



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám:	2466-5/9/2014.	Tárgy:	TARAVIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft. Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén folytatott tevékenységre irányuló egységes környezethasználati engedély
Műszaki ea:	Törkenczi Arnold Bakos Enikő Kránitz-Werner Dalma Nagyné Erős Alexandra	Melléklet:	levegőtisztaság-védelmi alapadatok, helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei
Jogi ea:	dr. Bodorkós Erzsébet		

H A T Á R O Z A T

A **TARAVIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni út 129.)** részére, Háfra Ágnes (Székesfehérvár) által készített dokumentáció alapján a **Sárvár, Rábasömjéni út 129.** szám alatti telephelyére

egységes környezethasználati engedélyt adok

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes: TARAVIS 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. (3444/6, 3344/2, 3345 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}): 101624599

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység:

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. sz. mellékletének 9.1 pontja: Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással.

II.

A telephelyen folytatott tevékenységek

A létesítmény helve, a terület jellemzői

A telephely a Sárvár, Rábasömjéni út 129. számú (3344/6, 3344/2 és 3345 hrsz.-ú) 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:	40.267 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:	23.426 m ²

A létesítmény főbb adatai, jellemzői

A baromfifeldolgozó üzem kapacitását az alábbi paraméterek jellemzik:

Technológia kapacitása:	6.000 db brojler/óra
Napi vágás időtartama:	8 óra (1 műszak)
Brojler átlagsúlya:	2,22 kg/db
Napi vágási kapacitás maximális kihasználtság mellett:	107 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 elővizsgálati hely után egy automatikus működésű, folyadékos kábító berendezéshez szállítja, majd a kábult testek tovább haladnak a vágó-vérző helyiségekbe. A vágást nagyobb részben ölgép 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 páraépződés érdekében.

Kopasztás

A kádból kiérkezve 3 db tárcsás kopasztó gépben történik a tollak eltávolítása a testről. A levett 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.

Fejtépés, lábvágás

A lekopasztott testek az állatorvosi vizsgálóhelyen áthaladva egy testmosóban az előírásnak megfelelő vízöblítésen 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 vízöblítéses csúszdára esnek, és becsúsznak a zsigerelőbe a függesztő szállítoszalagra. 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 szállítoszalagról 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 folyamatos áthaladás közben a benttartózkodási idő. A lehült testek a felsőpályán kiérkeznek a daraboló üzembrészbe.

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 a grilltesteket tömegük szerint szétválogatja. A „B” minősítésű testek 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, majd a hűtőtárolókba szállítják.

Raktározás

A tisztított belsőségeknek és aprólékoknak aprólék előhűtőben történik az előhűtése. Az előhűtő teremben 0 - -2 °C hőmérsékletű intenzív légáramlat segítségével hűlnek le a termékek az előírás szerinti + 4 °C-os maghőmérséklet alá. A jobb hatásfok elérése érdekében az aprólékkal teli rekeszeket jégpehellyel szórják meg. A súlyosztályozó által leválogatott grilltestek és a daraboló sorról lekerülő alapanyagok átmeneti tárolására van szükség, míg a végső termelési feldolgozásukra sor kerül.

A feldolgozás során három fajta hőfokú készterméktárolót használnak, a piaci igények, illetve lehetőségek függvényében (-20 °C-os fagyasztó előtér, -35 °C-os gyorsfagyasztó, 0 °C-os tároló). Kiszállításkor az expediálón keresztül egy zárt csatlakozást lehetővé tevő szerkezet (HA-FA rendszer) biztosítja a termékvédelmet.

A feldolgozás során kitermelődő emberi fogyasztásra alkalmatlan fejet és lábat vagy a melléktermékbe öntik, vagy állateledel alapanyagának adják el. Az emberi fogyasztásra szánt termékeket az emberi fogyasztásra alkalmatlan állati melléktermékektől külön kell tárolni -35 °C-os sokkoló fagyasztó és 0 °C-os tárolóterekben.

Kapcsolódó tevékenységek

Szállítás

Az élőállat beszállítása 7,5 tonnás teherautókkal történik, napi 16 fordulóval. A félkész termék kiszállítása 3,5 tonnás teherautóval (13 forduló/nap), 10 tonnás teherautóval (1 forduló/nap), illetve 20 tonnás kamionnal (2 forduló/nap) történik. Az állati melléktermék elszállí-

tása 7,5 tonnás teherautóval történik (4 forduló/nap). A hulladék elszállítása konténerszállítóval történik (1 forduló/nap, de átlagosan csak heti 2 alkalommal). A tevékenységhez kapcsolódó teherforgalom a 84151 sz. út és a 84. sz. főút és telephely közötti szakaszát, illetve a 84. sz. főutat érinti.

A rakodást 6 db targonca segíti.

