaki ellenőrzésével és kármentő tálcá használatával (üzemanyag tankolás esetén) kell csökkenteni.
3. Havária esemény bekövetkezése után az esetlegesen elfolyó szénhidrogén felfogásáról, a szennyezett talaj összegyűjtéséről azonnal gondoskodni kell.

IV.

Szakhatósági állásfoglalások, szakkérdés vizsgálata, megkeresés

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/2515-1/2018. Ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

1. „A telephelyen jelenleg folytatott tevékenységből, a tervezett kapacitásbővítésből és fejlesztésekből adódóan a csapadékvíz, továbbá a felszíni, felszín alatti vizek nem

- szennyeződhetnek, csak tiszta csapadékvizek szikkaszthatók el.
2. Az olajleválasztó és iszapfogó műtárgyról elfolyó és a telephelyről kivezetett csapadékvíz minőségének meg kell felelnie a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szlóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet] 2. sz. mellékletének 3. pontjában lévó idószakos vízfolyás befogadói kategóriára vonatkozóan meghatározott határértékeknek.
 3. A közcsatornába vezetett szennyvizek minőségének mindenkor (a tervezett fejlesztések, kapacitásbóvítés alatt is) meg kell felelni a 10.478/8/2003. számon kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedélyben és a 2466-5/2014. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben meghatározott kibocsátási küszöbértékeknek. Továbbá a közcsatornába bocsátott előtisztított szennyvizek minőségének az ellenőrzését önellenőrzés keretében, valamint az azzal összefüggő adatszolgáltatást a fenti engedélyekben előírtak szerint továbbra is teljesíteni kell mind addig amíg technológiai szennyvíz bebocsátás történik a közcsatorna hálózatba.
 4. A létesítendő új kút és a hozzá tartozó új vízkezelő berendezés a kiadott vízjogi engedélyben foglaltak alapján kivitelezhető.
 5. A tervezett új szennyvíztisztító telep kivitelezése csak véglegessé vált vízjogi létesítési engedély birtokában kezdhető meg.
 6. A tervezett új szennyvíztisztító telep kiépítését és üzembe helyezését követően, a telephelyről kibocsátott és a Rába folyóba vezetett tisztított szennyvizek minőségének mindenkor meg kell felelni az alábbi kibocsátási határértékeknek.

pH	6-9,5
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _K)	110 mg/l
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	25 mg/l
Ammónia-ammónium ion nitrogén (NH ₄ ⁺ -N)	20 mg/l
Összes nitrogén (öN)	55 mg/l
Összes lebegőanyag (öLA)	200 mg/l
Összes foszfor (öP)	2 mg/l
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	30 mg/l
Coli szám	10 i/cm ³
Aktív klór	10 mg/l

** A közegészségügyi hatóság fertőtlenítésre való kötelezése esetén kerül előírásra.

Mintavételi hely:

- a létesítendő 10 m³ hasznos térfogatú vasbeton tisztítottvíz átemelő akna

Az előírt kibocsátási határértékek túllépése, illetve az engedélyben meghatározottaktól eltérő szennyező vagy tiltott anyag kibocsátása esetén a vízvédelmi hatóság a kibocsátót vízszennyezési bírság megfizetésére kötelezi.

7. Az üzem vizilésítményeit egyéb tekintetben a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján kell üzemeltetni.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben önálló fellebbezésnek helye nincs, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint hivatásos katasztrófavédelmi szerv 36800-2503-1/2018. számú szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül megadta.

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-04/NEO/00812-2/2018. számú állásfoglalását az alábbi kikötésekkel adta meg.

- „A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az elérhető legjobb technika, az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveinek figyelembevételével a talajt, a vizeket és a levegőt ne szennyezzék.
- A védőterület határán a lakott terület irányába védőfásítást kell telepíteni. Nyomott légköri viszonyok mellett is biztosítani kell (fedési lehetőség, szakmégkötő anyagok alkalmazása, technológiai fegyelem betartása), hogy a lakosságot zavaró bűzhatás ne érje.
- A munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető biológiai kockázatokat, a munkahelyi expozíciót (veszélyeztetettséget) a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően felmérni. A kockázatbecslést éves szinten, valamint minden olyan esetben felül kell vizsgálni, amikor a körülmények változása az expozíciót befolyásolhatja.
- A telephelyen a rovar-rágcsálólírtást szükség szerint, de megelőző jelleggel évente kétszer őszen és tavasszal el kell végezni.
- A tisztított szennyvíz minősége az élővízi befogadóba - Rába folyó – bocsáthatóság feltételeinek, határértékeinek feleljen meg.
- A kivitelezés során:
 - a munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető biológiai kockázatokat, a munkahelyi expozíciót (veszélyeztetettséget) a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően felmérni. Ennek csökkentése érdekében - a foglalkoztatás feltételeként - a külön jogszabály szerint biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.
 - A munkavégzés ideje alatt a dolgozók ivóvízellátását biztosítani szükséges.
 - A munkahelyen a munkavállalók részére kézmosóval ellátott illemhelyet kell biztosítani. A keletkező szennyvíz ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
 - A dolgozók részére öltöző-zuhanyozó használati lehetőséget biztosítani kell.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA-06/AKF03/00982-2/2018. számú állásfoglalását az alábbi kikötésekkel adta meg.

