



VAS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF/74-26/2025.

Ügyintézők: Kiss Balázs, dr. Bodorkós
Erzsébet

Telefon: +36 70 454 0436

Tárgy: A TARA VIS Kft. Sárvár, Rábasömjéni út
129. szám alatti telephelyén végzett
tevékenységére vonatkozó egységes
környezethasználati engedély
Melléklet: Helyhez kötött légszennyező
pontforrások kibocsátási határértéke

HATÁROZAT

A **TARA VIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft.** (9600 Sárvár, Rábasömjéni út 129.) részére Háfra Ágnes szakértő által készített dokumentáció alapján a VA/KTHF/74-12/2025. számú, 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. (3344/11, 3345/2, 3345/3 hrsz.)

A telephely súlyponti EOVS koordinátái: X: 217 684, Y: 488 946

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyféla zonosító Jele (KÜJ): 100 317 055

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

Az engedélyes cégjegyzékszáma: Cg.18-09-102790

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

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenységek:

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.

TEÁOR kód: 1012'25 - Baromfihús feldolgozása, tartósítása

NOSE-P kód: 105.03 - Élelmiszerek és italok gyártása

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY

9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 2. – 9702 Szombathely, Pf. 38-- Telefon: +36 70 705 1211

E-mail: zoldhatosag@vas.gov.hu -- KRID: 401253775 – Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

II.

A telephelyen folytatott tevékenységek jellemzői**A telephely területének jellemzői**

A telephely a Sárvár, Rábasömjéni út 129. számú (3344/11, 3345/2, 3345/3 hrsz.) ingatlanon fekszik, amely a 84-es, illetve a 88-as főútról lekanyarodva a Rábasömjéni utca irányából közelíthető meg. A telephelyet nyugati irányból a Rábasömjéni út, északról a HB Trans Kft. által üzemeltetett hűtőház, déli irányban falusias lakóterületek, keleti irányban régi vasúti töltés és azon túl falusias lakóterületek, illetve mezőgazdasági területek határolják.

A telephelyen a területhasználat az alábbiak szerint alakul:

A telephely teljes területe:	46.637 m ²
Összes beépített terület:	30.398 m ²
ebből	
– üzemi út, parkoló:	19.806 m ²
– egyéb épületek (technológia, raktár stb.):	11.132 m ²
Zöldterület:	15.699 m ²

A tevékenység főbb adatai, termelési kapacitás

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

Technológia kapacitása:	8.000 db brojler/óra
Napi vágás időtartama:	16 óra (2 műszak)
Brojler átlagsúlya:	2,8 kg/db
Napi vágási kapacitás maximális kihasználtság mellett:	358 t/nap

A technológiai folyamatok részletes ismertetése**Élőállat fogadás, függesztés**

Az élőállatok a fogadó épület északi, szekcionált kapuján keresztül kerülnek be a belső térbe, ahol villástargoncák leszedik a rekeszeket a szállító járművekről. A rekeszek a futószalagra kerülnek, ahol mintegy két órán át, kék fényben pihennek, illetve szükség esetén a puffer rakodóterületre helyezik át őket.

Kábítás, vágás, véreztetés

A brojlerok kábítása automata kábítóberendezésekben történik, ahol az állatok szén-dioxiddal (CO₂) kerülnek szedálásra. A szükséges gáz LINDE tárolótartályokból érkezik, biztosítva a folyamatos ellátást. Halal előírások szerinti vágás esetén a brojlerok CO₂-kábitás helyett egy automatikus működésű folyadékos kábítóberendezésbe kerülnek, ahol a kábítás elektromos árammal történik, vízfürdőn keresztül.

A vágást automata ölgép végzi, az esetlegesen nem megfelelően elvégzett gépi vágást manuálisan végzik el. A vágást követően, a meghatározott véreztetési időt betartásával a lecsurgó vér külön gyűjtőtérbe kerül elvezetésre.

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 víz utánpótlása előmelegített ivóvíz minőségű vízzel történik az előírásoknak megfelelő mennyiségben. A forrázó kádak burkoltak, csak a felsőpálya ki- és belépő helyén nyitottak, a minimális páráképződés érdekében.

Kopasztás

A kádból kiérkezve kopasztó gépben történik a tollak eltávolítása a testről. A levett tollak a kopasztó gépek alatt levő tollgyűjtő padlócsatornába hullnak. A csatornából a melléktermékes helyiségben található gyűjtőgaratba folyik a tollas víz, ahonnan egy átemelő centrifugál szivattyú szállítja tovább egy toll-víz forgódobos szeparátorba, ahonnan egy tollprésbe kerül. A rendszer a tollat vízteleníti és egy 4 m³-es konténerbe dobja. A tollról leválasztott szállító vizet szivattyúval visszacirkuláltatják a kopasztó gépek alatti tollgyűjtő padlócsatornába. 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 vízöblítésen esnek keresztül, majd a fejtépő géphez érnek. Itt a fejek automatikusan a nyelőcső-légcsővel együtt eltávolítódnak, és a gép alá helyezett műanyag rekeszekbe halmozódnak. Az ilyen módon összegyűjtött fejet, ha arra kereskedelmi igény mutatkozik (pl.: állateledel alapanyagként) a fej-láb hűtő helyiségbe transzportálják, ahol kiszállításig az emberi fogyasztásra alkalmatlan termék a megfelelő hőfokra lehül, egyébként a fej maradék részét a melléktermékes helyiségbe szállítják, és ott a bélbegy 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, ahol lábforrázást követően egy lábkidobó berendezésen automatikusan kioldódnak, és a berendezés alá helyezett folyamatos működésű lábtisztító gépbe potyognak. A gép által megtisztított lábakat műanyag rekeszben gyűjtik, és asztalon utótisztítják. A készterméket a közlekedőn keresztül az aprólék előhűtőbe szállítják. Amennyiben nincs piaci igény a tisztított lábra, úgy azt műanyag rekeszbe gyűjtve a melléktermékes helyiségbe szállítják és ott a bél-begy gyűjtőkonténerbe öntik. Amennyiben piaci igény mutatkozik, mint emberi fogyasztásra alkalmatlan termékre (állateledel), úgy a tisztítatlan lábat a fej-láb hűtő helyiségbe transzportálják, ahol kiszállításig a megfelelő hőfokra lehül.

Az üres horgok kefék horogmosón áthaladva érkeznek vissza a függesztőbe, újra-függesztésre.

Zsigerelés

A lábról levágott testek csúszdán érkeznek a zsigerelőbe. Az átfüggesztő szállítoszalagról bokaizületre kézzel függesztik a zsigerelő felsőpálya horgaiba. A testek ezután feldolgozógépeken haladnak végig, melyek elvégzi rajtuk az alábbi műveleteket:

- Kloáka felvágása.
- Hasfal felvágása.
- Belsőségek (zsiger) kiemelése és a belsőségcsomag konveijoron futó tálcára helyezése. A felsőpályán futó test és az alatta futó hozzá tartozó tálcára helyezett belsőségcsomag együtt halad el az állatorvosi vizsgáló hely előtt, majd ezután a belsőségcsomag kézi feldolgozó helyek felé halad tovább, a test pedig további automata gépek felé.
- A kiszigerelt test mechanikus testüregi tisztítása (tüdő, gége, esetleges bélmaradványok eltávolítása).
- Nyak eltávolítása és apróléktisztítóba szállítása zárt csőrendszeren.
- Nyakbőr levágása és rekeszbe gyűjtése.
- A testüregék kézi ellenőrzése utótisztítása.
- A kiszigerelt grilltest külső-belső lemosása.
- A grilltestek gépi úton való átfüggesztése a zsigerelő pályáról a levegős (szeles) előhűtő pályára.
- Feldolgozást követően a zsigerelő felsőpálya horgainak elmosása.

- A konvejeron futó tálcára lehelyezett belsőség kézi munkahelyek előtt fut, ahol a májat a szívvel a bélcsomagtól egy „hornyolt” lemezzel elválasztják, így a munkahelyeket követően egy körkés a májat a szívvel a bélcsomagról le tudja választani.
- A felvágott zúza beltartalmának kitisztítása. A leválasztott bélcsomagot egy membránszivattyú a melléktermékes helyiségbe transzportálja, ahol ívszítán keresztül a melléktermék helyiségben lévő gyűjtőkonténerbe kerül.
- A kitisztított zúza egy elevátoron keresztül a zúzahártyázó asztalra kerül, ahol manuálisan a zúzahártyázó hengerpárra teszik, a zúza recehártya eltávolításra kerül.
- Az előkészített zúzáat végleges megtisztításra a zúzazsírtalanító gépbe teszik, ahol az esetlegesen még a zúzában lévő zsírokat eltávolítják.
- Az elkészített aprólékot (zúza, nyak, szív, máj), az aprólék hűtőbe szállítás előtt jégpehellyel keverik, hogy a minél gyorsabb +4 °C alatti maghőmérséklet elérése lehetséges legyen.

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 benttartózkodási idő, folyamatos áthaladás közben. A lehűlt 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 vonal a 8 db ún. szórta helyre a grilltesteket tömegük szerint szétválogatja. A „B” minősítésű testek, valamint azok a testek, amelyek egyik szórtába sem férnek bele a végkioldási ponton a daraboló vonal függesztő szállítószalagjára kerülnek.

A szállítószalagról a függesztők a gépi daraboló pálya horgaiba függesztik a testeket. A daraboló gépen haladó testek feldarabolása megtörténik az alábbi sorrendben elhelyezett daraboló modulokon:

- Szárnyvég vágó
- Szárnyközép vágó
- Szárnyvágó
- Csontos-bőrös mell levágó
- Hátlevágó
- Fartővágó
- Combszakító
- Far kettévágó (Hátsó negyed gyártó)
- Alsó/felső comb kettévágó
- Combkioldó

Osztályozás

Az egyes levágott darabok szállítószalagokra hullnak, ahol a további feldolgozási műveletek megtörténnek.

- Comb osztályozás
- Szárny osztályozás
- Mellfilézés, osztályozás
- Far, hát osztályozás
- Grill test osztályozás
- Húspép gyártás

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 (zsugortasakos, vákuumcsomagolt, védőgázos, lédig, tasakos) termékek a gyűjtőcsomagoló helyiségbe érkeznek, ahol megtörténik a termékek mérlegelése, jelölése, egységrakat képzése. A manuális mérést és címkézést követően kiszállításig a szomszédos telephelyen a HB TRANSZ Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129/A.) által üzemeltetett hűtőraktárban kerül elhelyezésre.

Kapcsolódó tevékenységek

Szennyvízkezelés

A PureAqua Kft. (8200 Veszprém, Lőszergyári út 6.) által tervezett szennyvíztisztító telep 3 db kültéri SBR reaktorból és egy szennyvíz-kezelő üzemcsarnokból áll. A szennyvíztisztító műben a feldolgozásból származó technológiai szennyvizek és a telepen keletkező szociális szennyvizek kerülnek tisztításra.

A technológia a következő elemekből áll:

- Gépi rács: 1 db, kapacitása: 150 m³/h.
- Nyers szennyvíz fogadás, feladás: 150 m³ hasznos térfogatú szennyvíz átemelőakna, az aknába telepített 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).
Az SBR I. reaktor jelenleg kiegyenlítőként funkcionál. Az SBR I. reaktor gépészeti berendezései és vezérlése az eredeti, tervezési formában kerültek kialakításra, tesztelésük megtörtént, igény esetén a reaktor tisztítási funkciója visszaállítható.
- Fertőtlenítő és tisztított szennyvíz átemelő műtárgy: 150 m³ térfogatú fertőtlenítő és végátemelő medence.
A jelenlegi kialakítással a közcsatornába történő kibocsátást a fertőtlenítő és átemelő műtárgyba telepített 1+1 db búvárszivattyúk (jelenlegi átemelő szivattyúk) mért ágon adják ki a VASIVÍZ Zrt. által üzemeltetett hálózatba. A jelenlegi műszaki kialakítás mellett a TARA-VIS Kft. max. 500 m³/d szennyvizet bocsáthat a meglévő közmű hálózatra.
- Iszaptároló medence: 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.
- Iszapvíztelenítő berendezés: 1 db iszapvíztelenítő berendezés, és a víztelenített iszap gyűjtésére 1 db 9 m³ térfogatú konténer, 1 db polimer bekeverő és adagoló.
- Vegyszertároló gépház.
A koagulálószer, valamint a semlegesítőszer tartály a vegyszertároló gépházban telepített 5-5 m³ térfogatú tartályban kerül adagolásig tárolása. A polielektrolit oldó és adagoló állomások szintén a vegyszertároló gépházban kerültek elhelyezésre.
- Tisztított szennyvíz elvezetése.