A kapcsolódó személyforgalom 40 személygépkocsi, továbbá 2 autóbussz forduló naponta.

Energia ellátás

A TARA VIS Kft. elektromos energia ellátása az E.ON Észak-dunántúli Áramszolgáltató Zrt. 20 kV-os légvezetéki 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

A telephelyen 29 berendezés és 36 hűtőkör üzemel.

Vonalkód	Hűtőkör	Telephely	Hűtőközeg
5000000020324	Hűtőtároló IV	Baromfifeldolgozó üzem	R-22 (6.0kg)
5000000020325	Manipuláció II	Baromfifeldolgozó üzem	R-22 (4.0kg)
5000000020326	Elkülönítő hűtő	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (10.0kg)
5000000020327	Manipuláció I	Baromfifeldolgozó üzem	R-22 (15.0kg)
5000000020331	Folyadékűtő klímához	Baromfifeldolgozó üzem	R-410A (8.5kg)
5000000020332	12 C-os egyedi fagyasztó	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (22.0kg)
5000000020333	Spirálfagyasztó	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (120.0kg)
5000000020334	Gyűjtőcsomagoló 1 kör	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (18.0kg)
5000000020335	Gyűjtőcsomagoló 2. kör	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (18.0kg)
5000000020339	Folyadékűtő	Baromfifeldolgozó üzem	R-407C (4.2kg)
5000000020340	Aprólék hűtő	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (23.0kg)
5000000020341	Mellhűtő	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (18.0kg)
5000000020342	Aprólék csomagoló	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (12.0kg)
5000000020348	Hűtőtároló II.	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (22.0kg)
5000000020349	Manipuláció III. 1. kör	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (20.0kg)
5000000020350	Manipuláció III. 2. kör	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (22.0kg)
5000000020351	Manipuláció III. 3. kör	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (8.0kg)
5000000020352	Hűtőtároló I.	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (20.0kg)
5000000020353	Hűtőtároló III.	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (20.0kg)
5000000020354	- 20 C-os fagyasztó előtér	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (20.0kg)
5000000020355	Átmeneti hűtőtároló 1. kör	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (12.0kg)
5000000020356	Átmeneti hűtőtároló 2. kör	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (12.0kg)
5000000020357	Sokkoló fagyasztó	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (250.0kg)
5000000020358	Fej-láb sokkoló fagyasztó	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (50.0kg)
5000000020359	0 C-os fej-láb hűtő	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (40.0kg)
5000000020360	Pépgyártó	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (20.0kg)

5000000027073	Manipuláció III.4.	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (12.0kg)
5000000028591	Kis Kamra	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (18.0kg)
5000000028592	Szikkasztó hűtő	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (18.0kg)
5000000028593	Jégpelygyártó gép (MAJA)	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (12.0kg)
5000000028594	Jégpelygyártó gép (FUNK)	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (12.0kg)
5000000028597	Daraboló+Klíma	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (120.0kg)
5000000028648	Nagykamra 1	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (18.0kg)
5000000028649	Nagykamra 2	Baromfifeldolgozó üzem	R-404A (45.0kg)
5000000028650	Munkatér	Baromfifeldolgozó üzem	R-407C (28.0kg)
5000000029634	Folyadékhűtő klímához 2.	Baromfifeldolgozó üzem	R-410A (9.5kg)

A tevékenység környezeti hatásai

Levegőtisztaság-védelem

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

A technológiai műveletekhez szükséges forró vizet 3 db (T1, T2, T3) földgáztüzelésű kazán állítja elő, melyek füstgázai az alábbi pontforrásokon jutnak a környezetbe.

Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése	Technológiai azonosító
P1	kazánkémény	1
P2	kazánkémény	1
P3	kazánkémény	1

A baromfifeldolgozás során felszabaduló szilárd nem toxikus port egy 90%-os hatásfokú porleválasztó berendezés választja le.

Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése	Technológiai azonosító
P4	porleválasztó berendezés kivezető kürtő	2

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.

Zajvédelem

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

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

A tevékenységhez kapcsolódó forgalom nagyrészt a 84151 sz. út és a 84. sz. főút és telephely közötti szakaszát, illetve a 84. sz. főutat érinti. Az út zajterhelése szempontjából a telephely forgalma elenyésző, hatásterület nem határolható le.

Hulladékgazdálkodás

A tevékenységből az alábbi veszélyes hulladékok keletkeznek

A hulladékok 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti	
azonosító kódja	megnevezése
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat
16 06 01*	ólomakkumulátorok

A tevékenységből az alábbi nem veszélyes hulladékok keletkeznek

A hulladékok 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti	
azonosító kódja	megnevezése
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től
17 04 05	vas és acél
19 12 02	fém vas
20 01 01	papír és karton

A telephelyen folytatott tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon szelektíven, munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, majd hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezeteknek adják át.