- „A szennyvíztisztító-szennyvízkezelő telep korszerűsítése során 400 m²-t meghaladó területű termőföld igénybevétele esetén humuszmentést megalapozó tervet kell készíteni,
- a szennyvíztisztítóban keletkező kommunális és ipari szennyvíziszapot termőföldön elhelyezni csak a talajvédelmi hatóság előzetes engedélyével lehet.

Fentiek figyelembe vételével a baromfifeldolgozó üzem működése talajvédelmi érdeket nem sért, az engedély talajvédelmi szempontból kiadható.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály VA-06/AKF02/4141-2/2018. számú állásfoglalását kikötés nélkül adta meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Földhivatali Osztálya 10065/2018. II. számú állásfoglalását kikötés nélkül adta meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya VA-06/HF02/908-2/20108. számú állásfoglalását kikötés nélkül adta meg.

Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Címzetes Főjegyzője megkeresésünkre 2399-1/2018. számon az alábbi nyilatkozatot adta.

„TARAVIS Kft (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129., képviseli: Szabó István ügyvezető) Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén folytatott egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységének jelentős módosítása és változtatása – a vágóhídi kapacitás növelése – kapcsán, a rendelkezésre álló dokumentációt átvizsgálva nyilatkozom, hogy a tervezett bővítés Sárvár Város Önkormányzata Képviselő - testületének a környezetvédelem helyi szabályozásáról szóló 2/1999. (1.28.) önkormányzati rendeletének, Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete a helyi jelentőségű természeti értékek védelméről szóló 12/2007. (111.23.) önkormányzati rendeletének megfelel, Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének Sárvár Város Építési Szabályzatáról szóló 37/2016. (X1.28.) önkormányzati rendelettel összhangban van.

A tájékoztatást a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rend. 1. (6b) bekezdése, valamint a hivatkozott önkormányzati rendeletek alapján adtam.

A kiadmányozási jog gyakorlását - mely nem minősül a hatáskör átruházásának - a címzetes főjegyző Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 81. (3) bekezdés j) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott 3/2017. (XI.29.) számú normatív utasításában engedélyezte.”

V.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet – továbbiakban: Kormányrendelet - 20/A § (2) bekezdésére figyelemmel **2028. augusztus 31-ig** érvényes, azzal a kikötéssel, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély kiadásától számított öt éven belül felül kell vizsgálni.

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

VI.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 5. és 10.1 pontjai, és 4. számú mellékletének 3. pontja alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 1 350.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

A határozat ellen a kézbesítéstől – közhírré tétel útján értesítettek esetén a közlemény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (Budapest, Mészáros u. 58/a) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezéssel lehet élni. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: EÜSZ tv.) 9.§ (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre köteles ügyfelek a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 675.000,-Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 13.500,- Ft.

A jogorvoslati eljárás díja a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell.

Indokolás

A TARA VIS Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni út 129.) a Sárvár, Rábasömjéni út 129. szám alatti telephelyén a jelenleg engedélyezett 107 t/nap vágókapacitást 300 t/nap mennyiségre kívánja növelni.

A bővítést elsősorban az egy műszakos munkarendről két műszakos munkarendre történő átállással, másodsorban a vágási kapacitás 6000 brojler/óra mennyiségről 8000 db brojler/óra mennyiségre történő növelésével kívánják elérni. A bővítést kisebb részben a levágott brojlerok tömegének növelése (2,22 kg helyett 2,35 kg) is okozza.

A telephelyen alkalmazott technológia az elérhető legjobb technikának megfelel.

Tekintettel arra, hogy a tevékenység a Kormányrendelet 2. és 3. sz. mellékletében is szerepel, az eljárás az ügyfél kérelmére a Kormányrendelet 1. § (4) bekezdése alapján összevontan került lefolytatásra.

A Kormányrendelet 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 Kormányrendelet 9.§ (1) bekezdése alapján 2018. június 13-án közmeghallgatás tartására került sor, a Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal hivatalos helyiségében (9600 Sárvár, Várkerület 2.). A közmeghallgatáson a hatóság képviselőin, a kérelmező ügyfelen, illetve a tervezőn kívül senki nem jelent meg. A közmeghallgatásról jegyzőkönyv készült, mely közzététel céljából megküldésre került az érintett önkormányzat részére. A jegyzőkönyvre észrevétel nem érkezett.

Az engedélyezési eljárás során az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9/4- és 9/6. pontjai, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. melléklet 1.3.-1.7. pontjai alapján megkerestem az érintett szerveket szakhatósági állásfoglalás és szakkérdés vizsgálata céljából.

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

Levegőtisztaság-védelem

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben (továbbiakban: Korm. rendelet) foglalt tartalmi követelményeknek.

A pontforrás működtetése megfelel a vonatkozó kibocsátási határértékeknek, melyet a Medio Tech Kft. által összeállított, VI/155/17/L/71. számú (mérés ideje: 2017. november 22.) és VI/155/16/L/19. számú (mérés ideje: 2016. február 9.) mérési jegyzőkönyvek igazolnak.

Az 1. számú technológiához (földgáztüzelésű kazánok üzemeltetése) tartozó határértékek megállapítása "a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű

tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló” 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 1. melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembe vételével történt.

A tüzelőberendezés légszennyezőanyag kibocsátására vonatkozó határértékeknek való megfelelést az FM rendelet 4. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

A 2. számú technológiához (baromfifeldolgozás) tartozó határértékek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. § (1) bekezdése és 6. sz. melléklete alapján történt.

Határozatomat a Kormányrendelet 22. § (1) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembe vételével adtam ki.