A tisztított szennyvíz összegyűjtésére és kivezetésére a befogadó irányába 1 db 10 m³ hasznos térfogatú vasbeton tisztított szennyvíz átemelő akna létesült.

A tisztított szennyvíz kibocsátása mindaddig a VASIVÍZ Zrt. üzemeltetésében lévő közcsatorna hálózatba történik, amíg a felszíni vízbe történő kibocsátáshoz szükséges vízelétesítményeket az Engedélyes nem engedélyezteti, meg nem építi és azt üzembe nem helyezni.

Biofilter üzemeltetése

A szaghatások csökkentése érdekében 2 db biofilter került beépítésre a szennyvízkezelő területén, a műtárgy(ak) közelében a földemre. Az elszívást a biofilter tetőre telepített ventilátor biztosítja, a pontos elszívási teljesítmény pillangószelepek segítségével kerül besabályozásra.

A D250 gyűjtőcsővezetéken, az egyes műtárgyakból elszívott bűzös levegőt a ventilátor a berendezésbe nyomja, felső belépéssel. A biofilterben a speciális mikroorganizmusokkal beinjektált szűrőanyagon keresztül haladva a bűzkeltő komponensek lebontásra kerülnek és a levegő megtisztulva az alsó légtérből kidobó kürtőn keresztül lép ki a szabadba. A filter házban a szűrőanyag kiszáradását megakadályozó utónedvesítő rendszer került kiépítésre.

Az előkészítés és a biológiai leválasztás optimális működését Mitsubishi típusú PLC vezérli. A szűrőanyag nedvességszabályozását szárazanyag-tartalom és nyomáskülönbség mérő szondák végzik.

Az automatikus rendszer következtében a szűrőanyag (az előírtaknak megfelelő időszaki karbantartás elvégzése esetén és üzemeltetési feltételek betartása esetén) 4-7 évig csere nélkül hatékonyan üzemeltethető.

1. Biofilter: iszaptároló medence és kiegyenlítő medence levegős tereinek elszívása

Telepítési hely: vegyszertároló beton földemén, kültéri telepítéssel

Elszívási pontok: iszapmedence 2 pontján - földemáttörésekkel

Tisztítandó levegőmennyiség: max. 900 m³/h

Biofilter mellé telepített:

ventillátor 900 m³/h

nyomás: 1.000 Pa, 0,25 kW

2. Biofilter: flotáló gépház elszívása

Telepítési hely: vegyszertároló beton földemén, kültéri telepítéssel

Elszívási pontok: iszapcentrifuga mellett - oldalfalon, flotáló felett

Tisztítandó levegőmennyiség: max. 1500 m³/h

Biofilter mellé telepített:

ventillátor 1.500 m³/h

nyomás: 1.000 Pa, 0,37 kW

Földgázellátás

A technológia földgáz függésének csökkentése érdekében a TARA-VIS Kft. rendelkezik egy tartalék gáz ellátó rendszerrel. A rendszer fő szerkezeti elemei a gáztartály és az elpárologtató. Az elpárologtató óránként 100 kg PB gáz szolgáltatásra képes. A rendszert kiszolgáló gáztartály 5 m³ névleges térfogatú.

A PB tartály töltése a fejszerelvények között elhelyezett töltőcsokon lehetséges. A tartályt a MOL Nyrt. üzemelteti, és a tervezett karbantartást is a MOL Nyrt. munkatársai végzik.

Hőtermelés

A telephelyen szükséges hőtermelés biztosítása érdekében az újonnan létesített kazánházban (hőközpontban) 2 db VIESSMANN Vitomax LW M60A típusú 700 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű kazán került elhelyezésre, önálló füstgáz-elvezető kürtőkkel (P10 és P11).

A technológiához és a szociális helyiségekhez szükséges hőenergiát korábban ellátó 2 db VIESSMANN Paromat-Simplex típusú 345 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű kazán és az 1 db VIESSMANN Paromat-Simplex típusú 225 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű kazán tartalékként funkcionálnak. A kazánok a régi kazánházban találhatóak, kapcsolódó pontforrások P1, P2 és P3.

Hűtés

Az üzem széles előhűtő helyiségét egy zárt ammóniás hűtőrendszer hűti, melybe 5,44 tonna ammónia van töltve. A rendszer a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság engedélye alapján üzemel.

A hűtéshez szükséges hidegenergiát ammónia hűtőközeggel, zárt rendszerben állítják elő. A zárt technológiai rendszerben az ammónia gáz és cseppfolyós halmazállapotban van jelen, mennyisége a rendszerben 5,44 tonna.

A Kft. ammóniás hűtőrendszere korszerű irányítástechnikával lett felszerelve. A legfontosabb, hibát jelző technológiai paraméterek határérték-túllépése esetén a PLC tiltja a gépek (kompresszorok) működését.

Villamosenergia ellátás

A TARA VIS Kft. elektromos energia ellátása az E.ON Észak-dunántúli Áramszolgáltató Zrt. 20 kV-os légvezetési hálózatról történik. A 20 kV-os feszültség szintről 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 feszültség szintet, amely földkábelben keresztül jut el a fogyasztókig.

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 Ölbő felől is megközelíthető (de ezen az úton csak személyforgalom történik).

Töltőállomás üzemeltetése

A TARA VIS Kft. termékeit szállító járművek diesel üzemanyag ellátása céljából zárható konténerben van elhelyezve egy fekvőhengeres 10 m³-es gázolajtároló tartály. A tartályhoz szabványos feltöltő csont és üzemanyag kút csatlakozik.

Karbantartás

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.

III.

A tevékenység környezeti hatásai**I. Levegőtisztaság-védelem**

A termelő- és a szociális helyiségek fűtését, használati melegvíz ellátását és a technológiához szükséges hőtermelést 2 db VIESSMANN Vitomax LW M60A típusú földgáztüzelésű kazán biztosítja. A 2 db VIESSMANN Paromat-Simplex 345 típusú és a VIESSMANN Paromat-Simplex 225 típusú földgáztüzelésű kazánok a továbbiakban tartalék funkciót látnak el.

A beszállított brojlerek konvektorra történő felfüggesztésekor a légtérből elszívott szálló por beltéri patronos porgyűjtő berendezésben kerül leválasztásra. A Donaldson DFO 4-16 típusú porleválasztó berendezéshez pontforrás nem kapcsolódik.

A szennyvízkezelő szaghatásának csökkentése érdekében 2 db biofilter került beépítésre a műtárgyak közelében a földemre. A tisztított levegőáramok a kapcsolódó P5 és P6 jelű légszennyező forrásokon kerülnek kibocsátásra.

Az élőállatfogadó kábitó részlegéből elszívott levegő a kapcsolódó P7, P8 és P9 jelű légszennyező pontforrásokon kerülnek kibocsátásra.

A technológiákhoz kapcsolódó engedélyköteles légszennyező pontforrások az alábbiak:

1. számú technológia – Hőenergia termelés I. kat.

Pontforrás jele és megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P1 kazánkémény	T1 Viessmann Paromat Simplex 345 típusú gáztüzelésű kazán (345 kW)	7	0,08
P2 kazánkémény	T2 Viessmann Paromat Simplex 345 típusú gáztüzelésű kazán (345 kW)	7	0,08
P3 kazánkémény	T3 Viessmann Paromat Simplex 225 típusú gáztüzelésű kazán (225 kW)	7	0,08

2. számú technológia – Baromfikábitás

Pontforrás jele és megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P7 MEYN kábitó egység 1. kivezetése	V7 CO ₂ elszívó ventilátor (800 m ³ /h)	8	0,13
P8 MEYN kábitó egység 2. kivezetése	V8 CO ₂ elszívó ventilátor (800 m ³ /h)	8	0,13
P9 MEYN kábitó egység 3. kivezetése	V9 CO ₂ elszívó ventilátor (800 m ³ /h)	8	0,13

3. számú technológia – Szennyvíz(elő)tisztítás

Pontforrás jele és megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P5 műtárgyak levegős tereit elszívó biofilter kivezetése	L5 BZ 22 A típusú biofilter (900 m ³ /h)	7	0,05
P6 flotáló gépház biofilter kivezetése	L6 BZ 25 A típusú biofilter (1.500 m ³ /h)	7	0,05

4. számú technológia – Hőenergia termelés I. kat.

Pontforrás jele és megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P10 Vitomax 1. gázkazán kürtője	T10 Viessmann Vitomax LW M60A típusú gáztüzelésű kazán (700 kW)	9	0,07
P11 Vitomax 2. gázkazán kürtője	T11 Viessmann Vitomax LW M60A típusú gáztüzelésű kazán (700 kW)	9	0,07

A teljes névleges bemenő hőteljesítmény a T10 és T11 jelű tüzelőberendezések esetében 1,4 MW_{th}.

II. Zaj- és rezgésvédelem

A TARA VIS Kft. a Sárvár, Rábasömjéni út 129. szám alatti ingatlanon élőállat feldolgozó üzemet működtet.

A telephely a Sárvár 3344/11, 3345/2, 3345/3 hrsz. alatt található. A létesítmény középső és hátsó részét az alkalmazott technológiának helyt adó épületek, illetve azok környezetébe telepített gépészeti terek/egységek foglalják el. Az üzem hátsó, keleti felében egy szennyvíztisztító telep van.

A telephelyre érkező teherautók a Rábasömjéni útról nyíló főbejáraton keresztül közelítik meg az ingatlan középső részén lévő irodaépület előtti parkolót, ahol a kisméretű teherautók késztermékekkel történő rakodását végzik.

A TARA VIS Kft. L-alakú épületének hátsó részében, az irodák mögött a ládamosó tér, attól É-ra az élőállat feldolgozó technológiai csarnokegyüttes (üzemcsarnok, szeles előhűtő, melléktermék tároló, kezelő) helyezkedik el, mögötte a szennyvíztisztító található. A délkeleti telekhatár mentén az új élőállatfogadó épület található.

Az ingatlan északi felében a TARA VIS Kft.-hez tartozó ammóniás gépház és egy raktárépület kapott helyet.

A TARA VIS Kft. által üzemeltetett telephely Sárvár különálló városrészének É-i felében, a 84. sz. főúttól K-re található.

A vizsgált telephely területét a hatályos Sárvár Város Önkormányzatának Képviselő-testülete 37/2016. (XI. 28.) önk. rendelete (Sárvár Város Építészeti Szabályzata) „Ge” jelű „Egyéb ipari” építési övezetbe sorolja.

A telephelytől Ny-ra (1. irány) lévő területek „Lf” jelű „Falusias lakóterület” és „Ge” jelű „Egyéb ipari terület” és „Z-Kk” jelű „Zöldterület; közkert” övezetbe tartoznak.

A létesítménytől D-re (2. irány) lévő területek a hatályos HÉSz. szerint „Lf” jelű „Falusias lakóterület” besorolásúak.

A K-i irányban (3. irány) lévő területek „Má” jelű „Általános mezőgazdasági terület”, illetve „Lf” jelű „Falusias lakóterület” övezetbe tartoznak.

A telephelytől É-ra (4. irány) a szomszédos ingatlanrészen üzemelő HB Transz Kft. területe „Ge” jelű „Egyéb ipari” övezetbe, a Rábasömjéni út lakóépületekkel beépített része „Lf” jelű Falusias lakóterület” övezetbe sorolja a hatályos HÉSz.