Vízvédelem

Vízellátás

Korábban a vízellátást a városi közműves ivóvízhálózatról oldották meg. Jelenleg az üzem vízellátásának nagyobb részét (kb. 98 %-át) a telepen kiépített és 2006-ban üzembe helyezett saját kútból, míg kisebb részét (2 %-át) a vezetékes közműről biztosítják.

A Rábasömjén K-54 kataszteri számú mélyfúrású kútból kitermelt vizek kezelésére a gépház-

ban a már meglévő vízkezelő rendszer bővítéseként plusz 1 db Ø 1250 mm-es új vas- és mangántalanító berendezés került telepítésre 15 m³/h vízkezelő kapacitással.

A bővítés megvalósítása óta a 2 x 15 m³/h teljesítményű vízkezelő rendszer biztosítja az üzem technológiai vízigényét.

Az üzemben szociális és technológiai, takarítási, továbbá nyári időszakban locsolási vízfelhasználásra kerül sor. Az üzem jelenlegi vízfelhasználása 480 m³/nap. A megnövekedett vízigény biztosítása céljából a mélyfúrású kútba nagyobb teljesítményű (30 m³/h) búvárszivattyú került beépítésre.

A kezelt víz egy 100 m³-es hasznos tároló térfogatú vasbeton puffer víztároló medencébe kerül bevezetésre. A víztároló medencéből nyomásfokozó szivattyú - a hálózati nyomást biztosítva - továbbítja a vizet a meglévő telepi vízvezeték hálózatba.

Szennyvíz-elvezetés

A telephely szennyvíz-előkezelése, elvezetése - a vízellátással, csapadékvíz-elvezetést is magába foglaló 10.478/8/2003. számon kiadott, 11.639/1/2004., 304-2/4/2006., 219-1/3/2007., 905-2/4/2008., 631-3/3/2010., 73-7/5/2012. számú határozatokkal módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Az üzem területén a csapadékvíz- és a szennyvízelvezetés elválasztott rendszerben megoldott. A baromfifeldolgozó üzemben keletkező technológiai szennyvíz tisztítása az üzem saját telephelyén lévő szennyvíz-előtisztítón történik. A szennyvíz előkezelő berendezést a Veolia Water Solutions & Technológies Magyarország Zrt. üzemelteti. Az üzem a kommunális szennyvizét, és az előtisztított technológiai szennyvizét a Sárvár-Víz Kft. (Sárvár) által üzemeltetett közcsatornába vezeti, amely a sárvári városi közüzemi szennyvíztisztító telepre jut.

A telephelyen történt kapacitásbővítés és fejlesztés során az üzem szennyvíz előkezelőjére kerülő szennyvíz napi mennyisége 470,8 m³.

Technológiai szennyvíz: 438,8 m³/d.

Szociális szennyvíz: 32,0 m³/d.

A megemelkedett szennyvíz megfelelő tisztítása miatt a meglévő szennyvíz-előtisztító fejlesztésre-bővítésre került.

Csapadékvíz-elvezetés

A telephely burkolt felületeinek csapadékvíz-elvezetésére zárt csatornarendszer épült ki.

A telephelyen a csapadékvíz elvezetés szennyezett és tiszta övezetre van osztva.

A szennyezett övezeten (élőállat átvétel, állati melléktermék gyűjtők, szennyvíz előkezelők területe) összegyűlt csapadékot a CS-2-1-0 és a CS-2-0-0 jelű csapadékcsatorna vezeti el. Befogadó az üzem szennyvíz előtisztító puffer aknája, ahol keveredik a technológiai szennyvízzel.

A tiszta övezetben az üzem Ny-i oldalán lévő közlekedési utakról, illetve a parkolóról összegyűlt csapadékvíz tisztítását egy AQUAFIX DHCB 80 típusú olajfogó és iszapfogó műtárgy végzi. Az előtisztított csapadékvíz az üzem K-i oldalán kiépített árkon, majd a felhagyott Sárvár-Répcelak vasútvonal vízelvező árkan keresztül, a Rábasömjéni főcsatornába kerül.

A fő teherbejáró melletti üzemanyag konténer egy befelé történő lejtéssel kialakított, csapadék összefolyóval ellátott töltő területen kerül kialakításra. Az esetlegesen olajjal szennyeződött csapadékvíz gravitációsan folyik a Bárczy-féle csapadékvíz olajsűrűre, ahonnan a megtisztított csapadékvíz a Ny-i csapadékvíz-elvezető rendszerbe kerül.

Az üzem D-i oldalán található utak csapadékvizei a K-i oldalon kiépített árkon, majd a felhagyott Sárvár-Répcelak vasútvonal vízelvező árkan keresztül, élővízi befogadóba

(Rábasömjéni főcsatorna) kerül.