A pontforrásokon távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettséget a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, valamint a Korm. rendelet 25. § (2) bekezdése alapján írtam elő.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a VM rendelet 6. § (1) bekezdésére figyelemmel.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a Korm. rendelet 31. §-a és 32. §-a alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal elektronikus úton kell benyújtani.

A tervezett bővítés során a gépek által kibocsátott légszennyező anyagok a levegő minőségében nem okoznak érzékelhető változást, a kibocsátott légszennyező anyagok hatásterülete lakott területeken nem érint.

Zaj- és rezgésvédelem

A TARA VIS Kft. Sárvár, Rábasömjéni u. 129. sz. alatti telephelyén a vágóhíd kapacitásnövelést tervez.

A tervezett bővítés új létesítmények építését és azok üzemeltetését jelenti.

A benyújtott dokumentáció zajvédelmi munkarésze alapján a tervezett bővítést követően a telephely zajkibocsátása megfelel a vonatkozó előírásoknak.

A kapacitásbővítés miatt megnövekedő szállítás tevékenység által a szállítási útvonal környezetében a zajterhelés növekedés mértéke várhatóan nem éri el a 3 dB-t, ezért a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormány rend.) 7 § (1) alapján nincs közvetett hatásterülete a tevékenységnek.

A bővítéshez kapcsolódó építési tevékenységek ideje alatt betarthatóak a 27/2008. (XII.3.) KvVm-EÜM együttes rendeletben foglalt építési zajokra vonatkozó határértékek.

A zajkibocsátási határérték megállapítása a Kormány rend. 10. § (1), (4) bekezdése, 11. §-a, a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. mellékletének 1. pontja alapján, valamint a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet (a továbbiakban: KvVM-EÜM együttes rendelet) 2. § (1) bekezdése, illetve 1. sz. mellékletének figyelembevételével történt.

A határértékeket a Kormány rend. 6. § (1) bekezdése alapján meghatározott hatásterületen lévő védendő objektumra állapítottam meg.

Határozatom rendelkező részében felsorolt ingatlanok (hatásviselők) területi funkciója Sárvár Város Település Rendezési Terve alapján falusias lakóterület ahol a KvVM-EÜM együttes rendelet 1. számú

melléklete alapján a tevékenységből származó zaj megengedett egyenértékű A-hangnyomásszintjei nappal 50 dB(A), éjjel 40 dB(A).

A határértékek betarthatósága a dokumentáció alapján biztosítható.

Hulladékgazdálkodás

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tervezett technológia során a termelés volumene jelentősen megnövekszik. A napi vágási kapacitás hatékonyabb munkaszervezéssel és 2 műszakos munkarend bevezetésével 300 t/nap értékre nő.

A létesítés során keletkező építési-bontási hulladékokat szelektíven gyűjtik, majd hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodónak adják át. A munkagépek karbantartását a kivitelező cég telephelyén végzik, így a területen a munkagépek üzemeltetéséből származóan veszélyes hulladék nem keletkezik. Az építési munkálatok során esetlegesen keletkező veszélyes hulladékokat a TARAVIS Kft. üzemi gyűjtőhelyén gyűjtik, majd engedéllyel rendelkezőnek adják át.

A létesítés, az üzemelés és az esetleges felhagyás során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásainak megfelelően gondoskodnak.

A telephelyen a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így a hulladékok hasznosításra történő átadása biztosítható. A tevékenység során törekszenek a termelési hulladékok, illetve a felhasználásra kerülő veszélyes anyagok mennyiségének csökkentésére, ezzel a környezetterhelés csökkentésére vonatkozó törekvés megvalósul.

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

Földtani közeg védelme

Az alkalmazott aktív és passzív biztonságot szolgáló korszerű berendezések telepítésével, a dokumentációban bemutatott műszaki intézkedések alkalmazásával a talajt erő káros hatások kiküszöbölhetők.

A telephelyen kialakított technológiai épületek és létesítmények megfelelő műszaki védelemmel kerültek megvalósításra. A műszaki védelemnek és a technológiai előírásoknak való megfelelő üzemeltetése alapján valószínűsíthető, hogy a tevékenységnek földtani közeget terhelő hatása nincs.

A talaj gyakorlatilag csak valamilyen havária esemény (pl.: munkagépek meghibásodásából eredő olajelfolyás) alkalmával szennyeződhet.

Normál üzemmenet mellett az üzemelés során negatív környezeti hatás fellépése nem várható. A benyújtott dokumentáció alapján a tervezett tevékenység földtani közegre gyakorolt hatása nem jelentős.

A kikötések betartásával biztosíthatók a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében, és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a 15. § (1) bekezdésében foglaltak.

Élővilág védelme, táj- és természetvédelem

A tárgyi ipari tevékenységgel érintett Sárvár 3344/2, 3344/6, 3345, 3352/2, 3353, 3355/4 hrsz-ú „kivett üzem”, „kivett beépítetlen terület” és „kivett lakóház, udvar, gazdasági épület” művelési ágú belterületi

ingatlanok nem állnak országos vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A legközelebbi természetvédelmi szempontból értékes élőhelyek a telephelytől 3 km-re, keletre lévő, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet értelmében európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt álló Natura 2000 területek / HUON 20008 jelű Rába és Csörnöc-völgy megnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület/, továbbá a 3,65 km-re dél-keletre lévő Sárvári Arborétum Természetvédelmi Terület.