A telephelyhez legközelebb eső ingatlanok a Rábasömjéni út Ny-i oldalán, kb. 50-60 m-re helyezkednek el.

A Rábasömjéni út 121-125. sz. alatti ingatlanok, melyek a telephelytől délre találhatók a TARA VIS Kft. tulajdonában vannak és jelenleg nem lakó funkciójuk.

A telephelyen belül, a telephely északi oldalán található a HB TRANSZ Kft. hűtőháza. A hűtőház árnyékoló hatással bír a TARA VIS Kft. épületeinek északi oldalán található zajforrásaira. Valamint a hűtőház megépítését követően a TARA VIS Kft. területén található hűtő kompresszorok száma jelentős mértékben lecsökkent, így a telephely zajkibocsátása is kisebb lett.

A TARA VIS Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni utca 129. szám alatti telephelyén a Gallus integrációjában felnevelt csirkék levágását, feldolgozását végzik.

A TARA VIS Kft. és a HB TRANSZ Kft. hűtőháza közös telephelyen található. A két létesítmény szoros kapcsolatban áll egymással. A TARA VIS Kft. vágóhídján feldolgozott baromfi tárolását a HB TRANSZ Kft. hűtőházában végzik, majd innen szállítják tovább.

A telephely környezeti zajforrásai

A Sárvár, Rábasömjéni út 129. sz. alatt üzemelő telephely domináns zajforrásai részben épületen belül, részben épületen kívül, a szabadban találhatók.

A TARA VIS Kft. telephelyének középső részében ammóniás gépház található.

A DK-i részen pedig az új élőállat fogadó csarnok épület, belső terek friss levegő szükségletét az épület K-i homlokzatán lévő 9 db MUTERS EM 50 típusú axiál ventilátor, illetve a többi homlokzaton kialakított szellőzőnyílás biztosítja. A belső terek hűtését-fűtését 17 db Midea MOUA-96HD1N1-R large split klímával biztosítják. A kültéri egységek közül 11 db az épület K-i homlokzata előtti részre, 3-3 db az É- és D-i homlokzaton kerültek elhelyezésre.

A feldolgozó üzemének ÉK-i oldalán az egyes belső helyiségek (feldolgozó tér, hűtőkamrák) megfelelő hűtését, légcseréjét biztosító légkezelő, folyadékűtők és kompresszoros egységek szabadtéri technológiai tere található (gépészeti tér).

A TARA VIS Kft. épületeinek homlokzatain az egyes technológiai terek szellőzőnyílásai, illetve kapuk, bejáratok találhatók.

A ládamosó és a központi üzemcsarnok D-i oldalán lévő kompresszorház közötti részen több folyadékűtő, turbó ventilátor és kompresszorpark, valamint egy melléktermékek tárolására szolgáló hűtőkamra (nyerges vontató pótkocsi - hűtőegységgel szerelve) található.

Az előállított állati eredetű hústerméket a TARA VIS Kft. által használt hűtött raktérrel rendelkező nyerges vontatókkal szállítják ki a partnerek részére. A TARA VIS Kft. 6 db nyerges, 6 db 3,5 - 7,5 tonnás szállítójárművet tart fent a szállítmányozás biztosítása érdekében.

A teherautók a tárolását a főépület előtti parkolóban oldják meg. A kora reggeli rakodás megkezdése előtt kezdik el lehűteni a kamionok rakterét. A belső tér ideális (előírt) hőmérsékletét a szállítójárműveket

található hűtőaggregátokkal biztosítják, melyeket elektromos működtetnek (a parkolóban kiépített elektromos csatlakozással).

A teherautók az összekészített termékek felpakolása előtt a Taravis Kft. telephelyén várakoznak, majd onnan hajtanak át a szomszédos HB Transz Kft. rakodási területére (hűtőkamra előtti térre).

A kamionokba történő rakodás 06⁰⁰ - 08⁰⁰ közötti időszakban történik.

A TARAVIS Kft. zajkibocsátás szempontjából domináns üzemrészei és zajforrásai:

Technológia elnevezése	Zajforrás					Zajkibocsátás jellege
	jele	elnevezése	működés helye	működési ideje		
				nappal 06 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	éjjel 22 ⁰⁰ -06 ⁰⁰	
Hűtéstechnika	1.	Hűtőraktár hűtők (belső udvaron)	szabadban	16,0	8,0	állandó
Hűtéstechnika	2.	Sokkoló hűtők	szabadban	16,0	8,0	állandó
Hűtéstechnika	3.	Sokkoló, Fej-Láb terem hűtés	szabadban	16,0	8,0	állandó
Hűtéstechnika	4.	Új légkezelő berendezés (Remak AeroMaster XP)	szabadban	16,0	8,0	állandó
	5.	Daraboló teremhűtés	szabadban	16,0	8,0	állandó
	6.	Teremhűtés	szabadban	16,0	8,0	állandó
	7.	Élőárú szállító kocsik hűtése	szabadban	16,0	8,0	állandó
	8.	Daraboló teremhűtés	szabadban	16,0	8,0	állandó
	9.	BITZER 4G-30.2Y-40P berendezés (5 db)	szabadban	16,0	8,0	állandó
	10.	LU-VE EHV 63F234 kondenzátor	szabadban	16,0	8,0	állandó
	11.	Han Güntner GVH082C/3N berendezés (2 db)	szabadban	16,0	8,0	állandó
	12.	REMAK légkezelő	szabadban	16,0	8,0	állandó
	13.	FRIGO terem hűtés kondenzátor	szabadban	16,0	8,0	állandó
	14.	Daraboló folyosó kompresszor	szabadban	16,0	8,0	állandó
	15.	Daraboló kompresszor csoport	szabadban	16,0	8,0	állandó
Kazán technológia	16.	P1-P3, P10-P11 kazán kémény	szabadban	16,0	8,0	állandó
	17.	Kazánok	épületben	16,0	8,0	
	18.	Kazánház szellőzés	épület falán	16,0	8,0	
Légkezelés	19.	Légkezelő klíma	szabadban	16,0	8,0	állandó
Élőállat feldolgozó technológia	20.	Forrázókád gőz elszívás	tetőn	8,0	-	állandó
	21.	Ládamosó gőz elszívás	tetőn	8,0	-	
Élőállat feldolgozó technológia	22.	Zsigerelő szellőzés	tetőn	16,0	-	állandó
	23.	Kopasztó, zsigerelő klíma	szabadban	16,0	8,0	
	24.	Élő szellőző ventilátor	épület falán	16,0	8,0	
	25.	Kopasztó szellőző ventilátor	épület falán			
	26.	Állati melléktermék kihordó rendszer	szabadban	16,0	-	

Technológia elnevezése	Zajforrás					Zajkibocsátás jellege
	jele	elnevezése	működés helye	működési ideje		
				nappal 06 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	éjjel 22 ⁰⁰ -06 ⁰⁰	
Élőállat feldolgozó technológia	27.	Ammóniás szivattyúk	szabadban	16,0	-	állandó
	28.	Ammóniás kondenzátor hűtő	szabadban		8,0	
	29.	Élőáru szállító kocsik hűtése	szabadban		-	
	30.	Daraboló teremhűtés	szabadban		8,0	
Új Élőállat fogadó	31.	MIDEA típusú klímák (17 db)	szabadban	16,0	8,0	állandó
Új Élőállat fogadó	32.	Fali axiál ventilátorok (9 db)	szabadban	8,0	0,5	állandó
Szennyvíz technológia	33.	Szennyvíz puffer medence	szabadban	16,0	8,0	állandó
Szennyvíz technológia	34.	Előkezelt szennyvíz kifolyási pont	szabadban	16,0	8,0	állandó
Szennyvíz technológia	35.	Szennyvíz előkezelő	szabadban	16,0	8,0	állandó
Rakodás	36.	villás targonca	szabadban	0,5-1,0	-	változó
Élőállat beszállítás	37.	7,5 t tehergépkocsi	szabadban/ épületben	1,5-2,5	-	változó
Állati melléktermék elszállítás	38.					

III. 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 a VA-06/AKF05/2853-2/2017. számú határozattal jóváhagyásra került. A gyűjtőhelyen a veszélyes hulladékok hulladéktípusonként, elkülönítve kerülnek elhelyezésre.

A telephelyen képződő hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodóknak történő átadásáról gondoskodnak.

IV. Földtani közeg védelme

A technológiai szennyvízáramba a brojlerek vágásakor keletkező vér nem kerül. A véreztető padozata és oldalfalai úgy vannak kiképezve, hogy a műszak alatt keletkező összes vért biztonságosan tárolni tudja, amit a műszak végén egy összefolyón és egy elszívó vezetéken keresztül egy vérszállító tartálykocsi ürít le és szállít el az előírásoknak megfelelően.

Az üzem ún. szennyves övezetének (élőállat átvétel, állati melléktermék gyűjtők) burkolatainak a vize a technológiai szennyvízzel együttesen szintén a szennyvíz előkezelőre kerül.

A tisztított szennyvíz 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) kerül elvezetésre.

A feldolgozásból származó technológiai szennyvíz és a dolgozók szociális vízigénye során keletkező kommunális szennyvíz elkülönítetten kerül elvezetésre.

A padlóösszefolyók szűrőrácscsal ellátottak, továbbá a technológiai szennyvíz kivezetésénél rácsszűrő biztosítja a szilárd anyagok összegyűjtését.

A 10 m³-es szögletes, szimplafalú acél fekvőhengeres tárolótartály RH ECO 10 típusú, szabványméretű 100 %-os kármentőteres kialakítású acélkonténerbe került beépítésre. A teljes szennyvíz-előtisztító épület padozatában csatorna van kialakítva, amely az esetleges kiömlést a kiegyenlítő medencébe vezeti. A vegyi anyag tárolás során kármentő tálcákat használnak.

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.

Az üzemeltetés során havária esemény bekövetkezésekor (pl. gépjárművek nem előírászerű üzeme, meghibásodás, baleset stb.) üzemanyag juthat a felszínre, melynek földtani közegbe való bemosódását kármentő anyag használatával kell megakadályozni.

V. Élővilág védelme, táj- és természetvédelem

A TARAVIS Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.) Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén végzett tevékenység az egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára benyújtott dokumentáció alapján tájvédelmi és természetvédelmi szempontból elfogadható.

Élővilág

A telepen több molnárfecske (*Delichon urbicum*) fészek található. A védett állat élőhelyét érintő épületrész homlokzati felújítása esetén a természetvédelmi hatósági engedélye szükséges! A telep környezetére jellemző az erős emberi beavatkozás, az eredeti növénytakasulások már nem ismerhetők fel és nem azonosíthatók, mivel azok több évtizede megszűntek. Az érintett területen természetközeli állapotok nincsenek, természetközeli élőhelyek előfordulása nem tapasztalható. A telephely területén és közvetlen környezetében özönnövények (pl. fehér akác, amerikai kőris, magas aranyvessző stb.) is előfordulnak.

Táj- és természetvédelem

A tárgyi ipari tevékenységgel érintett ingatlanok nem állnak országos vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt.

Tájvédelmi szempontból a baromfifeldolgozó telepen már megvalósult létesítményekben folytatott tevékenység további negatív hatást nem gyakorol a területre, környezetében nyilvántartott egyedi tájérték nincs.

VI. Vízügyi és vízvédelmi jellemzők

Vízellátás:

Az üzem technológiai és szociális vízellátását a telephelyen lévő 99,0 m talpmélységű Sárvár B-74 kat. sz. (2. számú) és a 104,0 m talpmélységű Sárvár B-73 kat. sz. (3. számú) mélyfúrású kút biztosítja. A közüzemi ivóvízhálózati megtáplálás csak biztonsági tartalékként szolgál.

A kutakból engedélyezett éves vízkivétel: 210.000 m³.

