

Módosítás helye IPPC engedélyen belül	Nem jelentős módosítással érintett szövegrész	Kért nem jelentős módosítás	Megjegyzés
1. oldal I. fejezet 3. bekezdés Tevékenység folytatásának helye	9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. (3344/2, 3344/6, 3345, 3352/2, 3353, 3355/4 hrsz.)	9600 Sárvár, Rábasömjéni u. 129. (3344/11, 3345/2, 3345/3 hrsz.)	A helyrajzi szám változás oka, hogy a a korábban 3344/2 hrsz.-on, jelenleg a 3344/10 hrsz.-on létesített hűtőházat – a cégcsoporthoz tartozó – másik jogi személy üzemelteti.
2. oldal II. fejezet 1. bekezdés A létesítmény helye, a terület jellemzői	A telephely Sárvár, Rábasömjéni út 129. számú (3344/2, 3344/6, 3345, 3352/2, 3353, 3355/4 hrsz.) ingatlanon fekszik. A baromfifeldogozó üzem a Rábasömjéni útról közelíthető meg. A telephelyet észak és nyugat felől a Rábasömjéni út, azon túl falusias lakóterületek, déli irányban falusias lakóterületek, keleti irányban régi vasúti töltés és azon túl mezőgazdasági területek határolják.	A telephely Sárvár, Rábasömjéni u. 129. számú (3344/11, 3345/2, 3345/3 hrsz.) ingatlanon fekszik. A telephely 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 KAR változásjelentés 2020.11.26-án OKIRkapun keresztül megküldésre került
	A telephelyen a területhasználat az alábbiak szerint alakul: A telephely teljes területe: 50 970 m ² Összes beépített terület: 16 841 m ² ebből - üzemi út, parkoló 9 952 m ² - egyéb épületek (technológia, raktár stb.) 6 889 m ² Zöldterület: 34 129 m ²	A telephelyen a területhasználat az alábbiak szerint alakul: A telephely teljes területe: 46 637 m ² Összes beépített terület: 16 841 m ² ebből - üzemi út, parkoló 9 952 m ² - egyéb épületek (technológia, raktár stb.) 6 889 m ² Zöldterület: 29 796 m ²	A hűtőháznak helyet adó ingatlan átalakítása, nagyságának módosítása, majd mint önálló telephelyként történő kiválás miatt változott a TARAVIS Kft. telephelyének kiterjedése.
7. oldal II. fejezet Szennyvíz előtisztítás-, elvezetés és iszapkezelés	A PureAqua Kft. (Veszprém) által tervezett szennyvíztisztítási technológia elemei: [...] - minőségi és mennyiségi kiegyenlítés: 1 db 700 m ³ hasznos térfogatú kiegyenlítő műtárgy [...] - iszapkezelés: iszaptárolás: 375 m ³ [...]	A PureAqua Kft. (Veszprém) által tervezett szennyvíztisztítási technológia elemei: [...] - minőségi és mennyiségi kiegyenlítés: 1 db 720 m ³ hasznos térfogatú kiegyenlítő műtárgy [...] - iszapkezelés: iszaptárolás: 350 m ³ [...]	A 36800/644-2/2019.ált. számon a tervezett szennyvíztisztító vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik. A vízjogi létesítési engedély érvényességi idejének (2021. január 31.) módosítása során a tervezett térfogatok változásának módosítására is sor kerül a Vízügyi Hatóságnál.

7. oldal II. fejezet Szennyvíz előtisztítás-, elvezetés és iszapkezelés	A tisztított szennyvíz 1 db 10 m ³ hasznos térfogatú vasbeton tisztítottvíz átemelő aknába kerül. Majd a tisztított szennyvíz nyomóvezetéken keresztül az állandó vízfolyású Rába folyó 82+890 km szelvényébe kerül bevezetésre, amely az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság illetékességi területéhez tartozik.	A tisztított szennyvíz gravitációsan egy 150 m ³ hasznos térfogatú fertőtlenítő és végátemelő medencébe kerül. A tisztított szennyvizet– az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság illetékességi területéhez tartozó – Rába folyó 82+890 km szelvényébe (állandó vízfolyás) tervezik bevezetni. A tisztított szennyvíz kibocsátása mindaddig a VASÍVÍZ Zrt. üzemeltetésében lévő közsatorna hálózatba történik, amíg a felszíni vízbe történő kibocsátáshoz szükséges vízilétesítmények létesítésére nem kerül sor, illetve üzembe helyezésük nem történik meg.	Az átemelő akna 10 m ³ -es térfogata még a vízjogi létesítési engedélykérelemben egy helyen elírásra került, emiatt kerülhetett be ez a szövegrész az IPPC felülvizsgálati dokumentációba, azonban a műtárgy hasznos térfogata nem változott. A 150 m ³ -es medence térfogat és a tisztított szennyvíz közsatornába történő kibocsátás a 36800/644-2/2019.ált. számú vízjogi létesítési engedélyben került engedélyezésre.																																				
11. oldal IV. fejezet A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint vízügyi hatóság 36800/2515-1/2018. ált. számú szakhatósági hozzájárulása	<p>6. A tervezett új szennyvíztisztító telep kiépítését és üzembe helyezését követően, a telephelyről kibocsátott és a Rába folyóba vezetett tisztított szennyvizek minőségének mindenkor meg kell felelni az alábbi kibocsátási határértékeknek.</p> <table><tr><td>pH</td><td>6-9,5</td></tr><tr><td>Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI₂)</td><td>110 mg/l</td></tr><tr><td>Biokémiai oxigénigény (BOI₅)</td><td>25 mg/l</td></tr><tr><td>Ammonia-ammónium ion nitrogén (NH₄⁺-N)</td><td>20 mg/l</td></tr><tr><td>Összes nitrogén (ÖN)</td><td>55 mg/l</td></tr><tr><td>Összes lebegőanyag (ÖLA)</td><td>200 mg/l</td></tr><tr><td>Összes foszfor (ÖP)</td><td>2 mg/l</td></tr><tr><td>Szerves oldószer extrakt (SZOE)</td><td>30 mg/l</td></tr><tr><td>Coli szám</td><td>10 /cm³</td></tr><tr><td>Aktív klor</td><td>10 mg/l</td></tr></table> <p>** A közegészségügyi hatóság fertőtlenítésre való kötelezése esetén kerül előírásra.</p> <p>Mintavételi hely:</p> <p>- a létesítendő 10 m³ hasznos térfogatú vasbeton tisztítottvíz átemelő akna</p>	pH	6-9,5	Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI ₂)	110 mg/l	Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	25 mg/l	Ammonia-ammónium ion nitrogén (NH ₄ ⁺ -N)	20 mg/l	Összes nitrogén (ÖN)	55 mg/l	Összes lebegőanyag (ÖLA)	200 mg/l	Összes foszfor (ÖP)	2 mg/l	Szerves oldószer extrakt (SZOE)	30 mg/l	Coli szám	10 /cm ³	Aktív klor	10 mg/l	<p><u>A közsatornába 600 m³/d mennyiségű szennyvíz vezethető a VASÍVÍZ ZRT. által FF/162-6/2018. számon adott közműkezelői hozzájárulás (befogadói nyilatkozat) alapján.</u></p> <p>Közsatornába bocsátott előtisztított szennyvízre vonatkozó kibocsátási küszöbértékek</p> <table><tr><td>pH</td><td>6,5-10</td></tr><tr><td>Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI₂)</td><td>800 mg/l</td></tr><tr><td>Biokémiai oxigénigény (BOI₅)</td><td>500 mg/l</td></tr><tr><td>Ammonia-ammónium ion nitrogénje (NH₄⁺-N)</td><td>100 mg/l</td></tr><tr><td>Összes szervesen nitrogén (ÖN_{szv})</td><td>120 mg/l</td></tr><tr><td>Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)</td><td>100 mg/l</td></tr><tr><td>10' ülepedő anyag</td><td>150 mg/l</td></tr><tr><td>Összes foszfor</td><td>20 mg/l</td></tr></table> <p>Mintavételi hely: Az újonnan épülő 10 m³ hasznos térfogatú fertőtlenítő és átemelő műtárgy</p>	pH	6,5-10	Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI ₂)	800 mg/l	Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	500 mg/l	Ammonia-ammónium ion nitrogénje (NH ₄ ⁺ -N)	100 mg/l	Összes szervesen nitrogén (ÖN _{szv})	120 mg/l	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	100 mg/l	10' ülepedő anyag	150 mg/l	Összes foszfor	20 mg/l	A kért módosítás a 36800/644-2/2019.ált. számú vízjogi létesítési engedély 7. oldalán lévő 7. pontjával való összhang megteremtését szolgálja. Az átemelő akna 10 m ³ -es térfogata még a vízjogi létesítési engedélykérelemben, így a vízjogi létesítési engedélyben egy helyen elírásra került, azonban a műtárgy hasznos térfogata nem változott.
pH	6-9,5																																						
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI ₂)	110 mg/l																																						
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	25 mg/l																																						
Ammonia-ammónium ion nitrogén (NH ₄ ⁺ -N)	20 mg/l																																						
Összes nitrogén (ÖN)	55 mg/l																																						
Összes lebegőanyag (ÖLA)	200 mg/l																																						
Összes foszfor (ÖP)	2 mg/l																																						
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	30 mg/l																																						
Coli szám	10 /cm ³																																						
Aktív klor	10 mg/l																																						
pH	6,5-10																																						
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI ₂)	800 mg/l																																						
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	500 mg/l																																						
Ammonia-ammónium ion nitrogénje (NH ₄ ⁺ -N)	100 mg/l																																						
Összes szervesen nitrogén (ÖN _{szv})	120 mg/l																																						
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	100 mg/l																																						
10' ülepedő anyag	150 mg/l																																						
Összes foszfor	20 mg/l																																						

Sárvár, 2020. december 1.


Háfra Ágnes
környezetvédelmi megbízott