A telephelyen baromfi feldolgozó üzem, raktárak, iroda, trafóállomás, hűtőház, üzemanyagtöltő és betonozott felületek találhatóak, ahol az antropogén hatások következtében természet-közeli állapotok nincsenek, védett fajok, természet-közeli élőhelyek előfordulása nem tapasztalható. A telephely az ipari, gazdasági zónában (Ge) található. Délről a településrendezési terv szerint őshonos fajokból álló takaró fásítás tervezett, amely tájvédelmi szempontból előnyös.

A létesítmény a 2466-5/9/2014. számú egységes környezethasználati engedély alapján, több éve üzemel. A jelenlegi jelentős módosítás egyrészt a vágóhídi kapacitás 107t/napról 300t/napra történő növelését, illetve saját szennyvíztisztító telep létesítését fedi. A bővítés, a szennyvíztisztító technológiai blokk kialakítása a telephelyen belül történik, de a tisztított szennyvíz befogadója a Rába-folyó. A nyomóvezeték szántók közti út nyomvonalát követi, azaz degradált területen kerül kialakításra, de végső, 40-50 m szakasza érinti a Rába és Csörnöc-völgy Natura site-ot. Ezen a szakaszon a természetvédelmi szempontból legelőnyösebb nyomvonalváltozat kialakításához a vízjogi engedélyezési eljárás során Natura hatásbecslés kerül benyújtásra. A közeli vízfolyás szennyeződése és ennek következtében a hozzá kötődő flóra veszélyeztetése a technológiai fegyelem betartásával nem valószínűsíthető.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdése rögzíti, hogy „a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.” A 9. § (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.” A 17.§ (1) bekezdése kimondja, hogy „a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”, illetve a 17.§ (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.” – mely jogszabályi előírásoknak tárgyi tevékenység a beadott dokumentáció szerint megfelel.”

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/2515-1/2018. Ált. számú szakhatósági hozzájárulásának indokolása

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/439-8/2018. számú megkeresésével a TARAVIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni út 129., a továbbiakban: Kft.) kérelmére, a Sárvár, Rábasömjéni út 129. alatti telephelyén folytatott tevékenység vonatkozásában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sorai alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés 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 környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció, és a rendelkezésekre álló iratelőzmények áttanulmányozása alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Sárvár, Rábasömjéni út 129. alatti telephelyén jelenleg a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 2466-5/2014. számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján baromfivágást és baromfifeldolgozást végez.

A Kft. telephelyén a jelenlegi 107 t/d vágási kapacitást (6 000 db brojler/óra technológiai kapacitást) 300 t/d vágási kapacitásra (8 000 db brojler/óra technológiai kapacitásra) történő növelését tervezi hatékonyabb munkaszervezéssel, valamint az 1 műszakos munkarendről a 2 műszakos munkarendre történő átállással.

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 1. és a 2. számú mellékletében meghatározott küszöbértékeket meghaladja ezért a tevékenység környezeti hatásvizsgálat és egyben egységes környezethasználati engedély köteles. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1.§ (4) bekezdése alapján az engedélyezési eljárások a Kft. kérelmére összevontan kerülnek lefolytatásra.

A tervezett bővítést követően a jelenlegi technológia főbb lépései nem változnak.

A telephely vízellátása, szennyvízgyűjtése, csapadékvíz-elvezetése biztosított.

A telephelyen jelenleg meglévő vízellátási és szennyvízelvezetési (vízellátás, szennyvízelvezetés és -tisztítás, csapadékvíz-elvezetés) üzemeltetése a 10.478/8/2003. számon kiadott, a 11.639/1/2004., 304-2/4/2006., 219-1/3/2007., 905-1/4/208., a 631-3/3/2010., a 73-7/5/2012., a 36800/1840-7/2017.ált. és a 36800/1840-17/2017.ált. számú határozatokkal módosított, Rába/828. vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.

A telephely vízellátását jelenleg az üzem területén lévő saját - 130,0 m talpmélységű Rábasömjén K-54 kat.sz. - mélyfúrású kútból és közüzemi ivóvízhálózatról biztosítják.

A kútból kitermelt víz kezelését jelenleg a gépházban lévő vízkezelő rendszer - 2 db vas- és mangántalanító vízkezelő berendezés - biztosítja.

Annak érdekében, hogy az üzem ivóvízellátása teljes mértékben saját kútból történjen, illetve, hogy a kapacitásnövelés plusz vízigénye biztosítható legyen egy új mélyfúrású kút létesítését tervezik, amelynek a kivitelezésére 36800/4720-11/2017.ált. számon vízjogi létesítési engedély került kiadásra.

Az üzem vízigényét a jövőben a meglévő és az újonnan létesítendő kútból kívánják biztosítani.

A kútból történő víztermelő kapacitás bővítése az üzemi víztisztító technológiai fejlesztését is igényli. A kutakból kitermelt nyersvíz kezelésére egy új - ammónium, vas és mangán eltávolítását, valamint az előállított ivóvíz biztonsági fertőtlenítését magába foglaló - víztisztítási technológia kerül telepítésre. Az új vízkezelő rendszer kivitelezéséhez 36800/5204-6/2017.ált. számon vízjogi létesítési engedély került kiadásra.

Az új vízkezelő rendszer kiépítését követően a meglévő jelenleg üzemelő víztisztító technológiai sor tartalékként megmarad.

A feldolgozásból származó technológiai szennyvizek, illetve az üzem szennyezett övezeti burkolat csapadékvizeinek tisztítása jelenleg a meglévő szennyvíz előtisztítóban történik.