A víztisztító (vízkezelő) technológia 3 db, egymástól függetlenül üzemelő technológiai sorból tevődik össze. A telephelyen a korábbi gépházban lévő vízkezelő rendszer üzemén kívülre került, tartalékként megmarad. Jelenleg az új víztisztító helyiségbe (konténerbe) telepített 2 db víztisztító technológiai sor biztosítja a kutakból kitermelt nyersvíz vízkezelését (ammónium, vas és mangán eltávolítását az előállított ivóvíz biztonsági fertőtlenítésével együtt).

Víztisztító helyiségbe (konténer) beépített vízkezelő berendezése:

- Vas-, mangán- és ammónium-mentesítő homok szűrőoszlop
1-1 db víztisztító technológiai soronként
Kapacitása: 25 m³/h
- Aktivszén adszorber
1-1 db víztisztító technológiai soronként
Kapacitása: 25 m³/h
- Kompresszor
1-1 db víztisztító technológiai soronként
Műszaki adatai: Q = 24 l/perc

Vegyszertároló helyiség (Víztisztító helyiség – konténer – sarkában kialakított zárt részen kerültek elhelyezésre a 2 db víztisztító technológiai sor vegyszeres kezelő elemei):

- Hypo - nátrium-hypoklorit - tároló tartály (1-1 db úszókapcsolóval):
Beépítve: 1 db (Az 1. és a 2. víztisztító technológiai sor közös eleme)
Térfogata: V = 1,4 m³
- Hypo adagoló szivattyú (1. és a 2. sor)
Beépítve: 1-1 db víztisztító technológiai soronként
Kapacitása: Q = 20 l/perc
- Hypo adagoló szivattyú (termékvíz - ivóvíz - fertőtlenítés)
Beépítve: 1 db (Az 1. és a 2. víztisztító technológiai sor közös eleme)
Kapacitása: Q = 20 l/perc
- Hypo adagoló szivattyú (visszamosóvíz fertőtlenítés)
Beépítve: 1 db (Az 1. és a 2. víztisztító technológiai sor közös eleme)
Kapacitása: Q = 20 l/perc

A töltetes oszlopok időszakos visszamosása a 100 m³ hasznos térfogatú ivóvíz tároló tartályból történik. A mosóvíz töltetes oszlopokra történő rávezetését az új víztisztító helyiségbe (konténerbe) telepített, hálózati nyomást biztosító 3 db száraztelepítésű nyomásfokozó szivattyú biztosítja.

A visszamosás során keletkező zagyvíz egy földbe süllyesztett 25 m³ hasznos térfogatú mosóvíz gyűjtő puffer tartályban kerül összegyűjtésre, ahonnan 1 db 10 m³/h kapacitású búvárszivattyú segítségével a két rekeszre osztott visszamosott víz ülepítő tartályba kerül bevezetésre. Szintén az ülepítő tartályba érkezik a szűrőberendezések visszamosását követő előszűrlet is.

Üzemen kívüli vízkezelő rendszer

- 2 db Ø 1250 mm-es HF-1600 típusú vas- és mangántalanító berendezés
Kapacitása: 2 x 15 m³/h
Fertőtlenítés: hypo oldattal

A szűrők visszamosatása: A szűrők visszamosásából származó öblítővíz egy 20 m³-es vasiszap ülepítő műtárgyba jut.

Víztározás

A kezelt víz a gépház K-i oldalán meglévő 100 m³ hasznos tároló térfogatú vasbeton puffer víztároló medencébe kerül bevezetésre.

Nyomásfokozás

Az üzem vízfelhasználása szempontjából elvárás, hogy a belső vízhálózatba táplált ivóvíz megfelelő nyomáson álljon rendelkezésre. Ezt az igényt a korábbi víztisztító gépházba beépített 3 db új száraztelepítésű nyomásfokozó szivattyú segítségével biztosítják.

Szennyvíz előtisztítása és -elvezetése, valamint a szennyvíziszap kezelése és -elhelyezése:

A telephelyen a feldolgozásból származó technológiai és a szociális szennyvizek tisztítása a 3345/3 hrsz. alatti területen létesült saját húsipari szennyvíztisztítón történik.

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

Az új szennyvíztisztítási technológia elemei (3345/3 hrsz. alatti területen):

- *gépi rács*: 1 db kültéren telepítve, kapacitása: 150 m³/h

A gépi rácson visszatartott rácsszemét tárolása 8 m³-es konténerben történik.

- *nyers szennyvíz fogadás, feladás*: 10 m³ hasznos térfogatú nyers szennyvíz átemelőakna, az aknába telepített 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 720 m³ hasznos térfogatú kiegyenlítő műtárgy, a medencébe telepített - az időszakos keverést biztosító - durvabuborékos levegőztető rendszer, 1+1 db búvárszivattyú és 2 db úszókapcsoló,

- *fizikai-kémiai szennyvíz-előtisztítási fokozat*: oldott levegős flotálás (vegyszerezés),

Oldott levegős flotáló berendezés: 1 db, kapacitása: 200 m³/h,

Csőflokkulátor: 1 db, kapacitása: 200 m³/h,

A flotálási műveletet megelőzi egy vegyszeres kezelés, a koaguláció és flokkuláció folyamata. A szükséges vegyszerek bekeverése a flotáló berendezés felé tartó csőszakaszban (csőflokkulátorban) történik.

- *biológiai szennyvíztisztítási fokozat*: 3 db párhuzamosan üzemeltethető, szakaszos betáplálású eleveniszapos szennyvíztisztítási technológia (SBR- reaktorok)

Az SBR műtárgyak kültéren telepítve, hasznos térfogata: $V_h = 1000 \text{ m}^3/\text{db}$

A szennyvíz betáplálásával egy időben indul a keverés az SBR reaktorokban, melyet a reaktorokba telepített 2-2 db búvárkeverő biztosít. A tisztításhoz szükséges levegőt az SBR reaktorokba telepített 1-1 db fúvó biztosítja. A levegő beoldódását az SBR reaktorok aljára telepítendő finombuborékos légbeviteli elemek biztosítják.

- *fertőtlenítő és tisztított szennyvíz átemelő műtárgy*: 150 m³ térfogatú medence

A tisztított szennyvíz átemelő műtárgyban jelenleg 1+1 db tisztított szennyvíz átemelő szivattyú üzemel, amely a közcsonnába továbbítja a tisztított szennyvizet.

Előtisztított szennyvíz elvezetése

A tisztított szennyvíz 1 db 150 m³ hasznos térfogatú fertőtlenítő és végátemelő aknába kerül. A tisztított szennyvizet egy 3.692,9 fm hosszú szennyvíz nyomóvezetéken keresztül – az Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság illetékességi területéhez tartozó – Rába folyó 82+850 fkm szelvényébe (állandó vízfolyás) tervezik bevezetni.

A tisztított szennyvíz nyomóvezeték vízjogi létesítési engedélyezése 30418/775/2025.ált. számon folyamatban van.

Az „előtisztított” szennyvíz kibocsátása mindaddig a VASIVÍZ Zrt. üzemeltetésében lévő közcsatorna hálózatba történik, amíg a felszíni vízbe történő kibocsátáshoz szükséges vízelékesítmények létesítésére nem kerül sor, illetve üzembe helyezésük nem történik meg.

Az új szennyvíziszap kezelési technológia elemei (3345/3 hrsz. alatti területen):

- *iszaptároló medence* (szennyvíziszap gyűjtés): 350 m³ hasznos térfogatú iszaptároló műtárgy (a SBR reaktorban keletkező fölösiszap és a fizikai-kémiai előtisztítás során leválasztott flotált vegyszeres iszap tárolására szolgál),

A medencébe - az időszakos keverést biztosító - durvabuborékos levegőztető rendszer, 1+1 db iszap feladó szivattyú és 2 db úszókapcsoló került telepítésre.

Az iszaptároló medencében az iszap átlagos tartózkodási ideje: 1-3 nap.

Víztelenítendő iszap mennyisége (szárazanyag tartalom: 4-6 %): kb. 64 - 80 m³/d

- *iszapvíztelenítő berendezés*: 1 db iszapvíztelenítő berendezés a technológiai gépházba került telepítésre. Kapacitása: Q= 10-20 m³

A víztelenített iszap gyűjtésére: 1 db 9 m³ térfogatú konténer,

Az iszapvíztelenítő berendezéshez 1 db polimer bekeverő és adagoló állomás tartozik.

Víztelenített iszap mennyisége (szárazanyag tartalom: 15 - 20 %): 8 - 12 m³/d

Iszapelhelyezés

A szennyvíztisztítás során keletkező és víztelenített szennyvíziszapot az ATEVSZOLG Zrt. (Székhely: 1097 Budapest, Illatos u. 23.) részére adják át ártalmatlanításra.

A 2. kategóriájú állati eredetű melléktermékek (szennyvíziszap, rácsszemét) kezelése az ATEVSZOLG Zrt. Sitke 059/2 hrsz.-ú alatti komposztáló telepén történik.

Csapadékvíz-elvezetés:

A telephely burkolt felületeinek csapadékvizeinek elvezetésére zárt csatornarendszer épült ki, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A kiépült csatornarendszer az alábbi területek csapadékvizeinek az összegyűjtését végzik:

1. Keleti oldal

Az üzem ún. szennyves övezetének (az állati melléktermék gyűjtők területe) burkolatinak a vize a technológiai szennyvízzel együttesen az új szennyvíz előkezelőre kerül, majd a szennyvíz átemelőn keresztül a közüzemi szennyvízcsatornába jut, azon keresztül pedig a sárvári szennyvíztisztító telepre kerül.

2. Nyugati oldal

Az üzem Ny-i oldalán levő közlekedési utakról, parkolóról, töltőállomás területeiről összegyűlt csapadékvíz tisztítását egy AQUAFIX DHCB 80 típusú olajleválasztó és iszapfogó műtárgy végzi. A megtisztított csapadékvíz - az üzem K-i oldalán kiépített árkon, majd a felhagyott Sárvár-Répcelak vasútvonal vízelvezető árkán keresztül - élővízi befogadóba (Rábasömjéni főcsatornába) kerül.

A fő teherbejáró mellett üzemanyagtöltő konténer egy befele történő lejtéssel kialakított, csapadék összefolyóval ellátott töltő területen került kialakításra. Az esetlegesen olajjal szennyeződő csapadékvíz gravitációsan folyik a Bárczy-féle csapadékvíz olajsűrűre, ahonnan a megtisztított csapadékvíz a Ny-i csapadékvíz elvezető rendszerbe kerül.

3. Déli oldal

Az üzem D-i oldalán lévő utak csapadékvizeit és a vasiszap üleptető üzemeltetése során keletkező visszamosó vizét gyűjti össze, majd - az üzem K-i oldalán kiépített árkon át a felhagyott Sárvár- Répcelak vasútvonal vízelvezető árkán keresztül - élővízi befogadóba (Rábasömjéni főcsatornába) kerül.

4. Északi oldal

A telephely északi zöld felületére lehullott csapadékvíz tisztítást nem igényel. A szennyeztetlen csapadékvíz a telephelyen belül elszikkad.

Az élőállatfogadó csarnoképület tetőfelületén és az új utak felületén keletkező csapadékvíz gyűjtéséről és a befogadóig való elvezetéséről új csapadékvíz elvezető hálózat kiépítésével gondoskodnak. Az épület alá eső csapadékvíz árok rendszer is megszüntetésre kerül. A kiváltó vezetékek új nyomvonalon kerülnek kiépítésre. Az élőállatfogadó épület kétoldaláról körbefogó csatornahálózat kerül kiépítésre.

A telephely élőállat fogadó bővítésének csapadékvíz-elvezetését biztosító vízáteremtő építéséhez 36800/2201-5/2023.ált. számon vízjogi létesítési engedély került kiadásra.

Az állati eredetű melléktermékek gyűjtésére a szennyes övezeti oldalon zárható épületrészben melléktermékes helyiség került kialakításra, amelyen belül 2 db 4 m³-es gyűjtőkonténer került elhelyezésre. Az állati melléktermékes helyiség mellett vízzáró, megfelelő lejtéssel kialakított padozaton elhelyezett 4 m³-es zárt gyűjtőkonténerbe az úti hullák, kobzási testek kerülnek.