A tetőfelületi és zöldfelületi csapadékvizek egy része elszikkad, egy része a csapadékcatornán keresztül folyik a befogadóba. A tiszta övezeti csapadékvizek élővízi befogadója a Rábasömjéni főcsatorna.

Természetvédelem

Élővilág

Tárgyi objektum területén leginkább vegetáció-mentes felületek találhatók. A maradék zöldfelület flórája gyomnövényekkel, kaszált kultúrgyepvel és ültetett tujákkal jellemezhető. Természet-közeli állapotok, élőhelyek nincsenek, védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható.

Táj

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

III.

Üzemelési feltételek

Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Felügyelőség (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 Igazgatóság Területi Vízügyi Hatóságát értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről, a kárelhárítás egyidejű megkezdésével. A rendkívüli szennyezést 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. Havária esetén képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.

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 rögzítettek szerint állapítom meg (a számítógépes nyilván-tartás szerinti verziószám: 5.).
2. Az 1-es számú technológiára (hőtermelés) vonatkozó táblázatban földgáztüzelés esetén mg/m^3 -ben kifejezett koncentráció a száraz (vízmentes) füstgáz 3 %-os oxigén tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkozik.
3. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
4. A kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente mérésel kell ellenőrizni. Az ötéves mérési periódust az utolsó mérés időpontjától kell számítani.
5. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.
6. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, illetve pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

Zaj- és rezgésvédelem

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

- a Rábasömjéni út 100. (3335 hrsz.), 104. (3338 hrsz.), 106. (3340/1 hrsz.), 108. (3340/2 hrsz.), 127. (3346 hrsz.) 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 mindenkori 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.

Vízvédelem

1. Az üzemben keletkező technológiai szennyvíz csak az üzemi előtisztító berendezésen keresztül, a szociális szennyvíz közvetlenül bocsátható a közcsatornába.
2. A technológiai szennyvízbe vér nem kerülhet.
3. A közcsatornába kerülő szennyvíz minőségének a következő paraméterek tekintetében az alábbi küszöbértékeknek kell megfelelnie:

pH	6,5-10
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI_K)	800 mg/l
Biokémiai oxigénigény (BOI_5)	500 mg/l
Ammónia-ammónium ion nitrogénje (NH_4^+ -N)	100 mg/l
Összes szerves nitrogén ($\text{öN}_{\text{ásv}}$)	120 mg/l
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	100 mg/l

10' ülepedő anyag	150 mg/l
Összes foszfor	20 mg/l

Az előírt kibocsátási küszöbértékek túllépése, illetve az engedélyben meghatározottaktól eltérő szennyező vagy tiltott anyag kibocsátása esetén, a szolgáltató bírságjavaslata figyelembevételével, a Felügyelőség a kibocsátót csatornabírság megfizetésére kötelezi.

4. A szennyvízkibocsátások ellenőrzését hatályos önellenőrzési terv szerint kell végrehajtani.
5. A használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló, módosított 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 17. §-ának megfelelően a vizsgálati eredményekről, a szennyvízkibocsátás jellemzőiről és a technológiai folyamatok üzemviteléről évente összefoglaló jelentést kell készíteni, amelyet minden, a tárgyévet követő év március 31-ig meg kell küldeni a Felügyelőségnek.
6. A Felügyelőség értesítése és a jóváhagyása szükséges minden olyan esetben, amikor a szennyvízzel kibocsátott szennyezőanyag(ok) minőségét vagy mennyiségét megváltoztató technológiai módosítást terveznek végrehajtani.
7. Az iszap- és olajfogó berendezésről elfolyó tisztított csapadékvíz minőségének meg kell felelnie az alábbi határértékeknek:

Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	75 mg/l
Szerves oldószer extrakt (SzOE)	5 mg/l
Összes lebegőanyag (öLA)	50 mg/l

Az élővízi befogadóba vezetett tisztított vizek minőségének meg kell felelnie az előírt kibocsátási határértékeknek. Az előírt kibocsátási határértékek túllépése esetén a Felügyelőség a kibocsátót bírság megfizetésére kötelezi.

8. Az üzem vízilétesítményeit egyéb tekintetben a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján kell üzemeltetni.
9. Havária esetén a 73-14/1/2012. számon jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási terv szerint kell eljárni.

IV.

Szakhatósági állásfoglalások

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Szombathely VAR/088/00765-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbi kikötésekkel adta meg:

- A baromfifeldolgozó telep létesítményeiben a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évente két alkalommal, illetve szükség szerint rágcsálóirtást kell végezteni.
- A házi legyek ellen rendszeresen, tervezett program szerint védekezni kell.
- A veszélyes anyagokkal, illetőleg a veszélyes keverékekkel foglalkozásszerűen végzett tevékenység során a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó valamennyi biztonsági adatlapot be kell szerezni és a tevékenység helyszínén kell tartani.
- A telephelyi munkavégzés során a veszélyes anyagokkal és keverékekkel folytatott tevékenységre vonatkozó kockázatbecslési, értékelési dokumentáció felülvizsgálatát el kell végezni.