Az előtisztított szennyvíz az üzemi végátemelő irányába távozik, az átemelő előtt keveredve az üzemi szociális szennyvízzel. Majd az üzemben keletkező kommunális szennyvizek, és az előtisztított technológiai szennyvizek közcsatornába kerülnek bevezetésre.

A szennyvíz előtisztítása során keletkező iszapot gyűjtik, vegyszeradagolást (mészhidrát és vas-só) követően kondicionálják és sűrítik. A sűrített szennyvíziszapot konténerben gyűjtik, majd elszállítatják.

A telephelyen a tervezett kapacitás bővítést követően keletkező szennyvizet (max. 1.000 m³/d) egy új építésű szennyvíztisztító telepen tervezik kezelni. A telephelyen jelenleg üzemelő szennyvíz előkezelő technológiát használaton kívül helyezik.

Az új szennyvíztisztító telep 3 db kültéri SBR reaktorból és egy szennyvízkezelő üzemcsarnokból áll.

Az új szennyvíztisztító telepre a feldolgozásból származó technológiai szennyvizet és a telepen keletkező szociális szennyvizet kerülnek tisztításra.

A tisztított szennyvíz egy vasbeton tisztítottvíz átemelő aknába jut, majd nyomóvezetéken keresztül a Rába folyó 82+890 km szelvényébe kerül bevezetésre, amely az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság illetékességi területéhez tartozik.

A telep csapadékvíz elvezetése szennyezett és tiszta övezetre különül el.

Az üzem keleti oldalán a „szennyezett övezeti” csapadékvizeket a szennyvízzel együtt kezelik és vezetik el.

Az üzem nyugati és déli oldalán a „tiszta övezeti” részen található közlekedési utak, parkoló és a konténeres üzemi töltőállomás területéről összegyűjtött csapadékvizek tisztítását olajleválasztó és iszapfogó műtárgy végzi.

Az üzemanyag ellátás betonozott felületen történik, innen a csapadékvizek Bárczy-féle csatornaszem szűrőn keresztül folynak a zárt csapadékcsatornába, majd az olajleválasztó és iszapfogó műtárgyra.

A tiszta övezeti tisztított és a tetőfelületi csapadékvizek befogója a Rábasömjéni csatorna.

A telephely északi oldalán lévő zöldterületre hullott csapadékvíz a területen elszikkad.

Sárvár közigazgatási 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 melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny területnek minősül, a felszín alatti víz szempontjából kiemelten érzékeny területen helyezkedik el.

A Sárvár, Rábasömjéni út 129. alatti telephely területe nem érinti vízfolyás parti sávját, vagy nagyvízi medrét, vízbázis védőterületet, kialakítása megfelel a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó jogszabályban meghatározott követelményeknek. A tervezett tevékenység, kapacitás bővítés a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással.

A megkeresés, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció érdemi vizsgálatát követően, a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A Rába folyóba vezetett tisztított szennyvizekre vonatkozó kibocsátási határértékeket a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] alapján, illetve a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. melléklete III. rész 3. fejezete (Húsfeldolgozás és húsipari termékek gyártása - technológiai határértékek) figyelembe vételével és a 2. melléklete (területi határértékek) alkalmazásával határoztam meg.

A biokémiai oxigénigény (BOI₅), a dikromátos oxigénfogyasztás (KOI_k) és az Összes foszfor (öP) komponensek tekintetében a technológiai határérték került megállapításra. Az öP-ra vonatkozó határérték megállapítása során figyelembe vettem, hogy a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. melléklet III. rész 3. fejezet C) pont (3) megjegyzése alapján a technológiai határérték alkalmazhatóságának

feltétele a 20 kg/d öP befolyó szennyvízterhelés túllépése. A benyújtott tervdokumentáció alapján a telep várható öP terhelése 40 kg/d.

A 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. melléklete III. rész 3. fejezete technológiai határértéket állapít meg az ammónia-ammónium ion nitrogén ($\text{NH}_4^+\text{-N}$) komponensre is, amely akkor alkalmazandó, ha az összes befolyó nitrogén több mint 100 kg/nap.

A benyújtott tervdokumentáció alapján a telephelyen létesítendő szennyvíztisztítási technológia 40 kg/d ammónia-ammónium ion nitrogén ($\text{NH}_4^+\text{-N}$), illetve 55 kg/d összes nitrogén terhelésre lett tervezve.

Tekintettel a fentiekre az ammónia-ammónium ion nitrogén ($\text{NH}_4^+\text{-N}$) komponens vonatkozásában a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú melléklet 4. általános védettségi kategória befogadóira vonatkozó területi határértékekkel megegyező egyedi határértéket állapítottam meg.

A pH, az összes lebegőanyag (öLA), az összes nitrogén (öN) és a szerves oldószer extrakt (SzOE) komponensekre pedig a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú melléklet 4. általános védettségi kategóriára meghatározott területi határértékek lettek előírva.

Előírásaimban foglaltakat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1), és az 5. § (1) bekezdéseiben, illetve a *vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A.§ (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően írtam elő.

A kibocsátási határértékek betartására vonatkozó előírásaimat a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 9. és 10. §-i alapján írtam elő.

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."

Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-04/NEO/00812-2/2018. számú állásfoglalásnak indokolása

„A TARA VIS Kft - Sárvár, Rábasömjéni u. 29. - engedélyes részére indult, a Sárvár, Rábasömjéni u. 29. sz.alatti baromfi feldolgozó és szennyvíztisztító telepének tevékenységére vonatkozóan az egységes környezethasználati engedély módosítása összevont eljárásával kapcsolatos dokumentáció elbírálása ügyében a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály- Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. sz. - megkereste hatóságomat szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban a 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bek. 5. sz. melléklet I.3. pontja alapján.

A benyújtott dokumentáció alapján:

A jelenlegi tevékenység levegőminőségre gyakorolt hatása elviselhetőnek minősíthető. A mérési jegyzőkönyvekben megállapításra került, hogy a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben szereplő határértékeket a jelenlegi állapot során kialakuló légszennyezőanyag koncentráció nem lépi túl. A feldolgozás során szaghatással járó műveleteket zárt technológiákban, zárható épületrészben valósítják meg.

A telephely vízellátása az üzem területén lévő mélyfúrású kútból és közüzemi ivóvízhálózatról biztosított. A kapacitásnövelés vízigényének biztosítására egy 105 m talpmélységű mélyfúrású kutat létesítettek, mely jelenleg próbaüzemi fázisban van.

A dolgozók szociális vízigénye során keletkező kommunális szennyvizet előtisztítás nélkül - az előtisztított technológiai szennyvízzel keverve - az üzem területén lévő átemelő - a Rábasömjén és Sárvár között kiépített, a Sárvár-Víz Kft. kezelésében lévő közüzemi, NA 150 méretű szennyvíz nyomóvezetéken keresztül a sárvári szennyvíztisztító telepre (elsődleges befogadó: Rába (AAA325) 84.33 fkm) juttatja. A telephelyen jelenleg folytatott tevékenység vizekre gyakorolt hatása elviselhető, a hatásterület a szennyvízelvezetés nyomvonalára határolható le.

A földtani közegre gyakorolt hatás elviselhető, a hatásterület a létesítmények területére terjed ki

A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokat szükség szerinti gyakorisággal, engedéllyel rendelkező céggel szállítatják el. A hulladékok gyűjtése környezetszennyezést kizáró módon, munkahelyi gyűjtőhelyen történik. Hulladékok hatása elviselhető, a hatásterület a munkahelyi és az üzemi gyűjtőhely területére határolható le.

A keletkezett állati melléktermékeket napi gyakorisággal, engedéllyel rendelkező szakképpel szállítatják el. Az állati melléktermékek gyűjtése, tárolása a környezeti veszélyeztetettséget kizáró módon történik. A technológia víztelenítési technológiájának köszönhetően az állati melléktermékek víztartalma az elmúlt években fokozatosan csökkent. Az állati melléktermékek hatása elviselhető, a hatásterület a gyűjtőhelyek területére határolható le.

A jelenlegi tevékenység zajterhelő hatása elviselhető, a hatásterület megegyezik a korábbi engedélyeztetési eljárás során meghatározott zajvédelmi hatásterülettel.

A földtani közeget, felszíni és felszín alatti vizeket érintő vészhelyzet esetén a Vas Megyei Kormányhivatal által VA-06/AKF05/2572-7/2017. iktatószámom jóváhagyott Üzemi kárelhárítási tervben foglaltak szerint járnak el.

A telepítés fázisában a vizeket-, talajt-, a levegőt érő hatások mértéke elviselhető, a hatásterület nem lépi túl a fejlesztésre kijelölt ingatlan határait.

A létesítés során hulladék, mint önállóan kezelt hatótényező hatása a kivitelező cég megfelelő munkafegyelem megtartása mellett elviselhető, a hatásterület nem lépi túl a fejlesztésre kijelölt ingatlan határait.

A levegőminőségre gyakorolt hatás a megvalósítás időszakában elviselhetőnek minősíthető.

A megvalósítás fázisában a vizeket és a talajt érő hatás mértéke elviselhető.

A keletkező többlethulladékokat ugyanazon kezelőkhöz szállítják, a kezelési kapacitás rendelkezésre áll.

A tervezett tevékenység környezetre gyakorolt hatását a levegőterhelés, illetve a zajterhelés esetében kiemelten vizsgálták. Az üzemelés során kibocsátott szennyezők környezetre gyakorolt hatását modellezéssel számították. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (4) - (5) alapján a levegő védelmi övezet nagyságát 40- 80 méternek javasolják. A legközelebbi lakóház 100-110m-re van. A tervezett fásítással a területen a jelenleginél nagyobb diverzitású élőhely alakul ki. A vizsgált létesítmény (üzem) elemeit dél felől a meglévő adottságokat és a láthatósági viszonyokat figyelembe vevő többszintű, őshonos, lombhullató fa- és cserjefajokkal megvalósuló növényállomány fogja takarni.

A létesítés feltétele a tisztított szennyvíz élővízbe bocsátása, mely a jogszabályi előírások betartása mellett történik.

A tevékenység hatásai nem okozzák a környezet állapotának olyan változását, mely a lakosság egészségi állapotának kedvezőtlen megváltozását okozhatja

Az okozott hatások visszafordíthatóak, a tevékenység megszűnésekor a környezet igénybevétele megszűnik.

Az üzemeltetés feltételei a dokumentáció alapján a környezet-egészségügyi szakkérdésekben, - így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelményeknek - a kikötésekben előírtakkal felelnek meg.