A felszíni és felszín alatti vizek védelme:

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

A telephely területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet] melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny területnek minősül, a felszín alatti víz szempontjából kiemelten érzékeny területen helyezkedik el.

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

A telephely alatti talajvíz vízminőségének megfigyelésére monitoring rendszer nem létesült.

IV.

Üzemeltetési feltételek, környezetvédelmi előírások

I. Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Főosztály (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 Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztályát, vízügyi hatóságot (ügyeleti szám: +36-70-705-2062) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.

3. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást jóváhagyott, jogerős üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

II. Levegőtisztaság-védelem

A határozat III. „A tevékenység környezeti hatásai” fejezet I. „Levegőtisztaság-védelem” pontjában megadott jelű 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: 6) rögzítettek szerint állapítom meg.
2. Az 1. számú technológiához tartozó mg/Nm³-ben kifejezett koncentrációk 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz 3 t% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. A 2. számú technológiához tartozó mg/m³-ben kifejezett koncentráció 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkozik.
3. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét **ötévente** mérésel kell meghatározni. Az 1. és 4. számú technológiákhoz tartozó kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezéseknél a kéndioxid és szilárd anyag légszennyező anyagok mérését nem kell elvégezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását sem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számítással is meghatározható. A méréseket feladatai szerinti **akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. Az időszakos mérés időpontját legalább 15 nappal a tervezett mérést megelőzően be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A mérésről készített jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. A mérésről készített jegyzőkönyvet az 1. és 4. számú technológiákhoz tartozó pontforrások esetében 6 évig a 2. számú technológiához tartozó pontforrások esetében 5 évig szükséges megőrizni.
4. A L5 és L6 jelű biofilterekhez csatlakozó P5 és P6 jelű pontforrásokon kibocsátott szaghatást és a biofilterek hatásfokát **ötévente** olfaktometriás **méréssel kell ellenőrizni**.
5. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles légszennyezés mértéke (LM) éves bejelentést tenni a hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. A levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartás adatainak megváltozása esetén LAL változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek.
6. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
7. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a környezetvédelmi hatóság felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

III. Zaj- és rezgésvédelem

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

1.1.

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Megjegyzés (terület övezeti besorolása)	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása*
3376	Rábasömjéni utca 105.	Lf – falusias lakóterület	1110
3374	Rábasömjéni utca 107.	Lf – falusias lakóterület	1110

Ingtatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Megjegyzés (terület övezeti besorolása)	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása*
3373/1	Rábasömjéni utca 109.	Lf – falusias lakóterület	1110
3364	Rábasömjéni utca 113.	Lf – falusias lakóterület	1110
3358	Rábasömjéni utca 115. és 117.	Lf – falusias lakóterület	1110
3355/3	Rábasömjéni utca 119.	Lf – falusias lakóterület	1110
3601/1, 3602/2	Rábasömjéni utca 80-82.	Lf – falusias lakóterület	1110
3603/1	Rábasömjéni utca 84.	Lf – falusias lakóterület	1110
3604/2	Ölbői utca 98.	Lf – falusias lakóterület	1110

*1110 Egyalakú épületek

Az 1.1. pontban lévő táblázatban felsorolt ingatlanokon lévő épületek (épületrészek) külső környezeti zajtól védendő azon homlokzata előtt 2 m-re, amelyen legfeljebb 45 dB beltéri zajterhelési határértékű helyiség nyílászárója van:

nappal (06⁰⁰- 22⁰⁰): 50 dB(A)

éjjel (22⁰⁰- 06⁰⁰): 40 dB(A)

1.2.

Ingtatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Megjegyzés (terület övezeti besorolása)	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása*
3357/1	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3356	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3361	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3362	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3360	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3363	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3600/1	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3373/2	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3373/3	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3372/2	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3372/1	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3375	Rábasömjéni utca	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3343/9	Orgona utca 15.	Lf – falusias lakóterület	üres terület

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Megjegyzés (terület övezeti besorolása)	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása*
3343/10	Orgona utca 13.	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3343/11	Orgona utca 11.	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3343/24	Orgona utca 14.	Lf – falusias lakóterület	üres terület
3343/25	Orgona u. 16.	Lf – falusias lakóterület	üres terület

Az 1.2. pontban lévő táblázatban felsorolt ingatlanokon lévő épületek (épületrészek) külső környezeti zajtól védendő azon homlokzata előtt 2 m-re, amelyen legfeljebb 45 dB beltéri zajterhelési határértékű helyiség nyílászárója van:

nappal (06⁰⁰- 22⁰⁰): 50 dB(A)

éjjel (22⁰⁰- 06⁰⁰): 40 dB(A)

1.3.

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Megjegyzés (terület övezeti besorolása)	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása*
3604/1	Rábasömjéni utca 86.	Lf – falusias lakóterület	1274

*1274 Máshová nem sorolt egyéb épületek

Az 1.3. pontban lévő táblázatban felsorolt ingatlanon lévő épületek (épületrészek) külső környezeti zajtól védendő azon homlokzata előtt 2 m-re, amelyen legfeljebb 45 dB beltéri zajterhelési határértékű helyiség könyvtári olvasóterem, orvosi vizsgáló helyiség nyílászárója van:

nappal (06⁰⁰- 22⁰⁰): 50 dB(A)

2. A beruházás során a következő zajcsillapítási beavatkozásokat kell elvégezni.

A közlekedési eredetű zaj megfelelő mértékű csökkentését az alábbi műszaki megoldások valamelyikével lehet a kívánt szintre mérsékelni:

- az újonnan megépülő út mellé, a keleti irányban lévő telekhatár mentén, vagy az előtt 3,0 m magas zajárnyékoló fal építése, mely készülhet hagyományos fal elemekből (pl.: Leier Durisol típus.),
- vagy
- természetes alapanyagból (építkezés során keletkező föld).

Amennyiben a beruházók a természetes anyag (föld) alkalmazása mellett döntenek a zajárnyékoló domb minimális magasságának el kell érnie a 4,0 m-t. Az árnyékoló dombot az újonnan kialakításra kerülő belső úti csomópont és a HB Transz Kft. hűtőházának középpontja közötti szakaszon kell megépíteni, minimum 50 m-es hosszon. A zajárnyékoló domb mindkét oldalát zöld növényzettel (gyorsan növekvő, terjedő) kell betelepíteni a megfelelő hangelnyelés biztosítása, valamint a kiporzás csökkentése érdekében.

3. Teljesítési határidő: Az 1.1. és 1.3. pontokban felsoroltakra vonatkozóan a jelen határozat véglegessé

válásának napja, a 1.2. pontban felsoroltakra vonatkozóan a beépítést követően, a használatbavételi engedély véglegessé válásakor. A 2. pontban felsorolt zajcsökkentési intézkedésnek megvalósításának a tervezett bővítés használatbavételéig kell befejeződnie.

4. Kötelezem az üzemeltetőt a fenti határértékeknek a mindenkori megtartására.
5. A fentiekben megállapított zajkibocsátási határérték teljesítési határidőn túli túllépése bírság fizetési kötelezettséget von maga után.
6. 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.
7. A telephelyen végrehajtásra kerülő bővítések után normál üzemelési körülmények mellett környezeti zajkibocsátási vizsgálatokat kell végezni és meg kell határozni a kialakult zajvédelmi szempontú hatásterületet.
8. A mérésről és a zajvédelmi szempontú hatásterület lehatárolásáról készült dokumentációt a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.
9. Amennyiben a zajvédelmi szempontú hatásterület kiterjedése megváltozik a zajkibocsátási határértékekre vonatkozóan az engedély módosítását kell kérni.

IV. Hulladékgazdálkodási előírások

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

V. Földtani közeg védelme

1. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
2. Havária esemény bekövetkezése után az esetlegesen elfolyó olaj felfogásáról és a szennyezett talaj összegyűjtéséről azonnal gondoskodni kell.

VI. Vízvédelmi előírások

1. A telephelyen végzett és tervezett tevékenység során a csapadékvizek, felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek. Csak tiszta, szennyeztetlen csapadékvizek szikkaszthatók, illetve vezethetők el.
2. Az üzemben keletkező technológiai szennyvíz csak az üzemi előtisztító berendezésen keresztül, a szociális szennyvíz közvetlenül bocsátható a közcatornába.
3. A technológiai szennyvízbe vér nem kerülhet.
4. A közcatornába 500 m³/d mennyiségű szennyvíz vezethető a VASIVÍZ ZRt. által LAB/173-3/2022. számon adott közműkezelői hozzájárulás (befogadói nyilatkozat) alapján.

5. A telephelyről a közcsatornába bocsátott szennyvíz minőségének – figyelembe véve a szennyvíz jellemző összetevőit, és a vízszennyezőanyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet] 4. számú mellékletében előírtakat – az alábbi küszöbértékeknek kell megfelelnie mintavételi ponton a közüzemi szennyvízcsatornába történő bevezetés előtt:

pH	6,5-10
Dikromátos oxigénfogyasztás(KOI _k)	1000 mg/l
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	500 mg/l
Ammónia-ammónium ion nitrogénje (NH ₄ + -N)	100 mg/l
Összes szerves nitrogén (öN _{ásv})	120 mg/l
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	100 mg/l
10' ülepedő anyag	150 mg/l
Összes foszfor	20 mg/l

A mintavétel hely:

Az újonnan épülő 150 m³ hasznos térfogatú fertőtlenítő és átemelő műtárgy.

6. A technológiai szennyvíz előtisztító megfelelő üzemmenete érdekében a műtárgyak rendszeres tisztításáról és karbantartásáról gondoskodni kell. A víztelenített iszapot arra engedéllyel rendelkező vállalkozóval kell elszállíttatani.
7. A telephelyen keletkező szennyvíz minőségét a jóváhagyott önellenőrzési terv alapján kell ellenőrizni.
8. Az olajleválasztó és iszapfogó műtárgyról elfolyó és a telephelyről kivezetett csapadékvíz minőségének meg kell felelnie a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. sz. mellékletének 3. pontjában lévő időszakos vízfolyás befogadói kategóriára vonatkozóan meghatározott határértékeknek.
9. Az üzem vízáteresztőmennyeit egyéb tekintetben a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján kell üzemeltetni.

V.

A tevékenységgel kapcsolatosan tervezett fejlesztések és beruházások létesítésére vonatkozó környezetvédelmi előírások

I. Meglévő üzemépület bővítése kétszintes csarnok építésével

Az egységes környezethasználati engedélyben (a továbbiakban: IPPC engedély) engedélyezett kapacitás zavartalan kiszolgálása érdekében a meglévő daraboló helyiség kiszolgálására új üzemterület kialakítása tervezett.

Az épület jelenlegi alapterülete 6.624 m², mely a tervezett bővítés megvalósítását követően 883 m²-rel növekszik.

A tervezett csarnokrész pontalapokkal lesz kialakítva, előregyártott vasbetonacél keretállásokon elhelyezett szendvicspanel falazattal és mennyezettel határolva, trapézlemez fedéssel (színe fehér).

Az épület a telephely jelenlegi közműhálózatára kapcsolódik, a tevékenység energiaigénye a jelenleg hatályos IPPC engedélyben rögzített kapacitásokhoz képest nem változik.

Zajvédelem

A beruházás a Szeles előhűtőtől Ny-ra, és a HB Transz Kft.-vel közös telekhatár D-i oldalán lévő szabadtéri technológia területét (légkezelő géppark) érinti.

Az üzemfejlesztés keretében az érintett területen egy kétszintes csarnoképület valósul meg.

A csarnoképületnél több, az üzem egyes technológiai tereinek igényét biztosító gépészeti egység fog üzemelni. A berendezések a tetőszinten kapnak helyet, melyet zajárnyékoló fallal vesznek körbe.