Kikötés nélkül adta meg a szakhatósági állásfoglalását
- a Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóság 1512-1/4/2014. számon, illetve
- Sárvár Város Jegyzője 5772-1/2014. számú szakhatósági állásfoglalásával.

V.

Az eljárás 600.000, Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja valamint a közegészségügyi szakhatósági közreműködés 29.700,- Ft igazgatási szolgáltatási díja átutalással megfizetésre került.

VI.

Az engedély **2024. október 15-ig érvényes** azzal a kikötéssel, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély jogerőre emelkedésétől számított **5 év eltelte után (azaz 2019-ben) a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.**

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglalt követelményre tekintettel az engedély lejáratának évében, **2024-ben** teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell hatóságomhoz benyújtani úgy, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2024. október 15-ig** ismételten jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

VII.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 300.000,- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében 1 %-a, azaz 6.000,- Ft.

A közegészségügyi szakhatósági közreműködés jogorvoslati eljárás díja 29.700,- Ft, melyet a Magyar Államkincstár 10049006-00303066-00000000 számú számlájára átutalással kell teljesíteni.

A vízügyi hatósági, illetve jegyzői szakhatósági közreműködés jogorvoslati díja 5.000,- Ft, melyet illetékbélyegen kell leróni.

I n d o k o l á s

A TARAVIS Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni út 129.) – a továbbiakban Kft. – az ugyanezen cím alatt folytatott tevékenységére 3922/11/2004. számú határozattal egységes környezet-

használati engedélyt kapott. Többszöri módosítást követően a Kft. egységes környezethasználati engedélyét Felügyelőségem 492-12/4/2011./I. számon módosította és egységes szerkezetbe foglalta.

Az egységes környezethasználati engedélyben előírásra került, hogy 2014. szeptember 13-ig teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell hatóságomhoz benyújtani.

A kötelezettség teljesítéseként a Kft. megbízásából Háfra Ágnes okl. környezetmérnök (8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 3/A.) teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt nyújtott be.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban rögzítettek áttanulmányozását követően az egységes környezethasználati engedély kiadásáról döntöttem.

Az egységes környezethasználati engedély rendelkező részében történt megállapítások, engedélyezési feltételek indokolása az alábbi.

Levegőtisztaság-védelem

A levegőtisztaság-védelmi üzemelési feltételeket a levegő védelméről szóló, 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet - továbbiakban: Kormányrendelet - 22. § (1) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembe vételével határoztam meg.

Az 1. számú technológiára vonatkozó határértékek megállapítása a 140 kW_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló, módosított 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. melléklete alapján történt.

A 2. számú technológiára vonatkozó határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7.§. (1) bekezdése, valamint az 6. számú melléklete alapján történt.

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 – továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet – 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével írtam elő.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 6. § (1) bekezdésére figyelemmel.

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

A teljes körű felülvizsgálat keretében benyújtott engedélyezési dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telephelyen működő helyhez kötött pontforrások légszennyező-anyag kibo-

csátása nem haladja meg a vonatkozó jogszabályokban rögzített határértékeket, ezért határozatom rendelkező részében rögzítettek szerinti működtetéshez hozzájárultam.

Zaj- és rezgésvédelem

A zajvédelemre irányuló előírásokat a benyújtott dokumentáció alapján felülvizsgáltam. A zajkibocsátási határértékek megállapítása és feltételek rögzítése a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Kormányrendelet 10. § (4) bekezdése, a 11. § (5) és (6) bekezdése alapján, a zajkibocsátási határérték megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) és (4) bekezdése, és a környezeti zaj-és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelete 2. § (1) bekezdésének és 5. § -ának figyelembevételével történt.

Hulladékgazdálkodás

A veszélyes hulladékok gyűjtése a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

A tevékenység során keletkező hulladékok hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezeteknek történő átadásáról a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásainak megfelelően gondoskodnak.

Természetvédelem

A rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítást nyert, hogy tárgyi ipari tevékenységgel érintett területek - Sárvár 3344/2, 3345 és 3344/6 hrsz-ú „kivett major”, „kivett üzem” és „kivett beépítetlen terület” művelési ágú belterületi ingatlanok - nem állnak helyi, országos védettség vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A baromfi feldolgozó üzem, hűtőház és üzemanyag-töltő területén természet-közeli állapotok nincsenek, védett fajok, természet-közeli élőhelyek előfordulása nem tapasztalható.