A szakkérdés vizsgálata során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény, a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV.10.) EüM rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a 6/2009. (IV.14) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet, a 201/2001.(X.25.) Korm. sz. rendelet, a 253/1997.(XII.20) Korm. rendelet, a kémiai biztonságról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM- SZCSM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, valamint a 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet előírásait vettem figyelembe.

Az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről szóló 4/2002. (II. 20.) SZCSM-EüM együttes rendelet 4. számú mellékletének 14. pontja tartalmazza a dolgozók részére biztosítandó öltöző, pihenő és illemhelyek biztosítását

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 fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet

- a) 36. § (1) bekezdése szerint „ A fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok, valamint a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell. Ennek értelmében
- b) gondoskodni kell a rágcsálók ártalmának megelőzéséről (életkörülményeik megnehezítéséről, búvó- és fészkelő helyeik megszüntetéséről, közlekedési útjaik elzárásáról, táplálékuk megvonásáról stb.).

A szakkérdést a 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 31.§ (1) bek. 8. melléklet I.2. pontja, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55.§ -a alapján vizsgáltam meg. A szakkérdés vizsgálata miatt díjat nem állapítok meg.

A járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I. 2.) számú utasításával kiadott Kiadmányozási Szabályzat 4. számú függeléké alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA-06/AKF03/00982-2/2018. számú állásfoglalásának indokolása

„A talajvédelmi szakkérdésben kiadott véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése 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 Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint hivatásos katasztrófavédelmi szerv 36800-2503-1/2018. Számú állásfoglalásának indokolása

„A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/439-8/2018. számú megkeresésével, a *TARAVIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft. Baromfifeldolgozó Üzem Sárvár, Rábasömjéni u. 129. (3344/2, 3344/6, 3345, 3352/2, 3353, 3355/4 HRSZ.) Vágóhid Kapacitásnövelés egységes környezethasználati engedély jelentős módosítása és változtatása* összevont eljárásában a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság) 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: **Korm. rendelet**) 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/4, valamint 9/6. pontja alapján az összevont eljárásban (környezeti hatásvizsgálati eljárás és egységes környezet használati engedélyezési eljárás) a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve által vizsgálandó az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétség és az ebből eredő várható hatások, valamint, hogy a kérelem megfelelően tartalmazza-e a telepítési hely környezetében feltárt kockázatokat és azok várható hatásait.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton közzétett, a TARAVIS Kft. által 2018. április hónapban készített dokumentáció átvizsgáltam és megállapítottam, hogy a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében megfelelően tartalmazza a telepítési hely környezetében feltárt kockázatokat és azok várható hatásait.

Megállapítottam, hogy a TARAVIS Kft. érvényes katasztrófavédelmi engedélyei és SKET-tel (Súlyos Káresemény Elhárítási Terv) rendelkezik (2017. július 03.).

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a kérelem és a felülvizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Hatóságom a Korm. rendelet 2. §-ában meghatározott 15 napos határidőt nem lépte túl.

Szakhatósági állásfoglalásomat az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján adtam ki.

A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság katasztrófavédelmi szempontú szakhatósági hatáskörét a *katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban: Kattv.) 25. § (1) bekezdés, a *veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről* szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet 1. § 2a. pontja, 4. § (3) bekezdése, valamint a *katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kattv. vhr.) 12. § a) pontja, 21. § (2) bekezdése, valamint a Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/4. és 9/6. pontja határozza meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság katasztrófavédelmi szempontú illetékességét a Kattv. 22. §. (1) bekezdés b) pontja, valamint a Kattv. vhr. 3. § (1), (3) bekezdése és az 1. melléklet a) pont 18. bekezdése határozzák meg."

Sárvár Város Önkormányzati Hivatal Címzetes Főjegyzője 2399-1/2018. számú állásfoglalásának Indokolása

„A TARAVIS Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129., képviseli: Szabó István ügyvezető) Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén folytatott egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységének jelentős módosítása és változtatása – a vágóhídi kapacitás növelése – kapcsán, a rendelkezésre álló dokumentációt átvizsgálva nyilatkozom, hogy a tervezett bővítés Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének a környezetvédelem helyi szabályozásáról szóló 2/1999. (I.28.) önkormányzati rendeletének, Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete a helyi jelentőségű természeti értékek védelméről szóló 12/2007. (III.23.) önkormányzati rendeletének megfelelő, Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének Sárvár Város Építési Szabályzatáról szóló 37/2016. (XI.28.) önkormányzati rendelettel összhangban van.

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

A kiadmányozási jog gyakorlását - mely nem minősül a hatáskör átruházásának - a címzetes főjegyző Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 81. § (3) bekezdés j) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott 3/2017. (XII.29.) számú normatív utasításában engedélyezte.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály VA-06/AKF02/4141-2/2018. számú állásfoglalásának indokolása

„A TARAVIS Kft. (9500 Sárvár, Rábasömjéni utca 129.) tárgyi ügyben kérelmet nyújtott be T. Hatóságához, mely eljárásban szakkérdés vizsgálata céljából keresték meg az erdészeti hatóságot.

A mellékelt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületet nem érint, azzal nem szomszédos, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint nyilatkoztam.

Tájékoztatom, hogy az Evt. 4. § (2) bekezdés c) és i) pontjai alapján a belterületi, kivett művelési ágban nyilvántartott földrészletekre az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya nem terjed ki.

A fellebbezési jogot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. (4) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 116-119. §-aira figyelemmel adtam tájékoztatást.