Az épület tetején az alábbi zajforrások fognak üzemelni:

5 db BITZER 4G-30.2Y-40P berendezés,
 LU-VE EHV 63F234 kondenzátor,
 2 db Han Güntner GVH082C/3N berendezés,
 1 db REMAK légkezelő,
 1 db FRIGO terem hűtés kondenzátor,
 1 db Daraboló folyosó kompresszor,
 1 db Daraboló kompresszor csoport,
 Egyéb kompresszorok,
 4 db Bitzer AZ-BK-1 HSK5363-40 egység,
 4 db Güntner GCHV RD 080.2OF/12E-51 egység.

A kapott adatszolgáltatás szerint a telephely bővítése után az üzemhez érkező teherautók darabszáma nem fog változni (nőni). A szállítójárművek közlekedési útvonalaiiban következik be minimális (az ÉK-i irányba lévő lakóterületekhez közelebb kerülő belső út) változás.

II. Telephely korszerűsítése

II./A. Ládamosó üzemépület bővítése csomagoló csarnokkal és szociális helyiségekkel („A” ütem)

Az új 2.128 m²-es csarnok a meglévő főépülettel egybe, de attól egy nyaktaggal eltartva épül, a főépület és az oldalkert által biztosított területen. A tervezett új, vasbeton szerkezetes csarnok nyugatról a jelenlegi ládamosó épülethez, északról pedig a fő üzemi épülethez kapcsolódik, így az új pillérsorok is a meglévő épületek rasztereihez igazodnak. Az alapvetően vasbeton szerkezetű csarnok nyugatról az acél szerkezetű ládamosóhoz acél gerendákkal kapcsolódik.

A csarnoképületben igényelt +8°C -os belső hőmérsékletet, a szellőzést ellátó 20 000 m³/h és 900 m³/h teljesítményű VTS légkezelőkkel tervezik biztosítani. A szociális blokk klimatizálása hőszivattyús kivitelű oldalfali mono és multi split klímákkal (2 db) tervezett.

II./B. Hűtőraktár és csomagoló üzemépület bővítése szociális blokkal és ládamosó csarnokkal („B” ütem)

Az új épületrészben 150-150 fő részére kétnemű öltözők, VIP öltöző, kábel, dohányzó, valamint mosdóhelyiségek kerülnek kialakításra, továbbá az épület ÉNY-i részében létesül egy új, korszerű ládamosó csarnok (a meglévő ládamosó épület kiváltásával).

A tervezett bővítés magában foglalja a meglévő üzemépület nyugati oldalának átalakítását is, több kisebb létesítmény, szociális blokk elbontásra kerül és az így felszabaduló terület nagy része üzemi területként fog hasznosulni.

A csarnoképület hűtését-fűtését, szellőzését 20.000 m³/h és 5.500 m³/h teljesítményű VTS légkezelőkkel tervezik biztosítani. A szociális blokk klimatizálása hőszivattyús kivitelű oldalfali mono és multi split klímákkal (4 db) tervezett.

II./C. Irodaépület átépítése

A meglévő irodaépület bővítéséhez az egykori magtárépület nagy belmagasságú tereiben, új osztódómet helyeznek el. Az így kialakuló háromszintes épületet két új lépcsőház szolgálja ki, melyek közül az egyiket menekülési útvonalon található lépcsőházként alakítják ki. Ezen kívül a keleti homlokzaton kívül új lift épül akadálymentessé téve az összes irodai szintet.

Energiahatékony fűtési és hűtési rendszert Mitsubishi Electric Ecodan levegő-víz hőszivattyúval tervezik biztosítani.

VI.

Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Címzetes Főjegyzője megkeresésünkre SRV/10910-5/2023. számon az alábbi nyilatkozatot adta.

„TARAVIS Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.) mint kérelmező a Sárvár (3344/11, 3345/2, 3345/3 hrsz.) alatti telephelyén végzett baromfifeldolgozó tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati környezethasználati engedélyezési eljárásához a mellékelt dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység Sárvár Város Önkormányzata Képviselő - testületének Sárvár Város Építési Szabályzatáról szóló 37/2016. (X1.28.) önkormányzati rendeletével összhangban van valamint a Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének a környezetvédelem helyi szabályozásáról szóló 2/1999. (1.28.) önkormányzati rendelete előírásainak megfelel.”

VII.

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 tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak **15 napon belül** be kell jelenteni.

A Kormányrendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel, ha a környezethasználó az engedély lejárátát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély lejárátát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell hatóságomhoz benyújtani akként, hogy - a folyamatos jogszerű működés érdekében - **2028. augusztus 31-ig ismételten jogerős engedéllyel rendelkezzen** az üzemeltető.

VIII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI.19.) EM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 5. és 10.3. pontjai az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 162.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

IX.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított – hirdetmény útján értesítettek esetében a hirdetmény levételét követő naptól – tizenöt napon belül az a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett (Energiaügyi Minisztérium 1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18. dr. Dér Ádám környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkár), de Főosztályomnál benyújtható, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a fellebbezést a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 9. §-ában és 19. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél E-Papír szolgáltatás útján, cégkapus beküldéssel (<https://epapir.gov.hu> oldalon „Kormányhivatali ügyek” témacsoport, „Környezet- és természetvédelmi feladatok” ügýtípus, címzett: Vas Vármegyei Kormányhivatal).

Ha a hatóság a döntést nem nyilvánította azonnal végrehajthatónak, a fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadók.

Az elsőfokú közigazgatási határozat elleni jogorvoslati eljárás díja az elsőfokú eljárásra meghatározott díjtétel 50%-a, azaz 81.000,-Ft.

A jogorvoslati eljárás díját banki átutalással a Vas Vármegyei Kormányhivatal 10047004–00335711–00000000 számú számlájára kell megfizetni. A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell.

A határozat fellebbezés hiányában a fellebbezési határidő leteltét követő napon külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

Indokolás

A TARA V Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni út 129.- a továbbiakban Kft.) a Sárvár, Rábasömjéni út 129. szám alatti telephelyére vonatkozó VA/KTHF/74-12/2025. számon módosított egységes környezethasználati engedélye 2028. augusztus 31-ig érvényes.

A Kft. a Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén üzemeltetni kívánt P10 és P11 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrásokra vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelmet, a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségének meghatározására vizsgálati jegyzőkönyvet, valamint LAL változásjelentést nyújtott be a környezetvédelmi hatóságra. A LAL változásjelentésben és a kérelemben bejelentette, hogy a P4 jelű légszennyező pontforrás megszüntetésre került.

Az elektronikusan megküldött változások az OKIRkapu LAIR moduljában elfogadásra kerültek.

Az engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben foglalt tartalmi követelményeknek. A benyújtott vizsgálati jegyzőkönyv (készítette: Green Mirror Kft. Szombathely, száma: VAir/032/061/2025, mérés időpontja: 2025. 05. 14.) alapján megállapítottam, hogy a tárgyi pontforrások működése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak, ezért határozatom rendelkező részében rögzítettek szerinti működtetésükhöz hozzájárultam.

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

A kérelem mellékleteként csatolt módosítási dokumentációban foglaltak a Kormányrendelet 20/A § (1) - (12) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

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

Levegőtisztaság-védelem

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

Az 1. számú technológiára vonatkozó határértékek megállapítása a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: 53/2017. FM rendelet) 4. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 2. pontjának F oszlopa alapján történt.

A 4. számú technológiára vonatkozó kibocsátási határértékek megállapítása az 53/2017. FM rendelet 4. § (5) bekezdése és az 5. számú melléklet 2. pontjának F oszlopa alapján történt. A teljes névleges bemenő hőteljesítmény az FM rendelet 2. § (1) 9. pontja, a 3. § (2) és (3) bekezdései alapján került megállapításra.

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: 6/2011. VM rendelet) 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, illetve az FM rendelet 8. § (1), (2a), (7) és (10) bekezdései, valamint a Kormányrendelet 25. § (2) bekezdése alapján, írtam elő.

A 3. számú technológiához tartozó L5 és L6 jelű biofilterek, a telephely szennyvíztisztító egységének szaghatását csökkentik. A biofilterek kúrtőire (bűzkibocsátó források) vonatkozó olfaktometriás mérési előírást a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése alapján tettem.

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

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a 306/2010. 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.

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 (Készítette: Zajkontroll Kft. Szabó Dániel István Zaj- és rezgésvédelmi szakértő (2060 Bicske, Dózsa György utca 16. sz.) zajvédelmi munkarésze alapján a tervezett bővítést követően a telephely zajkibocsátása megfelel a vonatkozó előírásoknak.

A zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 284/2007. Korm. rend.) 10. § (1), (4) bekezdése, 11. §-a, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 1. § (1a) bekezdése és 1. sz. melléklete alapján, valamint a környezeti 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 284/2007. Kormány rend. 6. § (1) bekezdése alapján meghatározott hatásterületen lévő védendő objektumra állapítottam meg.

A telephely Gép- és ipari gazdasági területen helyezkedik el. A telephely környezetében Lf – falusias lakóövezet gazdasági, mezőgazdasági területek és egy horgászterület található.

A telephely hatásterületén jelen határozatom rendelkező részében felsorolt védendő létesítmények, ingatlanok helyezkednek el. Sárvár város Helyi Építési Szabályzata és Szabályozási Terve alapján a telephely környezetében elhelyezkedő védendő épületek és területek környezetének területi besorolása „-L_f” jelű „Falusias lakóterület”.

A rendelkező részben meghatározott védendő létesítmények 1110: Egylakásos lakóépületek és 1274 Máshová nem sorolt egyéb épületek.

A védendő építmények besorolása az Építményjegyzékről szóló 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény (Építményjegyzék 2000) az építmények osztályozását tartalmazó II. rész alapján történt.

A 284/2007. Korm. rend. 2. §

a) pontja alapján védendő (védett) környezet: védendő terület és védendő épület, helyiség, amely emberi tartózkodásra, tevékenység végzésére szolgál, és ahol az emberi tevékenység zavarásának megakadályozása vagy az emberi egészség védelme érdekében a környezeti zaj, rezgés mértékét korlátozni kell.

p) pontja alapján védendő (védett) terület: a településrendezési terv szerinti

pa) lakó-, üdülő-, vegyes terület,

pb) különleges területek közül az oktatási létesítmények területei, az egészségügyi területek és temetők területei,

pc) zöldterület (közkert, közpark),

pd) gazdasági területnek az a része, amelyen zajtól védendő épület helyezkedik el;

A 284/2007. Korm. rend. 10. § (3) pontja alapján környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérni, ha a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén van védendő terület, épület vagy helyiség.

A KvVM-EüM együttes rendelet 5. §-a tartalmazza azokat a helyeket, ahol teljesülnie kell a zajkibocsátási határértékeknek.

A KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete alapján határozatom rendelkező részének 1.1. pontjában felsorolt építmények és 1.2. pontjában felsorolt területek esetén falusias „L_f” beépítésű lakóterület, ahol az üzemi létesítményekben folytatott tevékenységből származó zaj megengedett egyenértékű A-hangnyomásszintje nappal 50 dB(A), éjjel 40 dB(A).

A telephelyen nappali és éjszakai időszakban végzik a tevékenységet, ezért mindkét időszakra megállapításra került a zajkibocsátási határérték azokra a zajtól védendő területekre, épületekre, helyiségekre, amelyeket minden napszakban használnak, illetve csak nappalra azokra a zajtól védendő területekre, épületekre, helyiségekre, amelyeket nappali időszakban használnak.

A rendelkező rész zajvédelmi részének 1.1., 1.2. és 1.3. pontjaiban felsorolt hatásviselőkre vonatkozóan a zajkibocsátási határérték a KvVM rendelet 1. melléklete 1. a) bekezdése alapján került megállapításra tekintettel arra, hogy az üzemi és szabadidős zajforrás közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével.

A határértékeket a 284/2007. Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése alapján meghatározott hatásterületen lévő védendő objektumokra állapítottam meg.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy az esetleges határérték túllépés - a 284/2007. Korm. rendelet 26. § (1) bekezdése szerint - azonnali zajbírság kiszabását vonja maga után.

A környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező változás bejelentésére vonatkozó kötelezettséget a 284/2007. Korm. rendelet 11. § (5) bekezdés a) pontja alapján írtam elő.