A tevékenység 2002 óta engedélyezett. A technológiai szennyvíz előtisztítás után a csatorna-rendszerbe jut, élő vízfolyást nem veszélyeztet.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tevékenység élőhelyeket nem szüntet meg, védett vagy jelölő fajokat nem veszélyeztet, további terhelést az élővilágra az egyébként is antropogén hatásokkal terhelt területen és környezetében nem jelent, ezért a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció táj-, természetvédelmi szempontból elfogadható, az egységes környezethasználati engedély ismételten kiadható.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban Tvt.) 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.”

A Tvt. 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 Tvt. 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.”

Vízvédelem

Az üzemben keletkező technológiai szennyvizek előtisztítást követően, a kommunális szennyvizek előtisztítás nélkül közcsatornára kerülnek. Az előtisztított technológiai szennyvizek minőségére vonatkozó kibocsátási határértékeket a 219-1/3/2007. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyben meghatározottakkal összhangban került előírásra.

Az önellenőrzési terv kötelezettséget a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 27. § (2) bekezdés cb) pontjában foglaltaknak megfelelően került előírásra.

Az önellenőrzéssel összefüggő adatszolgáltatást a használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló, módosított 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet a 17. § alapján került előírásra.

A tisztított csapadékvízre vonatkozó határértékeket a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletének 3. pontjában meghatározott időszakos vízfolyás befogadói kategóriára vonatkozóan adtam meg, tekintettel arra, hogy a befogadó Rábasömjéni főcsatorna időszakos vízfolyás.

Sárvár Város Jegyzője 5772-1/2014. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

A tevékenység Sárvár Város Önkormányzata 16/2005. (V. 19.) számú rendeletével jóváhagyott Sárvár Város Rendezési Tervével, Sárvár Város Építési Szabályzatával nem ellentétes. Nem ellentétes továbbá Sárvár Város Önkormányzata Képviselő Testületének a 10/2009. (II. 13.) számú – a környezetvédelem helyi szabályozásáról szóló – rendeletének előírásaival sem. Fentiekre tekintettel az I. fokú szakhatósági állásfoglalást kikötés nélkül megadom.

Hozzájárulásomat a 481/2013. (XII. 17.) Kormányrendelet 5. számú melléklet 7. pontja, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. §-a alapján adtam meg.

Az önálló jogorvoslatot a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

A kiadmányozási jog gyakorlását – mely nem minősül a hatáskör átruházásának – a jegyző a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 81. § (3) bekezdés j) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott 17/2012. (XII. 28.) számú normatív utasításban engedélyezte.

Az Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Szombathely VAR/088/00765-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) szakhatósági állásfoglalás kiadása érdekében – a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 5. melléklete alapján megkereste hatóságomat – a TARAVIS Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. sz. alatti telephelyére 3922/11/2004. számon kiadott, 492-

12/4/2011/I. számon módosított egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati, illetve egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálati eljárása ügyében.

A benyújtott dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, 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, továbbá a levegő higiénés követelmények teljesülésére kiterjedően vizsgáltam.

A benyújtott dokumentáció áttanulmányozása alapján megállapítást nyert, hogy a TARAVIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft. a 3344/2, 3344/6 és a 3345 hrsz. alatti telephelye Sárvár városközponttól 3,5 km-re található, a Rábasömjéni városrészen. A rendezési terv szerinti besorolása egyéb ipari gazdasági, telephely összterülete 40 267 m².

A vizsgált vállalkozás által folytatott főtevékenység az 1012 '08 TEÁOR számú baromfihús feldolgozása, tartósítása, melyet 2002. április 18. óta folytatnak. Az írásos anyag részletezi a tevékenység főbb lépéseit, ennek során közegészségügyi szempontból fontos kérdéseket a tiszta és szennyes övezetek elkülönítését, továbbá utal a felhasznált vízminőségre, keletkező szennyvizekre, hulladék fajtákra, azok elhelyezésére szolgáló információkra. A telephelytől 2,5 km-re D-re húzódik a Sárvári vízbázis. A terület a felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny, illetve kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi kategóriába esik.

Eszerint a telephely vízellátása egyrészt saját vízjogi üzemeltetési engedéllyel bíró mélyfúrású kútból, másrészt kisebb mértékben a Sárvár-Víz Kft által üzemeltett városi közműhálózatról megoldott. A saját kút vizsgálata éves ütemterv szerint biztosított. A telephelyen keletkező szennyvíz az előbbi Kft kezelésében lévő nyomóvezetéken keresztül a városi tisztítótelepre kerül; a technológiai szennyvizet előtisztítják. Közegészségügyi szempontból a csapadékvíz kezelése és elvezetése megoldott.