Hatáskörömet és illetékességemet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, 12. § (5) bekezdése és az 2. számú melléklete rögzíti. A járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát az 1/2017. (I. 2.) számú kormány megbízotti utasítással kiadott Kiadmányozási Szabályzat 6. számú függeléke alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Földhivatali Osztálya 10065/2018. II. számú állásfoglalásának indokolása

„Az elektronikusan elérhető dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tervezett vágóhíd kapacitásnövelés a Sárvár 3344/2, 3344/6, 3345, 3352/2, 3353, 3355 hrsz-ú, az ingatlan-nyilvántartás adatai szerint kataszteri tisztajövedelemmel nem rendelkező belterületi fekvésű, kivett művelési ágú földrészleteken kerül megvalósításra, melyek a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 2. § 19. pontjában foglaltak értelmében a nem minősülnek termőföldnek.

A Tfv. 1. § (1) bekezdése értelmében a törvény hatálya termőföldre terjed ki, valamint a Tfv. 2. § 5. pontja értelmében a földvédelmi eljárás az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul.

A dokumentáció alapján a Sárvár 3344/2, 3344/6, 3345, 3352/2, 3353, 3355 hrsz-ú ingatlanokon tervezett vágóhíd kapacitásnövelés során a földrésztlet környezetéből további termőföld terület más célú hasznosítására nem kerül sor.

A fentieket figyelembe véve a vágóhíd kapacitásnövelés földvédelmi érdeket nem sért, ezért az előzetes vizsgálati eljárásához kikötéseket nem tettem.

Szakkérdésben adott álláspontomat a 71/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. mellékletében foglaltakat figyelembe véve a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvényben előírásai alapján adtam meg.

A Hivatal hatáskörét és illetékességét a Tfv. 7. § (1) bekezdése és a földművelésügyi hatósági igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 37. §-ának (1) bekezdése, valamint - 3. §-a (3) bekezdésének c) pontja alapján - a rendelet 1. melléklete állapította meg.

A járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I. 02.) számú utasításával kiadott Kiadmányozási Szabályzat 4. számú függeléke alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti."

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya VA-06/HF02/908-2/20108. számú állásfoglalásának indokolása

„Az engedélyezési tervdokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok összevetése alapján megállapításra került, hogy az érintett ingatlan a közhiteles régészeti és műemléki nyilvántartásban nem szerepel érintettként, így a tervezett beruházás megvalósulása során örökségvédelmi érdekek vélhetően nem sérülnek.

Az összevont engedélyezéshez kapcsolódó örökségvédelmi szakkérdés véleményezésére hatáskörömet a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja és 87. § (1) bekezdése, illetékességemet 1. számú melléklete állapítja meg."

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

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

A fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint biztosítottam.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a Rendelet 2. § (3) bekezdése, valamint 3. sz. melléklet 5. és 10.1. pontjai és 4. számú mellékletének 3. pontja határozza meg.

A jogorvoslati eljárás díját a rendelet 2. § (5) bekezdésére figyelemmel állapítottam meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal környezetvédelmi és természetvédelmi hatásköre és illetékessége a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés d) pontján;

illetékessége a 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

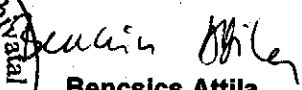
A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I.2) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra.

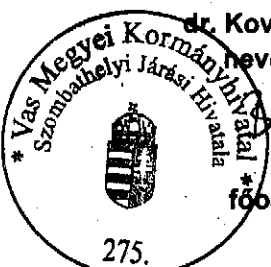
A határozatot kapja:

1. TARAVIS Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.
2. ENVIPROG GROUP Mérnöki Tanácsadó Kft. 8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 3/A
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 9700 Szombathely, Ady tér 1.
4. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 9700 Szombathely, Ady tér 1.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály 9600 Sárvár, Várkerület 4. (nepegeszsegugy.sarvar@vas.gov.hu)
6. Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Földhivatali Osztály 9600 Sárvár, Kossuth tér 2. (foldhivatal.sarvar@vas.gov.hu)
7. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály 9700 Szombathely, Batthyány tér 2. (erdeszet@vas.gov.hu)
8. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2. (novenyantalaj@vas.gov.hu)
9. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály 9700 Szombathely, Bejczy u. 1-3. (epitesugy.szombathely@vas.gov.hu)
10. Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Címzetes Főjegyzője, 9600 Sárvár, Várkerület 3.

Szombathely, 2018. augusztus 7.

dr. Kovács Györgyi hivatalvezető
 nevében és megbízásából:


Bencsics Attila
 főosztályvezető-helyettes



HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100522616
A telephely megnevezése: baromfifeldolgozó üzem
A telephely címe: 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.
KÜJ: 100317055
Ügyfél neve: Taravis Baromfi És Élelmiszeripari Korlátolt Felelősségű Társaság
Ügyfél cím: 9600 Sárvár, Rábasömjéni U. 129 (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 538
A technológia megnevezése: földgáztüzelésű kazánok üzemeltetése

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P2	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P2	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P3	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P3	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P3	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P1 kazán kémény
P2 kazán kémény
P3 kazán kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2004.4	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2004.4	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2004.4	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2004.4	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 2000
 A technológia megnevezése: baromfifeldolgozás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P4	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P4 porleválasztó berendezés kivezető kürtője

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2004.4	150.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

Megjegyzés

A(z) VA-06/ARFOS/435-25/2018 sz. határozat melléklete


alíírás

Verziószám: 5

3