Tekintettel arra, hogy a kijelölt, de még nem beépített védendő területeken nincsenek olyan épületek melyeknél a határértékeknek teljesülni kell ezért, ezen területek esetében a teljesítési határidőt azok beépítését követően a használatbavételi engedély véglegessé válásának napjában határoztam meg.

Hulladékgazdálkodás

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tervezett technológia során a termelés volumene megnövekszik. A napi vágási kapacitás 358 t/nap értékre nő.

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

A TARAVIS Kft. Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén baromfivágást és baromfifeldolgozást végez. A tevékenység végzése során földtani közeg szennyezése - az üzemi fegyelem betartása mellett - nem feltételezhető. Havária esemény, üzemanyag elfolyás esetén fordulhat elő a földtani közeg felszínén kis mértékű, lokális jellegű szennyeződés, melyet annak keletkezésekor fel kell számolni, ezzel megakadályozva a szennyeződés földtani közegbe történő beszívargását.

A telephelyen folytatott baromfifeldolgozó tevékenység az üzemviteli előírások betartása mellett földtani közeget nem szennyez.

A kikötéseket 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 foglalt jogszabályi előírások alapján tettem.

Élővilág védelme, táj- és természetvédelem

A tárgyi ipari tevékenységgel érintett Sárvár 3344/11, 3345/2, 3345/3 hrsz-ú „kivett üzem”, „Kivett 3 lakóház, 2 gazdasági épület, udvar” és „Kivett szennyvíztelep” művelési ágú belterületi ingatlanok nem állnak országos vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció élővilágvédelmi fejezetét Bruckner Attila tájvédelmi és természetvédelmi szakértő (SZ-043/2009.) készítette.

Élővilág

Hatóságom 2023. szeptember 28. napján helyszíni ellenőrzést tartott, melynek során megállapításra került, hogy a központi irodaépület nyugati oldalán a bejárat fölött több molnárfecske (*Delichon urbicum*) fészek van, továbbá az épület nyugati oldalán lévő ablakfülkében, valamint a déli homlokfalán ugyancsak fészkek helyezkednek el.

Felhívom a figyelmet arra, hogy amennyiben a védett állat élőhelyét érintő épületrész esetleges külső felújítására kerülne sor, az 1996. évi LIII. tv. 43. § (2) l) pontja, továbbá a 348/2006 (XII.23.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés alapján a természetvédelmi hatósági engedélye szükséges.

A telep környezetére jellemző az erős emberi beavatkozás, az eredeti növénytakasulások már nem ismerhetők fel és nem azonosíthatók, mivel azok több évtizede megszűntek. Az érintett területen természetközeli állapotok nincsenek, természetközeli élőhelyek előfordulása nem tapasztalható. A telephely területén és közvetlen környezetében özönnövények (pl. fehér akác, amerikai kőris, magas aranyvessző stb.) is előfordulnak.

A TARAVIS Kft. által benyújtott Növénykiültetési tervben szereplő fa-, illetve cserjefajok megfelelőek, az üzem elemeit dél felől a meglévő adottságokat, láthatósági és tájhasználati viszonyokat figyelembe vevő többszintű, őshonos, lombhullató fa- és cserjefajokkal megvalósuló növényállomány fogja takarni.

Táj- és természetvédelem

Tárgyi létesítményt utak és falusias lakóövezet határolja, keletről mezőgazdasági hasznosítású területek övezik. A legközelebbi természetvédelmi szempontból értékes élőhelyek a telephelytől nagyjából 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 Csörnőc-völgy megnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület/, továbbá a 3,65 km-re dél-keletre lévő Sárvári Arborétum Természetvédelmi Terület.

Tájvédelmi szempontból a baromfifeldolgozó telepen már megvalósult létesítményekben folytatott tevékenység további negatív hatást nem gyakorol a területre, környezetében nyilvántartott egyedi tájérték nincs.

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 tevékenység folytatása tájvédelmi és természetvédelmi előírásokat nem sért.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 12/A. §-a és a 8. számú melléklet 2., 3. pontja alapján a Vas Vármegyei Kormányhivatal a **vízügyi, vízvédelmi szakkérdés** vizsgálatát elvégezte és az alábbiakat állapította meg:

A Környezetvédelmi Hatóság VA/KTHF/74-5/2025. számú megkeresésével a TARAVIS Baromfi és Élelmiszeripari Kft. (9600 Sárvár, Rábasömjéni út 129., továbbiakban: Kft.) kérelmére indult, Sárvár, Rábasömjéni út 129. (3344/11, 3345/2, 3345/3 hrsz.) alatti telephelyén lévő baromfifeldolgozó üzem vonatkozásában VA/KTHF/195-25/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyének módosítási eljárásában a Vízügyi Hatóságtól vízügyi és vízvédelmi szakkérdés vizsgálatát kérte.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet [továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet] 12/A. §, illetve a 8. melléklet 2. és 3. pontjai alapján a környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő 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 szakkérdés megkeresés és a mellékleteként megküldött dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén baromfifeldolgozó tevékenységet végez a Környezetvédelmi Hatóság által VA/KTHF/195-25/2023. számon egységes szerkezetben kiadott egységes környezethasználati engedély alapján. A tevékenység az engedély alapján 2028. augusztus 31-ig végezhető.

Az üzem baromfifeldolgozó tevékenysége során vágást, zsigerelést, darabolást, csomagolási és raktározási tevékenységet végez.

A Kft. az élelmiszer biztonság növelését szem előtt tartva a telephely korszerűsítését, bővítését tervezi az alábbi beruházások megvalósításával:

- Meglévő ládamosó épület bővítése földszintes csarnokkal,
- Meglévő üzemépület bővítése új szociális blokkal es földszintes csarnokkal,
- Meglévő iroda épület átalakítása,
- Új hőközpont létesítése 2 db - egyenként 761 kW névleges bemenő hőteljesítményű - VIESSMANN Vitomax LW M60A kazán telepítésével.

A tervezett beruházások megvalósítása nem eredményezi a tevékenység kapacitásának bővítését.

Az engedélyezési eljárás során vizsgáltam a telephelyen folytatott baromfifeldolgozásra vonatkozó elérhető legjobb technikának való megfelelést vízfelhasználás, technológiai szennyvíztisztítás vonatkozásában, melynek során megállapítottam, hogy a tevékenység megfelel a BAT követelményeknek.

A tevékenység vízellátása, szennyvízelvezetése, a keletkező szennyvíziszap kezelése és elhelyezése, valamint a csapadékvíz-elvezetése biztosított.

A Kft. Sárvár, Rábasömjéni u. 129. szám alatti telephelyén lévő vízellátási és szennyvízelvezetési és -tisztítási és csapadékvíz-elvezetési) üzemeltetésére 36800/4017-11/2018.ált. számon egységes szerkezetben kiadott, a 36800/2032-7/2022.ált., a 36800/5078-9/2023.ált. és a 30418/209-6/2024.ált. számú határozatokkal módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, amely 2028. október 31-ig érvényes.

Az állati eredetű melléktermékek gyűjtésére a szennyves övezeti oldalon zárható épületrészben melléktermékes helyiség került kialakításra, amelyen belül 2 db 4 m³-es gyűjtőkonténer került elhelyezésre.

Az állati melléktermékes helyiség mellett vízzáró, megfelelő lejtéssel kialakított padozaton elhelyezett 4 m³-es zárt gyűjtőkonténerbe az úti hullák, kobzási testek kerülnek.

A telephely élőállat fogadó bővítésének csapadékvíz-elvezetését biztosító vízellátási és szennyvízelvezetési építéséhez 36800/2201-5/2023.ált. számon vízjogi létesítési engedély került kiadásra.

A tisztított szennyvizet egy 3.692,9 fm hosszú szennyvíz nyomóvezetéken keresztül az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság illetékességi területéhez tartozó Rába folyó 82+850 fkm szelvényébe (állandó vízfolyás) kerül bevezetésre. A tisztított szennyvíz nyomóvezeték vízjogi létesítési engedélyezése 30418/775/2025.ált. számon folyamatban van.

A telephely területe nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

A tárgyi telephelyen végzett tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők.

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

A közcsonnába vezetett tisztított szennyvizekre vonatkozó kibocsátási küszöbértékeket a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [továbbiakban: 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet], illetve a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletének alkalmazásával, a tevékenységre jellemző szennyezőanyag-kibocsátás, valamint a közüzemi szennyvíz csatornahálózat üzemeltetőjének (VASIVÍZ Zrt.) a 2022. március 24-én kelt, LAB/173-3/2022. ikt. számú közműkezelői hozzájárulás (befogadói nyilatkozat) figyelembevételével határoztam meg.

Előírásaimat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6.§ (1) bekezdés, 8.§ c) bekezdés, 10.§ (1), és (2) bekezdések, valamint 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4.§ (1) és az 5.§ (1) bekezdései, a 14.§ (1) bekezdés b) pontja, továbbá a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 17. § -a alapján tettem.

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

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 a 624/2022. (XII. 30.) Korm.rendelet 12/A.§, illetve a 8. melléklet 2. és 3. pontja állapítja meg.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése és a 3. számú melléklet 3. pontja alapján a Vas Vármegyei Kormányhivatal a **népegészségügyi szakkérdés** vizsgálatát elvégezte és az alábbiakat állapította meg:

A dokumentáció vizsgálata a környezet- és település- egészségügyi szakkérdésekre, 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, és az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére terjedt ki.

Háfra Ágnes, Tóth Roland, Szabó Dániel István és Bruckner Attila szakértők által elkészített dokumentáció részletesen bemutatja telephely alapadatait, a telephelyen folytatott tevékenység technológiáját, a felülvizsgált tevékenységre vonatkozó adatokat, az elérhető legjobb technikáknak való megfelelést és a tevékenység várható környezetre való hatásait.

A telephelytől északi és déli irányban, a Rábasömjéni utca mellett falusias lakóterületek húzódnak. A lakóterületeken túl általános mezőgazdasági terület található. A telephelytől nyugatra, a Rábasömjéni utca túloldalán szinten falusias lakóterület van, a 94. szám alatti épület a TARAVIS Kft. tulajdonában van, a partnereik elszállásolására használják az épületet.

A telephely vízellátása az üzem területén lévő 2. és 3. számú mélyfúrású kutakból és közüzemi ivóvízhálózatról biztosított. A közüzemi ivóvízhálózati megtáplálás csak biztonsági tartalékként szolgál.

Sárvár területe a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny, illetve kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi területre esik. A telep és annak környezetét sem üzemelő, sem távlati ivóvízbázis védőterületek nem érintik.

A dokumentáció 7. fejezete foglalkozik a létesítményből származó kibocsátások minőségi és mennyiségi jellemzőivel, valamint környezeti hatásaival. A leírás alapján a telephelyen kialakított technológiai épületek

és létesítmények megfelelő műszaki védelemmel kerültek megvalósításra. Az előírásoknak való megfelelő üzemeltetés alapján valószínűsíthető, hogy a tevékenységnek földtani közeget terhelő hatása nincs. A földtani közege gyakorolt hatás elviselhető, a hatásterület a létesítmények területére terjed ki.

A keletkező szennyvíz kezelésére kialakított szennyvíztisztító telep 3 db kültéri SBR reaktorból és egy szennyvíz-kezelő üzemcsarnokból áll. A szennyvíztisztító műben a feldolgozásból származó technológiai szennyvizek és a telepen keletkező szociális szennyvizek kerülnek tisztításra. Az esetleges szaghatások elkerülése érdekében 2 db biofilter került beépítésre a szennyvíz kezelő területén. A fertőtlenített, tisztított szennyvíz kibocsátása a VASIVÍZ ZRt. üzemeltetésében lévő közcsatorna hálózatba történik. A telephely burkolt felületeinek csapadékvizeinek elvezetésére zárt csatornarendszer épült ki.