A telephelyen diesel üzemanyag töltő állomás – biztonsági szempontból megfelelően zárható konténerben lévő tartály – is működik.

A kibocsátott szennyvíz akkreditált laboratórium általi vizsgálati eredményei a mérések alapján nem haladják meg a határértéket.

A dokumentáció részletesen foglalkozik a telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokkal; azok EWC kód szerinti megnevezésére, éves mennyiségére. Ezek átmeneti tárolása az üzem belüli gyűjtőhelyen szelektív módon megoldott. A hulladék kezelés lépései, módjai közegészségügyi szempontból megfelelőek, a végleges ártalmatlanítás engedéllyel rendelkező vállalkozások által biztosított.

A megállapítottak szerint a Kft. tevékenysége a felszíni és a felszín alatti vizeket nem veszélyezteti.

Levegővédelmi szempontból az anyagban a mérési eredmények alapján megállapítható, hogy a telephely légszennyező pontforrásainak légszennyező anyagkibocsátásai a határértéket nem haladja meg és a határterület a telephely határait nem lépi túl.

A tevékenység az elérhető legjobb technika szerinti elemzése című fejezet foglalkozik a közegészségügyi követelményeknek is megfelelő vegyi anyagok következetes megválasztásával és a tisztítási folyamatok optimalizálásával. Környezet-egészségügyi szempontból a dokumentáció tartalmazza a havária esetén szükséges teendőket.

Ugyanakkor a dokumentáció nem utal a rágcsálóiirtás és a rovarirtás gyakoriságára, ezért a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3) NM rendelet 39. §-ában elrendelt 4. számú mellékletének 3. és 7. pontjában rögzítettek szerint kikötést fogalmaztam meg.

A dokumentáció nem foglalkozik továbbá a kémiai biztonsági szakkérdésekkel, többek között a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység feltételeinek megvalósításával és körülményeivel. A kockázatcsökkentés érdekében pedig a Kémiai biztonságról szóló XXV. törvény 19. § (1) bekezdése szerint a veszélyes anyag egész életciklusa alatt a veszélyes anyagokkal, illetve a veszélyes keverékekkel végzendő tevékenység megkezdése előtt a tevékenységet végző, az adott tevékenység emberi egészséget és környezetet károsító kockázatairól becslést készít, a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Mvt.) rendelkezéseire figyelemmel. A kockázatbecslés elvégzéséért szervezett munkavégzés esetén a munkáltató, egyéb esetben a vállalkozó, nem vállalkozás keretében végzett tevékenység esetén a tevékenységet végző a felelős. A (2) bekezdése előírja, hogy a kockázatbecslés érdekében a következők elvégzése szükséges:

- a) a veszély azonosítása;
- b) az expozíció-hatás (koncentráció/dózis-hatás) összefüggés elemzése;
- c) az expozíció becslése;
- d) a kockázat minőségi, illetve mennyiségi jellemzése.

Az (5) bekezdés alapján a veszélyes anyaggal, és a veszélyes keverékkel tevékenységet végző a kockázat kezelése, csökkentése érdekében intézkedéseket dolgoz ki.

A hivatkozott törvény a 28. § (3) bekezdésében további feltételként írja elő, hogy a veszélyes anyagokkal, illetőleg a veszélyes keverékekkel foglalkozásszerűen végzett tevékenység a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap, egyéb tevékenység a használati utasítás birtokában kezdhető meg.

A dokumentáció elfogadásának közegészségügyi szempontból a fenti kikötések teljesítése esetén közegészségügyi szempontból nincs akadálya.

A szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL törvény 44. § (1) bekezdése alapján adtam meg.

A szakhatósági eljárás során felmerült költséget az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 1. számú melléklet XI/16. pontja - a környezeti hatásvizsgálati eljárásban szakhatósági közreműködés - alapján kell megállapítani, mely jelen esetben 29.700.-Ft.

Az önálló jogorvoslatot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről.

Hatóságom hatáskörét „a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló” 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdésében elrendelt 5. melléklete és a Hatóságom hatáskörét „a környezeti hatásvizs-

gálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5/A. § (2) bekezdése állapítja meg.

Illetékességem az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Kormányrendelet 4. § (2) bekezdésén alapul.

Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóság 1512-1/4/2014. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) a TARAVIS Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.), Sárvár, Rábasömjéni u. 129. alatti telephelyére kiadott egységes környezethasználati engedély – érvényességi idő lejárta miatti – felülvizsgálati eljárás lefolytatása tárgyában indult hatósági eljárásban a Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 33. § (1) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt táblázat 3. pontja alapján az engedélyezési eljárásban a vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy az adott tevékenység vízellátása, keletkező csapadékvíz-, szennyvízelvezetése biztosított-e/ vízbázis védőterületére, védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e/ a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött tervdokumentáció alapján a fent hivatkozott szakkérdés tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A megkeresés mellékleteként megküldött dokumentáció, valamint az iratelőzmények áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a TARAVIS Kft. Rábasömjéni u. 129. alatti telep vízellátási mélyvízvezetési a 10.478/8/2003. szám alatt kiadott, és a 11.639/1/2004., 304-2/4/2006., 219-1/3/2007., 905-1/4/2008., 631-3/3/2010. és 73-7/5/2012. számú határozatokkal módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek.

A technológiai és ivóvíz ellátása, szociális és technológiai szennyvíz elvezetése, továbbá csapadékvíz-elvezetése megoldott.

Az ivóvíz minőségű vízigények kielégítése 1 db 130 m talpmélységű rétegvizes mélyfúrású kútból (K-54), illetve kisebb hányada a Sárvár-Víz Kft. által biztosított közműről történik.

A kitermelt víz a vízkezelő berendezéseken keresztül kerül a víztároló medencébe. Vízhány esetén 2 collos vezetéken keresztül vízszál megszakítással a víztároló medencéjébe vezethető a közműves víz.

Az üzem technológiai szennyvize a telephelyen megvalósított szennyvíz előtisztítóra kerül. A kommunális szennyvíz előtisztítás nélkül - az előtisztított szennyvízzel keveredve – kerül az üzem területén elhelyezett átemelőbe, ahonnan a Sárvár-Víz Kft. kezelésében lévő közüzemi, NA 150 méretű szennyvíz nyomóvezetéken keresztül a sárvári szennyvíztisztító telepre nyomják. A szennyvíz előkezelő üzemeltetője a Veolia Water Solution & Technologies Magyarország ZRt. (1117 Budapest, Budafoki út 187-189.)

Az üzem burkolt területére hulló csapadékvizek elvezetésére zárt csatornarendszer épült ki.

1. Keleti oldal burkolatainak vize a technológiai szennyvízzel az előkezelőre kerülnek.
2. Nyugati oldalon a közlekedési utak, parkoló és töltőállomás előtti terület csapadékvizei olajleválasztó és iszapfogó műtárgyon keresztül kerülnek elvezetésre.
3. A déli oldalon lévő utak csapadékvize kiépített nyílt árokba kerül.

A tárgyi terület nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

A rendelkezésemre álló iratok, a megkeresés és a mellékleteként benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozást figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Szakhatósági állásfoglalásomat a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt táblázat 3. pontja alapján adtam meg. Az önálló fellebbezés lehetőségét a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki.

A Hatóság hatásköre és illetékessége a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 482/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdésén, illetve 4. § (6) bekezdésén és 1. számú melléklete 6. pontján alapul.

Fenti megállapításokra tekintettel, egységes környezethasználati engedély kiadásáról határoztam.

Az eljárás megindításáról az érintettet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény – továbbiakban Ket. – 29. § (3) bekezdése b) pontja alapján értesítettem.

Döntésemet a hatóságom által nem ismert érintett ügyfelekkel a Ket. 80. § (3) bekezdésére figyelemmel hirdetményi úton közöltem. A hirdetmény Felügyelőségem hirdetőtábláján és honlapján is megjelenítésre került.

Határozatomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (1), (4), (12) bekezdése alapján hoztam meg.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díj mértékének jogalapja a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló, módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet – továbbiakban KvVM rendelet – 1. sz. melléklet III. Fejezet 5. és 10.1. pontja, a közegészségügyi szakhatósági közreműködés igazgatási szolgáltatási díjának jogalapja az 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet I. sz. melléklet, XI. Fejezet 16. pontja.

Határozatom elleni fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján, a 99. § (1) bekezdésében foglaltakra figyelemmel biztosítottam.

A jogorvoslati eljárás díját KvVM rendelet 2. § (4), (5) és (7) bekezdései alapján állapítottam meg.

Felügyelőségem hatásköre a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és

igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló, 481/2013. (XII. 17.) Kormányrendelet 8. § (1) bekezdésének c) pontján és a 18. § (1) bekezdés c) pontján, illetékessége az 1. számú melléklet IV. fejezetének 2. pontján alapul.

Határozatot kapják

1. **TARAVIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft.** - 9600 Sárvár, Rábasömjéni út 129.
2. **Háfra Ágnes** - 8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 3/A.
3. **Sárvár Város Jegyzője** - 9600 Sárvár, Várkerület 2-3.
4. **Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve** - 9700 Szombathely, Sugár u. 9.
5. **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Területi Vízügyi Hatóság** - 9700 Szombathely, Ady tér 1.

Szombathely, 2014. szeptember 26.

Bencsics Attila
igazgató megbízásából

Dr. Szentiványi Beatrix sk
igazgatóhelyettes