Az állati eredetű melléktermékek gyűjtésére a szennyes övezeti oldalon zárható épületrészben melléktermékes helyiség került kialakításra, amelyen belül 2 db 4 m³-es gyűjtőkonténer került elhelyezésre. Az állati melléktermékes helyiség mellett vízzáró, megfelelő lejtéssel kialakított padozaton elhelyezett 4 m³-es zárt gyűjtőkonténerbe az úti hullák, kobzási testek kerülnek. A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokat szükség szerinti gyakorisággal engedéllyel rendelkező céggel szállítatják. A hulladékok gyűjtése környezetszennyezést kizáró módon munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

A föld alatti és felszíni vezetékek, tartályok (üzemanyag, ammóniás hűtőrendszer, földgáz) kialakítása kielégíti a környezetvédelmi előírásokat.

A telephelyen folytatott tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatása a dokumentáció alapján elviselhető.

A baromfifeldolgozó üzem légszennyező forrásainak mérési jegyzőkönyvekben megállapításra került, hogy a mérések során határérték túllépést nem regisztráltak.

A zajforrások meghatározását követően zajméréseket végeztek a telephely zajkibocsátásának felmérése céljából. A szükséges vizsgálatokat a TARAVIS Kft. telephelyének határain, a legközelebbi, zajtól védendő lakóépületek – Rábasömjéni út Ny-i oldalán, kb.: 50-60 m-re) homlokzatai előtt végezték.

Az elvégzett zajvizsgálat alapján telephelyen alkalmazott épületgépészeti, technológiai tevékenységekhez tartozó eszközöktől, járművektől nem jut határérték feletti zaj a környezetbe.

A Korm. rendelet 11. §. (1) bekezdése és a 3. számú melléklet 8. pontja alapján a Vas Vármegyei Kormányhivatal a **termőföld mennyiségi védelmének követelményeire vonatkozó szakkérdés** vizsgálatát elvégezte és az alábbiakat állapította meg:

Az elektronikusan elérhető dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a baromfifeldolgozás (raktározás, logisztika), szennyvízkezelés a Sárvár 3344/11, 3345/2 és 3345/3 hrsz -ú földrészleteken valósul meg. Az ingatlan-nyilvántartás adatai szerint az érintett ingatlanok kataszteri tisztajövedelemmel nem rendelkező, belterületi fekvésű, kivett művelési ágúak.

Az ingatlan területe a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tftv.) 2. § 19. pontjában foglaltak értelmében a nem minősül termőföldnek. A Tftv. 1. § (1) bekezdése értelmében a törvény hatálya termőföldre terjed ki, valamint a Tftv. 2.§ 5. pontja értelmében a földvédelmi eljárás az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatósággként vagy szakhatósággként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul.

A dokumentáció alapján a Sárvár 3344/11, 3345/2 és 3345/3 hrsz-ú ingatlanokon kívül a földrészletek környezetéből termőföld terület más célú hasznosítására nem kerül sor.

A fentieket figyelembe véve az ingatlanokon végzett baromfifeldolgozó tevékenység földvédelmi érdeket nem sért, ezért az előzetes vizsgálati eljáráshoz kikötéseket nem tettem.

A Korm. rendelet 11. §. (1) bekezdése és a 3. számú melléklet 4. pontja alapján a Vas Vármegyei Kormányhivatal a **kulturális örökség védelmére vonatkozó szakkérdés** vizsgálatát elvégezte és az alábbiakat állapította meg:

A rendelkezésre álló adatok figyelembevételével megállapításra került, hogy a tevékenység területe közhiteles régészeti nyilvántartásban nem szerepel, így a beruházás örökségvédelmi érdeket nem sért.

Felhívom a figyelmet azonban, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény 24. § (2) bekezdésében foglaltak szerint, amennyiben az építkezés során régészeti emlék, illetőleg lelet kerül elő, a felfedező (a munka felelős vezetője) köteles a régészeti emléket veszélyeztető tevékenységet felfüggeszteni, és hatóságunknak haladéktalanul bejelenteni.

Hatásköröm a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontján, illetékességem a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási hivatalokról (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII.23.) Korm. rendelet 2. § (1) – (2) bekezdéseire alapul.

A kiadmányozás joga a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasításon, valamint a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispánnak a kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II. 3.) számú utasításával kiadott Kiadmányozási Szabályzat III. fejezet 9. pontján alapul.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése és a 3. számú melléklet 3. pontja alapján a Vas Vármegyei Kormányhivatal a **népegészségügyi szakkérdés** vizsgálatát a módosítás vonatkozásában elvégezte és az alábbiakat állapította meg:

A dokumentáció vizsgálata a környezet- és település- egészségügyi szakkérdésekre, 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, és az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére terjedt ki.

A benyújtott dokumentáció bemutatja telephely alapadatait, a telephelyen tervezett változtatást és a várható környezetre való hatásait.

A leírás alapján az üzemcsarnok és az élőállatfogadó csarnok közötti részen lévő kazánházban 2 db kazán került telepítésre (P10, P11). A hőközpont feladata a telephely főépületének temperálása. A Green Mirror Kft. Vizsgálólaboratórium (9700 Szombathely, Festetics u. 11/A.) által elvégzett mérési eredmények vizsgálati jegyzőkönyve alapján a vizsgált pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációi az előírt határértékeket nem érik el.

A fentiek mellett az iratanyagban rögzítésre került, hogy a Kft. a P4 pontforrást (porleválasztó) megszünteti.

A dokumentáció alapján a baromfifeldolgozó üzem területén eszközölt változások környezeti szempontból káros hatást nem okoznak, az emberi egészséget nem veszélyeztetik.

Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Címzetes Főjegyzője SRV/10910-5/2023. számú tájékoztatásának az indoklása:

„Sárvár belterület 3344/11, 3345/2, 3345/3 hrsz. ingatlanokra vonatkozó HÉSZ előírások:

A HÉSZ 1. melléklet Belterületi szabályozási terv szerint a 3344/11, 3345/2, 3345/3 hrsz-ú ingatlanok a Ge – egyéb ipari területfelhasználási egységbe tartozik.

HÉSZ „20. § (1) Az egyéb ipari gazdasági terület elsősorban olyan gazdasági célú ipari, energiaszolgáltatási, teleülésgazdálkodási építmények és raktárok elhelyezésére szolgál, amelyek más beépítésre szánt területen nem helyezhetők el, és nem tartoznak a 19/A. § (1) bekezdése szerinti tevékenységi körbe.

(2) Az egyéb ipari gazdasági területen elhelyezhető épület az (1) bekezdésben foglaltakon kívül

- a) iroda
 - b) a gazdasági területhez kapcsolódó munkaszállás
 - c) kereskedelmi, szolgáltató
- rendeltetést is tartalmazhat.

(3) Az egyéb ipari gazdasági területen önálló lakóépület nem helyezhető el. Egy telken csak a gazdasági tevékenység célú épületen belül, és kizárólag egy szolgálati lakás alakítható ki, a helyi építési szabályzatban meghatározott módon.”

Sárvár belterület 3344/11, 3345/2, 3345/3 hrsz. alatti telephelyen végzett baromfifeldolgozó tevékenység az Ör. előírásaival nem ellentétes.

A telephelyen végzett baromfifeldolgozó tevékenység a HÉSZ-ben foglalt teleülésrendezési és az Ör-ben taglalt környezetvédelmi és természetvédelmi követelményeknek megfelel.

Hatásköröm és illetékességem a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII.30.) Kormányrendelet 6. § (1) bekezdése e) pontja, és a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. Rendelet 5. § (1) i) pontja; illetékességét Ákr. 16. § (1) bekezdése a) pontján alapul.

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 2/2020. (III.16.) normatív utasításban engedélyezte.”

Fenti megállapításokra tekintettel az egységes környezethasználati engedély módosításáról és egységes szerkezetbe foglalásáról határoztam.

Megállapítottam, hogy a technológia megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, az üzemenlési feltételeket az elérhető legjobb technika alkalmazására is figyelemmel írtam elő.

Az eljárás során tett megállapítások és az eljárásban közreműködő szakhatóság és társosztályok állásfoglalásainak figyelembevételével a határozatom rendelkező részében foglaltak szerint döntöttem.

Fent hivatkozott jogszabályhelyeken kívül határozatomat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66.§-a, 70-71. §-a és a Kormányrendelet 20/A. § (10), (12) bekezdései alapján hoztam meg.

Az egységes környezethasználati módosítási eljárás igazgatási szolgáltatási díjának jogalapját a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (VI.19.) EM rendelet 3. számú melléklet 5., 10.3. pontjai figyelembevételével állapítottam meg.

Határozat elleni jogorvoslatról szóló tájékoztatást a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. §-a, a Khvkr. 26/A.§-a és az Ákr. 116-118.§ -ai alapján biztosítottam.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét az EM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján, a díj megfizetésének módját az EM rendelet 5. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

A határozatomat megküldöm a Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Címzetes Főjegyzője részére a Kormányrendelet 21. § (8) bekezdése alapján közhírré tétel céljából.

Határozatom Hatóságom hirdetőtábláján és a Vas Vármegyei Kormányhivatal honlapján is közhírré tételre kerül.

A közegészségügyi szakkérdés vizsgálata vonatkozásában a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés b) pontja és a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján járt el a Hivatal.

A Hatóság vízügyi, vízvédelmi 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 a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A. §, illetve a 8. melléklet 2. és 3. pontja állapítja meg.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal hatáskörét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 6. § (1) bekezdés c) pontja, és a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. Rendelet 5 § (1) c) pontja; illetékességét a fent megjelölt kormányrendeletek 2. § (1) bekezdése határozza meg.

A kiadmányozási jog a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II.3.) számú utasításában foglaltakon alapul.

Szombathely, elektronikus időbélyeg szerint

Vámos Zoltán
főispán
nevében és megbízásából

Bencsics Attila
főosztályvezető

Határozatot kapják:

1. TARA VÍZ Kft. 9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129.
2. Háfra Ágnes 8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 3/A.
3. Sárvár Város Önkormányzata 9600 Sárvár, Várkerület 2.
4. Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály 9700 Szombathely, Ady tér 1.
5. Vas Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály 9700 Szombathely, Sugár út 9.
6. Vas Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. 9600 Sárvár, Kossuth tér 2.
7. Vas Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály 9700 Szombathely, Batthyány tér 2.
8. Vas Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. - 9700 Szombathely, Széll K. u. 31.-33.
9. Vas Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály - 9700 Szombathely, Zanati út 3.
10. Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Címzetes Főjegyzője - 9600 Sárvár, Várkerület 3.

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 Kft.
Ügyfél cím:	9600 Sárvár, Rábasömjéni utca 129. (Magyarország)

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	1001
A technológia megnevezése:	Hőenergia termelés I. kat.		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P1	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P2	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P2	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P3	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P3	Határértékkel nem szabályzott
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	2004.3	35.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2004.3	100.0 mg/m3 füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2004.3	350.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2004.3	5.0 mg/m3 füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 2000

A technológia megnevezése: Baromfikábitás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
SZÉN-DIOXID	999	P7	Határértékkel nem szabályzott
SZÉN-DIOXID	999	P8	Határértékkel nem szabályzott
SZÉN-DIOXID	999	P9	Határértékkel nem szabályzott

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

P7	MEYN kábító egység 1. kivezetése
P8	MEYN kábító egység 2. kivezetése
P9	MEYN kábító egység 3. kivezetése

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 2000

A technológia megnevezése: Szennyvíz(elő)tisztítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Bűz	1004	P5	Határértékkel nem szabályzott
Bűz	1004	P6	Határértékkel nem szabályzott

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

P5 műtárgyak levegős tereit elszívó biofilter kivezetése

P6 flotáló gépház biofilter kivezetése

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 1024

A technológia megnevezése: Hőenergia termelés II. kat.

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P10	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P10	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P10	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P11	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P11	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P11	Külön jogszabályi alapon

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

P10	Vitomax 1. gázkazán kürtője
P11	Vitomax 2. gázkazán kürtője

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2004.3	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2004.3	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2025.3	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2004.3	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás