



Č.: 40/2022 | Dátum: 20.12.2022 | RZ č.: 10724/77/2022-
42950/2022/770110103 | Počet príloh: 0

SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 40/2022

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „SIŽP“), ako príslušný odborný kontrolný orgán – orgán štátneho dozoru podľa § 9 ods. 1 písm. a) a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) vykonala environmentálnu kontrolu (ďalej len „kontrola“) podľa § 34 ods. 1 zákona o IPKZ. Počas kontroly a pri vypracovaní správy o kontrole sa postupovalo podľa zákona o IPKZ.

A. Kontrola

Typ kontroly:	§ 34 ods. 5 a 6 zákona - Bežná
Podnet:	Áno
Výsledok:	§ 35 ods. 2 písm. b) zákona - Pokuta
Výsledok:	§ 35 ods. 2 písm. c) zákona - Výzva na podanie žiadosti
Výsledok:	§ 35 ods. 2 písm. a) zákona - Opatrenia na nápravu
Odstúpené:	Nie
Komu:	-

B. Orgán štátneho dozoru

Inšpektor:	Ing. Silvia Kližanová	Číslo preukazu: 692
Telefón:	041 507 51 10	
Elektronická adresa:	silvia.klizanova@sizp.sk	
Inšpektor:	Ing. Gabriela Ganse	Číslo preukazu: 40
Telefón:	041 507 51 53	
Elektronická adresa:	gabriela.ganse@sizp.sk	
Inšpektor:	Mgr. Iveta Lutišánová	Číslo preukazu: 788
Telefón:	041 507 51 53	
Elektronická adresa:	iveta.lutisanova@sizp.sk	

B.1. Prizvaná osoba

Organizácia: -
Adresa: -
Zástupca: - Funkcia: -
Telefón: -
Elektronická adresa: -

C. Prevádzkovateľ

Názov podľa OR: VAS s.r.o.
Adresa sídla: Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina
IČO: 31 587 666
Kontrola oznámená: 01.07.2022 Spôsob: Telefonicky
Zástupca: Ing. Vladimír Lалуha
Funkcia: výrobný - technický manažér
Telefón: 041/5654112,3-ústredňa
Elektronická adresa: vas@vas-ml.sk, vyroba@vas-ml.sk

D. Prevádzka

Názov podľa IP: VAS s.r.o., Mojšová Lúčka, Žilina
Adresa prevádzky: Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina
Variabilný symbol: 770110103
Integrované povolenie: 2004/3177/770110103/545-Pt
Vydané: 20.12.2004
Právoplatné: 12.1.2005
Projektovaná celková kapacita prevádzky:
ročná kapacita - 109 000 t odpadov živočíšneho pôvodu/rok
maximálna denná kapacita - 300 t odpadov živočíšneho pôvodu/deň

Kategória:

6.5. Odstraňovanie alebo recyklácia mŕtvych tel zvierat alebo živočíšneho odpadu s kapacitou spracovania väčšou ako 10 t za deň.

E. Časová os

Predchádzajúce kontrolované
obdobie: 1.1.2019 – 11.10.2021
Posledná kontrola: 7.10.2021 – 11.10.2022
Kontrolované obdobie: 1.1.2020 – 20.12.2022
Začatie kontroly: 4.10.2022
Prvé miestne zisťovanie: 11.10.2022
Vypracovanie správy: 20.12.2022
Doručenie správy: Deň prevzatia doporučenej zásielky s doručenkou

F. Vykonané úkony

Fotodokumentácia:	Áno	Počet snímok:	26
Videodokumentácia:	Nie		
Odňatie prvopisov:	Nie		
Odobraté vzorky:	Nie		
Meranie emisií:	Nie		
Iné:	-		

G. Zameranie kontroly – opis

Kontrola podľa § 34 zákona o IPKZ bola zameraná na preskúmanie dodržiavania podmienok integrovaného povolenia č. 2004/3177/770110103/545-Pt zo dňa 20.12.2004 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“), ktoré boli vydané pre prevádzku „VAS s.r.o., Mojšova Lúčka, Žilina“ súvisiacich s dodržiavaním podmienok integrovaného povolenia pre nakladanie s vodami a so zaobchádzaním so znečisťujúcimi látkami. Zároveň bola kontrola zameraná aj na zisťovanie, či nedošlo k zmene okolností, ktoré môžu viesť k zmene podmienok integrovaného povolenia. Inšpekcia vykonala fyzickú kontrolu prevádzky, kontrolu príslušných dokumentov súvisiacich s podmienkami integrovaného povolenia.

H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis

Miestna obhliadka prevádzky bola vykonaná dňa 11.10.2022 za prítomnosti zástupcu prevádzkovateľa. Prevádzka fungovala v bežnom prevádzkovom režime. Žiadne mimoriadne udalosti v ten deň neboli zaznamenané. V čase kontroly bolo oblačno, s miernym mrholením. Pri kontrole bol preverený spôsob nakladania s vodami, spôsob zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami, miesta skladovania znečisťujúcich látok.

Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa zákona o vodách:

- odber podzemných vôd zo studne Váh a z Novej vodárne,
- vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd – do toku Váh,
- čistenie priemyselných odpadových vôd a splaškových vôd na vlastnej ČOV, pred ich vypustením do toku Váh,
- zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami.

Odber podzemných vôd

Studňa Váh

- povolený max. odber – 4,4 l/s
- ročný odber – 94 608 m³/rok
- úžitková voda pre potreby technológie a pre sociálne zariadenia

Nová vodáreň VAS s.r.o.

- povolený max. odber – 0,95 l/s
- ročný odber – 22 075 m³/rok
- úžitková voda pre potreby technológie a pre sociálne zariadenia

Odvádzanie odpadových vôd

Stoková sieť v areáli VAS, s.r.o. je vybudovaná ako delená (samostatné odvádzanie priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku).

Priemyselná kanalizácia - odvádza technologické vody (oplachové, bridové, vody z práčovne pracovných odevov) na vlastnú ČOV.

Splašková kanalizácia – odvádza splaškové vody z administratívnej budovy a ostatných sociálnych zariadení v budovách v areáli na vlastnú ČOV.

Dažďová kanalizácia - odvádza dažďové vody z ciest, spevnených plôch, striech a ostatné vody (odkaly a odluchy z kotlov, z regenerácie katexových filtrov), je zaústená do šachty chlórovej stanice, ktorá je súčasťou ČOV. Vody sú po dočistení v chlórovej nádrži vypustené do toku Váh cez výpustný objekt.

Splaškové a priemyselné vody sú privádzané na čistiareň typu MB ČOV.

Maximálna kapacita ČOV podľa PD : 12,5 m³/hod. , t.j. 300 m³/deň

Povolená maximálna denná kapacita ČOV : 216,9 m³/deň

Vyčistené odpadové vody z ČOV sú vypúšťané cez meracie zariadenie s merným žľabom do toku Váh výpustným objektom, ktorý je umiestnený pod hladinou v prúdnici toku Váh.

Zistené skutočnosti

Pri kontrole bolo zistené, že prevádzkovateľ na základe projektu vypracovaného subjektom ENERMA s.r.o. Žilina v auguste 2020 realizoval stavebné úpravy autoumyvárky na parcele KN-C č. 554/2 v k.ú. Mojšova Lúčka, kedy stavebne upravil a prestaval existujúcu autoumyvárku v objekte Dielní, spolu s odvádzaním vznikajúcich priemyselných odpadových vôd z umývania a dezinfekcie vozidiel, ktoré sú odvádzané cez novo inštalovaný odlučovač ropných látok DK 10, AS-TOP, s následným zaústením na prítok na ČOV.

Pri kontrole bolo zistené, že prevádzkovateľ prevádzkuje ČOV (podľa vyjadrenia zástupcu prevádzkovateľa je ČOV v skúšobnej prevádzke) na základe vykonaných stavebných úprav na ČOV – rekonštrukcia a intenzifikácia existujúcej ČOV, jej stavebno-technologického zariadenia pre mechanicko-biologické čistenie odpadových vôd. Realizácia stavebných úprav, ako aj prevádzkovanie ČOV je bez príslušných povolení. Ku kontrole prevádzkovateľ predložil projekt skutočného vyhotovenia stavby Čistiareň odpadových vôd VAS, vypracovanú AQUABEST, s.r.o., č. 2017/17, dátum: 08/2017.

Počas kontroly boli skontrolované miesta so zaobchádzaním so znečisťujúcimi látkami:

Čerpacia stanica nafty – nadzemná čiastočne dvojplášťová nádrž NND 25 pozostávajúca z nádrže o objeme 25,0 m³, počet výdajných miest 1. Výdaj nafty je zabezpečený výdajným stojanom ADAST. Ovládanie pri plnení nádrže a signalizácia výšky hladiny v nádrži je v strojovni. Monitorovací systém medziplášťa pri dvojplášťovej nádrži PHM je založený na princípe merania tlaku medzi dvoma stenami/plášťami v nádrži. Tlak sa mení v dôsledku rozťažnosti materiálov stien vnútornej a vonkajšej nádrže. Tlak v medziplášti je sledovaný pomocou manometra/tlakomeru.

Manipulačná plocha na stáčanie nafty je izolovaná, celá plocha je betónová, vyspádovaná so zberným žľabom s vyústením do betónovej zbernej nádrže o objeme 30 m³. Zberná nádrž je

izolovaná SIKKATON B plechom. Manipulačná plocha je z troch strán ohraničená záchytnými žľabmi typu BGZ 100 a zo štvrtej časti je zvýšená plocha refiže. Vrchnú vrstvu manipulačnej plochy tvorí zámková dlažba v cementovej malte na podklade z vystuženého betónu a ochranných vrstiev komunikácií. Manipulačná plocha na výdaj nafty a časť refiže, ako aj zberná nádrž sú izolované proti ropným produktom fóliou EKOTÉN 915, hrúbky 1,5 mm.

Sklad olejov – slúži na skladovanie motorových, prevodových a hydraulických olejov v 200 l sudoch na záchytnéj havarijnej nádrži a mazadiel. Oleje sa skladujú v nevyhnutnom množstve pre potreby výmeny. Mazacie tuky a vazelína sú skladované v originálnych obaloch (plechovkách) v skladovacích regáloch. Je umiestnený v budove dielni a garáží v 2 miestnostiach o rozlohe 72 m². Podlahy sú vybetónované a vybavené záchytnou šachtou, natreté ochrannou náterovou nepresiakovou látkou (SIKAGARD 63-N).

Sklad jedov a žieravín – používaných na dezinfekciu, dezinfekciu a deratizáciu sa nachádza v areáli skladu MTZ. Má dve miestnosti, v jednej je podlaha vyspádovaná do zbernej jímky. V regáloch a na paletách sú uskladnené chemikálie pre potreby DDD prác. V druhej miestnosti je miešačka na miešanie nástrah, posypový materiál a piliny.

Objekt dezodorácie – nachádza sa tu zariadenie určené na výrobu chlórdioxidu pre chemickú neutralizáciu pachových látok odsávaných z výrobných priestorov. V samostatnom objekte dezodorácie sa nachádza nádoba s NaClO₂, v tesnej blízkosti objektu dezodorácie sa nachádza uzamknutý prístrešok s HCl. Všetky chemikálie sú umiestnené na chemicky odolných záchytných nádržiach.

Technická krv – v budove Prípravovne I. pre materiál kategórie 1 je umiestnená jednoplášťová nádrž na krv objemu 10 m³. V objekte Prípravovne II. sú umiestnené 3 jednoplášťové nádrže o objeme 30 m³. havarijné zabezpečenie tvorí podlaha s keramickou dlažbou a podlaha s asfaltovým náterom s odvedením oplachových vôd na sterilizáciu. V súčasnosti sú mimo prevádzky.

Tukové hospodárstvo TH1 - Skladovanie tuku pozostáva z vybetónovanej odizolovanej jamy, tvorenej dvomi spojenými nádržami (č.4a + č.4b), ktorá plní úlohu záchytnéj a zároveň i havarijnej nádrže, pričom jej celkový záchytný objem je 55 m³ (37 m³ + 18 m³). Dno je spádované do zbernej jamy o rozmeroch 600 x 600 x 500 mm. Havarijná nádrž má vnútorný pôdorysný rozmer 3,8 m x 23,5 m a jednotlivé aparáty tvoriace technológiu TH-1 sú v nej umiestnené v jednej línii, rovnobežnej s južnou stenou novej výrobnéj haly. Na ploche je osadená dvojica nových – repasovaných oceľových zásobníkov špinavých tukov (Z8.1, Z8.2), každý o objeme cca 28 m³. V pravej časti úložiska je postavená štvorica nových zásobníkov čistých tukov (Z8.3, Z8.4, Z8.5, Z8.6), každý o objeme 30 m³.

Celý priestor je obštaný ľahkou oceľovou konštrukciou a zastrešený. Expedičné miesto je havarijne ošetrované Ekodrenom zvedeným do záchytnéj havarijnej nádrže č.2 výrobnéj linky č.1 (8 m³).

Tukové hospodárstvo TH2 - Úložisko pozostáva z vybetónovanej odizolovanej vane, ktorá plní úlohu záchytnéj aj havarijnej nádrže, jej záchytný objem je 65 m³. Dno izolovanej vane je spádované do zbernej jamy o rozmeroch 600x600x500 mm. Havarijná nádrž má vnútorný pôdorysný rozmer 8,0 m x 13,6 m a jednotlivé aparáty tvoriace technológiu TH-2 sú tu umiestnené v dvoch líniiach, rovnobežných s východnou stenou sociálnej budovy. Na takto

vytvorenej ploche, je osadená dvojica jestvujúcich oceľových zásobníkov špinavých tukov (Z9.1, Z9.2), každý o objeme cca 30 m³. V zvyšnej časti úložiska je postavená šesť nových zásobníkov čistých tukov (Z9.3, Z9.4, Z9.5, Z9.6, Z9.7, Z9.8), každý o objeme 30 m³.

Plocha havarijnej vane je zastrešená ľahkým oceľovým prístreškom, z oceľovej konštrukcie a pozinkovaným profilom. Zastrešenie je potrebné z dôvodu zabránenia plnenia havarijnej vane zrážkovou vodou. Expedičné miesto je havarijne ošetrené Ekodrenom zvedeným do záchytnej havarijnej nádrže TH2.

I. Použité podklady

1. Integrované povolenie č. 2004/3177/770110103/545-Pt zo dňa 20.12.2004 v znení jeho neskorších zmien.
2. Evidencia množstva odoberanej podzemnej vody zo studní Váh a Nová vodáreň VAS.
3. Protokol o overení meradiel na meranie množstva odoberanej podzemnej vody zo studní.
4. Oznámenie o odbere podzemnej vody zaslané poverenej osobe (SHMÚ Bratislava) za rok 2021.
5. Prevádzkový predpis areálovej kanalizačnej siete.
6. Prevádzkový poriadok autoumyvárne, ORL, MB ČOV, PHM Bencalor.
7. Evidencia množstva vypúšťaných OV z MBČOV.
8. Protokol o overení meradla na meranie množstva vypúšťaných OV z MB ČOV.
9. Monitoring vypúšťaných OV z MB ČOV.
10. Skúška tesnosti a protokol o kontrole technického stavu a funkčnej spoľahlivosti nádrže PHM Bencalor.
11. Skúšky tesnosti zásobných nádrží, potrubných rozvodov na tuky, skúšky tesnosti záchytných nádrží.
12. Projekt skutočného vyhotovenia stavby Čistiareň odpadových vôd VAS, vypracovanú AQUABEST, s.r.o., č. 2017/17, dátum: 08/2017.
13. Súhrnné správy.

J. Kontrolné zistenia

1. Podmienka **A.1.4.**

A.1.4. Akékoľvek zmeny na technologických zariadeniach, prípadne v areáli prevádzky, ktoré podliehajú vydaniu stavebného povolenia, musia byť inšpekcii oznámené vopred. Nie je dovolené ich uskutočňovať bez vydaného stavebného povolenia v integrovanom konaní.

Zistený stav **Nedodržaná**

Opis **Áno**

Pri kontrole bolo zistené, že prevádzkovateľ na základe projektu vypracovaného subjektom ENERMA s.r.o. Žilina v auguste 2020 realizoval stavebné úpravy autoumyvárky na parcele KN-C č. 554/2 v k.ú. Mojšova Lúčka, kedy stavebne upravil a prestaval jestvujúcu autoumyvárku v objekte Dielní, spolu s odvádzaním vznikajúcich priemyselných odpadových vôd z umývania a dezinfekcie vozidiel, ktoré sú odvádzané cez novo inštalovaný odlučovač ropných látok DK 10, AS-TOP, s následným zaústením na prítok na ČOV. Uvedené stavebné úpravy realizoval bez príslušného povolenia podľa stavebného zákona.

Pri kontrole bolo zistené, že prevádzkovateľ vykonal na ČOV stavebné úpravy a prevádzkuje ČOV po vykonaných stavebných úpravách bez povolenia inšpekcie. Podľa vyjadrenia zástupcu prevádzkovateľa je ČOV v skúšobnej prevádzke, avšak vykonané stavebné úpravy na ČOV – rekonštrukcia a intenzifikácia existujúcej ČOV, jej stavebno-technologického zariadenia pre mechanicko-biologické čistenie odpadových vôd, ako aj jej prevádzkovanie je bez príslušných povolení podľa stavebného zákona. Ku kontrole prevádzkovateľ predložil projekt skutočného vyhotovenia stavby Čistiareň odpadových vôd VAS, vypracovanú AQUABEST, s.r.o., č. 2017/17, dátum: 08/2017.

Rozhodnutím č. 5363-19376/2016/Mar/770110103/O1 zo dňa 20.06.2016. nariadila inšpekcia prevádzkovateľovi vykonať opatrenia na nápravu, o.i.:

1. Zabezpečiť vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie stavebných úprav odlučovača tukov a hrablic a predložiť inšpekcii.
2. Zabezpečiť vypracovanie projektovej dokumentácie na odstredivku kalu, požiadať inšpekciu o vydanie stavebného povolenia.
3. Zabezpečiť vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie stavebných úprav budovy odstredivky kalu a predložiť ju inšpekcii.
4. Zabezpečiť vypracovanie projektovej dokumentácie stavby, stavebných úprav a technológie, ktoré vyplývajú zo štúdie „intenzifikácia priemyselnej čistiarene odpadových vôd VAS“ vypracovanej formou EVH SK s.r.o. pod č. P/185-7/14 zo dňa 14.10.2014. Predložiť inšpekcii na vyjadrenie.

K oznámeniu prevádzkovateľa o plnení uložených opatrení sa inšpekcia vyjadrila listom č. 654-8580/2018/Mar/770110103 zo dňa 14.03.2018, kde o.i. uviedla, že z predloženej PD ČOV vypracovanej spol. AQUABEST, s.r.o. nie je možné zistiť, čo je pôvodný (skutkový) stav a čo je navrhovaný stav – plánovaná rekonštrukcia.

Požiadavka inšpekcie bola prepracovať PD tak, aby všetko to, čo bolo zrealizované pred rozhodnutím č. 5363-19376/ 2016/Mar/770110103/O1 zo dňa 20.06.2016, bolo označené ako „pôvodný stav“ a to, čo bolo postupne realizované po tomto rozhodnutí, ako „navrhovaný stav“.

Do dnešného dňa prevádzkovateľ nepredložil prepracovanú PD, nepožiadaval o vydanie dodatočného stavebného povolenia na zrealizované stavebné úpravy a nepožiadaval o vydanie povolenia na užívanie stavby po vykonanej rekonštrukcii.

Uvedené inšpekcia považuje za porušenie podmienky A.1.4. integrovaného povolenia podľa ktorej akékoľvek zmeny na technologických zariadeniach, prípadne v areáli prevádzky, ktoré podliehajú vydaniu stavebného povolenia, musia byť inšpekcii oznámené vopred. Nie je dovolené ich uskutočňovať bez vydaného stavebného povolenia v integrovanom konaní.

Ďalšie zistenia: Prevádzkovateľovi bude zaslaná výzva, aby v určenej lehote predložil doklady o tom, že dodatočné povolenie stavebných úprav autoumývarky a stavebné úpravy na ČOV – rekonštrukcia a intenzifikácia existujúcej ČOV nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom.

2. Podmienka **A.4.1.**

A.4.1. Podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ sa povoľuje odber podzemných vôd z vodných zdrojov, v súlade s § 21 ods. 1 písm. b) 1. vodného zákona nasledovne :

Tabuľka č.1.

Miesto odberu				
	$Q_{\text{priem}} \text{ l.s}^{-1}$	$Q_{\text{max}} \text{ l.s}^{-1}$	$Q_{\text{priem}} \text{ m}^3.\text{deň}^{-1}$	$Q_{\text{priem}} \text{ m}^3.\text{rok}^{-1}$
Studňa Váh	3,0	4,4	259,2	94 608
Nová vodáreň VAS s.r.o.	0,7	0,95	60,5	22 075

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Tabuľka č.1.1

Miesto odberu	Skutočnosť za kontrolované obdobie				
	$Q_{\text{priem}} \text{ l.s}^{-1}$	$Q_{\text{max}} \text{ l.s}^{-1}$	$Q_{\text{priem}} \text{ m}^3.\text{deň}^{-1}$ (638dní)	$Q_{\text{priem}} \text{ m}^3.\text{rok}^{-1}$	
		Podľa výkonu čerpadiel		Rok 2021	1.-9.2022
Studňa Váh	0,4	1,38	34,68	13 935	8 196
Nová vodáreň VAS s.r.o.	0,4	1,67	34,55	11 527	10 518

V zmysle podmienky A.4.1. je povolený $Q_{\text{max}} 0,95 \text{ l.s}^{-1}$ z Nová vodáreň VAS s.r.o.

V skutočnosti je na studni Nová vodáreň VAS s.r.o ponorné čerpadlo Wilo TW5"-307 EM, H_{max} – výtlak 78 m, Q_{max} – prietok 100 l/min, teda 1,67 l/s.

V podmienke A.4.9. je určená pre Nová vodáreň VAS s.r.o. výdatnosť 16,6 l/s, s ponorným čerpadlom typ SCM4, Q_{max} 1,7 l/s.

Ďalšie zistenia: Pri najbližšej zmene IP je potrebné ujednotiť opis prevádzky a podmienky tak, aby si navzájom nerozporovali.

2. Podmienka **A.4.2., A.4.3.**

A.4.2. Účel odberu :

Studňa Váh - úžitková voda pre potreby technológie a pre sociálne zariadenia .

Nová vodáreň VAS s.r.o. – pitná voda, pre potreby kotolne a sociálne zariadenia.

A.4.3. Zabezpečovať meranie odberu podzemnej vody z oboch studní meradlom pre tento účel určeným (podľa § 8 zák. č.142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 431/2004 Z. z.) a údaje o spotrebe vody zaznamenávať do prevádzkovej evidencie 1x mesačne.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Studňa Váh: Spotreba vody je sledovaná mesačne, odpisom vodomera WS-Dynamic DN 80 výr. č. 9619494-04, ktorý je umiestnený na výtlačnom potrubí v úpravni vody. Certifikát o overení meradla č. 01/016/19 zo dňa 28.01.2019 s platnosťou do 28.01.2025 vystavil: Ján Mičiak, Zárieč- Keblov 105, 013 32 Svederník s výsledkom: „Meradlo zodpovedá schválenému typu a požiadavkám uvedeným v prílohe č. 8 k vyhláške ÚNMS SR č. 210/2000 Z.z. v znení neskorších predpisov.“

Nová vodáreň VAS s.r.o.: Spotreba vody je sledovaná mesačne, odpisom vodomera WDP DN 50, výr. č. 9067247-00. Certifikát o overení meradla č. 01/015/19 zo dňa 28.01.2019 s platnosťou do 28.01.2025 vystavil: Ján Mičiak, Zárieč- Keblov 105, 013 32 Svederník s výsledkom: „Meradlo zodpovedá schválenému typu a požiadavkám uvedeným v prílohe č. 8 k vyhláške ÚNMS SR č. 210/2000 Z.z. v znení neskorších predpisov“.

3. Podmienka **A.4.4.**

A.4.4. Vyhľadávať a opravovať prípadné úniky vody, všetky kontroly zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

4. Podmienka **A.4.5.**

A.4.5. Dodržiavať normovanú spotrebu pitnej vody.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Odoberaná podzemná voda z oboch zdrojov je používaná, na technologické účely vo výrobe, sociálne účely, potreby kotolne, ako aj na použitie v autoumyvárni. Jej množstvo je merané samostatne na každom zo zdrojov. Žiadne iné meranie množstiev odoberanej podzemnej vody na jednotlivých spotrebiskách prevádzkovateľ nevykonáva. Pitný režim pracovníkov v prevádzke je zabezpečovaný dovozom balenej pitnej vody. Na základe uvedeného nie je možné vyhodnotiť dodržiavanie normovaných spotrieb pitnej vody podľa Vyhlášky MŽP SR č. 684/2006 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií.

Ďalšie zistenia: Zrušiť podmienku A.4.5. integrovaného povolenia.

5. Podmienka **A.4.6.**

A.4.6. Výkon čerpadiel umiestnených v zdrojoch podzemnej vody – Studňa Váh a Nová vodáreň VAS s.r.o. nesmie prekročiť výdatnosť vodných zdrojov.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Studňa Váh: Podľa údajov uvedených v časti A.4.9. integrovaného povolenia je výdatnosť zdroja určená hodnotou 1,7 l/s.

Čerpanie vody z tohto zdroja prevádzkovateľ realizuje ponorným čerpadlom SWT 668-05/09, 3 kW/400V, H42m, 50 m³/h, 3m, KAPLU H 07 RN-F46 2,5. Teda 50 m³/h = 1,38 l/s.

Nová vodáreň VAS s.r.o.: Podľa údajov uvedených v časti A.4.9. integrovaného povolenia je výdatnosť zdroja určená hodnotou 16,6 l/s,
Čerpanie vody je realizované ponorným čerpadlom Wilo TW5“-307 EM, Hmax – výtlak 78 m, Qmax – prietok 100 l/m. Teda 100 l/m= 1,67 l/s.

6. Podmienka **A.4.7., A.4.8.**

A.4.7. Viešť a uchovávať evidenciu o množstve odobratej podzemnej vody pre prevádzku, údaje archivovať minimálne po dobu 5 rokov.

A.4.8. Udržiavať vodné zdroje v dobrom technickom stave tak, aby nevzniklo nebezpečenstvo hygienických závad.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

7. Podmienka **A.4.9.**

A.4.9. Studňa Váh – kopaná studňa s profilom DN 1600 mm, hĺbka 16 m, výdatnosť 17 l/s, s ponorným čerpadlom typ SIGMA 50-NTV-74-13, Qmax 16,1 l/s .

Nová vodáreň VAS s.r.o. – vrtaná studňa s profilom DN 1250 mm, hĺbka 30 m, výdatnosť 16,6 l/s, s ponorným čerpadlom typ SCM4, Qmax 1,7 l/s .

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Studňa Váh: Čerpanie vody z tohto zdroja prevádzkovateľ realizuje ponorným čerpadlom SWT 668-05/09, 3 kW/400V, H42m, 50 m³/h, 3m, KAPLU H 07 RN-F46 2,5. Teda 50 m³/h= 1,38 l/s.

Nová vodáreň VAS s.r.o.: Čerpanie vody je realizované ponorným čerpadlom Wilo TW5“-307 EM, Hmax – výtlak 78 m, Qmax – prietok 100 l/m. Teda 100 l/m= 1,67 l/s.

Prevádzkovateľ realizoval výmenu poškodeného čerpadla, pričom použil iný typ čerpadla ako je uvedený v podmienkach IP.

V Tabuľke č.1 , časti A.4.1. platného integrovaného povolenia je však pre zdroj podzemnej vody „Nová vodáreň VAS s.r.o.“ určená hodnota , Qmax = 0,95 l/s.

Ďalšie zistenia: Pri najbližšej zmene IP je potrebné zmeniť podmienku tak, aby nebol uvedený presný typ čerpadla, ale len jeho technické parametre tak, aby bolo zabezpečené dodržanie max. povolených hodnôt pre odber podzemnej vody.

8. Podmienka **A.4.10.**

A.4.10. Zabezpečiť, aby dodávaná pitná voda spĺňala limity ukazovateľov kvality pitnej vody v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmentu rizík pri zásobovaní pitnou vodou sú určené Vyhláškou Ministerstva zdravotníctva SR č. 247/2017 Z.z.

Všeobecne záväzné právne predpisy na úseku ochrany vôd ustanovujú len kvalitatívne ciele pre povrchové vody určené na odber pre pitnú vodu (príloha č. 2 NV č. 269/2010Z.z.).

Ďalšie zistenia: Zrušiť podmienku A.4.10., nakoľko pitná voda je zabezpečovaná dovozom balenej vody.

9. Podmienka **A.4.11.**

A.4.11. Zabezpečiť kontrolu ukazovateľov kvality pitnej vody – rozsah rozborov a počet riadnych odberov vzoriek pitnej vody vykonať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd. Ročný počet vzoriek minimálnych rozborov : 2, ročný počet vzoriek úplných rozborov : 1.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmentu rizík pri zásobovaní pitnou vodou sú určené Vyhláškou Ministerstva zdravotníctva SR č. 247/2017 Z.z. Všeobecne záväzné právne predpisy na úseku ochrany vôd ustanovujú len kvalitatívne ciele pre povrchové vody určené na odber pre pitnú vodu (príloha č. 2 k NV č. 269/2010Z.z.) Prevádzkovateľ vykonáva monitoring kvality podzemných vôd v zmysle ustanovení vyhlášky Ministerstva zdravotníctva č. 247/2017 Z.z.

Tabuľka č. 2

Názov skúšky	jednotka	Vodovod - kotolňa			Autodielňa – vodovodná batéria	Adm. budova
		7.4. 2022	8.11. 2021	22.6. 2021	7.4.2022	7.4.2022
pH	-	7,32	7,30	7,25	7,35	7,37
Konduktivita	mS/m	78	76,3	74,3	78	78,2
Teplota vody	°C	10,6	11,5	11,5	12,0	16,0
Voľný (aktívny) chlór	mg/l	-	<0,02	0,03	-	-
Escheria coli	KTJ/100 ml	0	0	0	0	0
Koliformné baktérie	KTJ/100 ml	0	0	0	0	0
Enterockoky	KTJ/100 ml	0	0	0	0	0
Kult.mikroorg. pri 22°C	KTJ/100 ml	4	4	0	$1,8 \times 10^2$	0
Kult.mikroorg. pri 36°C	KTJ/100 ml	0	0	2	10	0
Živé organizmy	KTJ/100 ml	0	0	0	0	0
Vláknité baktérie	KTJ/100 ml	0	0	0	0	0
Mikromycéty stanov. Mikroskop.	KTJ/100 ml	0	0	0	0	0

Mŕtve organizmy	KTJ/100 ml	0	0	0	0	0
Železité a mangánové baktérie	KTJ/100 ml	0	0	0	0	0
Abiosestón	KTJ/100 ml	2	2	3	2	3
Clostridium perfringens	KTJ/100 ml	0	0	0	0	0
Dusičnany	mg/l	42,9	42,4	46,8	42,8	42,9
Dusitany	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Absorbancia pri 254 nm	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Amónne ióny	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Farba	mg/1 Pt	<2	<2	<2	<2	<2
CHSK _{Mn}	mg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
Mangán	µg/l	8,5	7,4	8,0	13,2	5,7
Zákal	FNU	<1	<1	<1	<1	<1
Pach	-	Bez zápachu	Bez zápachu	Bez zápachu	Bez zápachu	Bez zápachu
Železo celkové	mg/l	0,022	0,012	0,007	0,015	0,08

Odbery a rozborov vzoriek pitnej vody vykonalo akreditované laboratórium INGEO – ENVILAB, s.r.o. SNAS reg. No 103/S-008. Vo všetkých vykonaných analýzach a pri všetkých sledovaných ukazovateľoch vyhodnotilo toto laboratórium v zmysle vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z. kvalitu pitnej vody pojmom „Vyhovuje“

Ďalšie zistenia: Upraviť podmienku tak, aby rozborov boli vykonávané iba v prípade, že sa voda použije na pitné účely.

10. Podmienka **A.4.12., A.4.13., A.4.14.**

A.4.12. Zabezpečiť zaznamenávanie výsledkov kontroly ukazovateľov kvality pitnej vody a výsledky uchovávať 10 rokov.

A.4.13. Chrániť zdroj pitnej vody pred znečistením a udržiavať čistotu a poriadok v jeho okolí.

A.4.14. Uchovávať dokumentáciu o vodnom zdroji a prevádzkovať vodný zdroj v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

11. Podmienky **A.5.10., A.6.3., A.6.4., A.6.5., A.6.17., I.7.1.**

A.5.10. Všetky manipulačné plochy, kde sa manipuluje so škodlivými látkami (ropné látky, chemické látky, odpady, ČOV, sklady nebezpečných odpadov, sklad tukov, ich zásobné sklady a potrubné rozvody) zabezpečiť v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

- A.6.3.** Zabezpečiť, aby všetky skladovacie nádrže, potrubné rozvody, manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so škodlivými látkami, boli zabezpečené v súlade s právnymi predpismi na úseku ochrany vôd, aby nedošlo k ich úniku do povrchových alebo podzemných vôd, alebo do kanalizácie.
- A.6.4.** Zaobchádzať (skladovať a manipulovať) so škodlivými látkami v celej prevádzke takým spôsobom, aby ich prípadné rozliatie, únik alebo požiar pri manipulácii s nimi, resp. ich skladovanie nezapríčinilo ich vniknutie do pôdy, kanalizácie, nárazový únik do čistiarnie odpadových vôd alebo recipienta.
- A.6.5.** Škodlivé látky v prevádzke skladovať len na miestach zabezpečených v súlade s právnymi predpismi na úseku ochrany vôd, vybavených nepriepustnou podlahou so zachytnou nádržou. Zaobchádzanie so škodlivými látkami mimo vyhradené zabezpečené sklady a plochy je zakázané.
- A.6.17.** Skladovanie škodlivých látok a nakladanie s nimi musí byť vykonávané v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd a príslušnými slovenskými technickými normami. Skladovacie nádrže a potrubné rozvody musia byť pravidelne kontrolované a musia sa pravidelne vykonávať skúšky tesnosti a kontroly technického stavu v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd, o ktorých musí byť vedená presná evidencia na prevádzke.
- I.7.1.** Zabezpečiť monitoring prevádzky a technického stavu prevádzky tak, ako je uvedené v nasledujúcej tabuľke v bode 9:

Tabuľka č.19.

9.	Vykonávať skúšku tesnosti nádrží, potrubí a aj havarijných nádrží na škodlivé látky	1 x za 5 rokov	Kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ u odbornej organizácie	Podľa príslušnej STN
----	--	-------------------	--	----------------------

Zistený stav **Dodržaná**Opis **Áno****Skladovacie nádrže**

ZL	m ³	Termín uvedenia do prevádzky	Umiestnenie	Materiál z ktorého je nádrž zhotovená	Počet plášťov	Skúška tesnosti	Kontrola technického stavu	Kontrolný systém únikov	Kontrola maximálnej hladiny v nádrži	Zhodnotenie
nafta	25	-	ČS PHM	oceľ	2	29.03.2021	29.03.2021	vizuálne	Tlakový snímač	V
Špinavý tuk	2 x 28	2016	Priestor TH1	oceľ	1	24.02.2021	-	vizuálne	Radarový snímač	V
Čistý tuk	4 x 30	2016	Priestor TH1	oceľ	1	26.02.2021	-	vizuálne	Ultrazvukový snímač	V
Čistý tuk	6 x 30	2016	Priestor TH2	oceľ	1	26.02.2021	-	vizuálne	Ultrazvukový snímač	V

Špinavý tuk	2 x 30	2016	Priestor TH2	oceľ	1	26.02.2021	-	vizuálne	Radarový snímač	V
-------------	--------	------	--------------	------	---	------------	---	----------	-----------------	---

V – vyhovuje, N – nevyhovuje

Potrubné rozvody ZL

Poradové číslo ŠL	Dĺžka v m	Termín uvedenia	Účel použitia	Materiál	Spájanie	Uloženie a umiestnenie	Skúšky tesnosti	Kontrola netesnosti	Zhodnotenie
nafta	2	-	Stáčanie /výdaj	oceľ	zvar	nadzemné	29.03.2021	vizuálna	V
Živočíšny tuk	1200	Od 2003 do 2010	Rozvod	Nerez – čierna oceľ	prírubby	nadzemné	20.06.2022	vizuálne	V

Skladovacie nádrže sú vizuálne kontrolovateľné. Havarijné zabezpečenie skladovacích nádrží znečisťujúcich látok a prislúchajúcich potrubných rozvodov je v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd. Ku kontrole boli predložené skúšky tesností:

- Skúšky tesnosti LT/AB II. stupeň (skladovacia nádrž Čerpacia stanica PHM, č. protokolu 29/03/2021) a technickú kontrolu nádrží a potrubných rozvodov vykonal Ján Hrazdára – oprávnený na nedeštruktívne skúšanie.
- Skúšky tesnosti LT/AB II. stupeň (skladovacie nádrže na čisté tuky a špinavé tuky č. Z8.1, Z8.2, Z8.3, Z8.4, Z8.5, Z8.6, Z9.1, Z9.2, Z9.3, Z9.4, Z9.5, Z9.6, Z9.7, Z9.8, č. protokolov 09/02/2021, 10/02/2021, 11/02/2021, 12/02/2021, 13/02/2021, 14/02/2021) vykonal Ing. Peter Višňovský – oprávnený na nedeštruktívne skúšanie.
- Kontrolu stavu bezpečnosti technického zariadenia – tukových potrubí vykonal Vlastimil Benedikovič – revízny technik tlakových zariadení.

Z predložených protokolov bolo zistené nasledovné:

- Nádrž PHM a potrubné rozvody sú tesné, bez zjavných závad. Technická kontrola vyhovuje.
- Vykonané skúšky tlakového zariadenia potvrdili zhodu s danými skúšobnými podkladmi a bezpečnostnotechnickými požiadavkami č. 032/BTP/TI.

Manipulačné plochy

Poradové číslo ŠL	Plocha	Účel použitia	Ovplyvnené vodami z povrchového	Proti havarijné zabezpečení	Spôsob odvádzania vôd	Čistenie vôd z povrchu-	Stavebná úprava plochy
-------------------	--------	---------------	---------------------------------	-----------------------------	-----------------------	-------------------------	------------------------

	[m ²]		odtoku	e (havarijná nádrž m ³)	z povrchového odtoku	vého odtoku	
Motorová nafta	17	stáčanie a výdaj	zastrešená	26	záchytná nádrž	ČOV	Betón + fólia
Živočíšny tuk (výrobná linka č. 1)		stáčanie	zastrešená	8	ekodren do záchytnéj nádrže	ČOV	betón + fólia
Živočíšny tuk (TH2)	25	stáčanie	zastrešená	65	ekodren do záchytnéj nádrže	ČOV	betón + fólia
Živočíšny tuk (TH1)	25	stáčanie	zastrešená	55	ekodren do záchytnéj nádrže	ČOV	betón + fólia
Motorové oleje	1,5	Nevyhnutná havarijná zásoba oleja – na záchytnéj vani, umiest. v bývalom sklade olejov	Zastrešená	0,3 m ³	Je v budove	-	Kovová záchytná vaňa

Manipulačná plocha na stáčanie nafty je vyspádovaná so zberným žlabom s vyústením do zbernej havarijnej nádrže – skúška tesnosti záchytnéj nádrže vykonaná - Ján Hrazdára, certifikovaný technik LT/AB 2, VT 2, UTT, v dňoch 04. – 07.05.2021. Havarijná nádrž vyhovuje podmienkam tesnosti.

Manipulačná plocha na stáčanie čistého tuku je havarijne ošetrené ekodrenom zvedeným do záchytnéj nádrže č. 2 výrobnéj linky č. 1 – skúška tesnosti záchytnéj nádrže vykonaná - Ján Hrazdára, certifikovaný technik LT/AB 2, VT 2, UTT, v dňoch 04. – 07.05.2021. Havarijná nádrž vyhovuje podmienkam tesnosti.

Manipulačná plocha na stáčanie tukov TH2 je havarijne ošetrené ekodrenom zvedeným do záchytnéj nádrže TH2 – skúška tesnosti záchytnéj nádrže vykonaná - Ján Hrazdára, certifikovaný technik LT/AB 2, VT 2, UTT, v dňoch 04. – 07.05.2021. Havarijná nádrž vyhovuje podmienkam tesnosti.

Manipulačná plocha na stáčanie tukov TH1 je havarijne zabezpečená dvomi spojenými nádržami, ktorá plní úlohu záchytnéj aj havarijnej nádrže – skúška tesnosti záchytnéj nádrže vykonaná - Ján Hrazdára, certifikovaný technik LT/AB 2, VT 2, UTT, v dňoch 04. – 07.05.2021. Havarijná nádrž vyhovuje podmienkam tesnosti.

Skladovacie plochy

Poradové číslo ZL	Plocha	Účel použitia	Typ obalu	Ovplyvnené vodami z povrchového odtoku	Spôsob odvádzania vôd z povrchového odtoku	Čistenie vôd z povrchového odtoku	Stavebná úprava plochy	Zhodnotenie
	[m²]							
Sklad olejov								
oleje	72	skladovanie	200 l plechové sudy	-	-	-	Betón + ochranný náter	V

Ďalšie zistenia:

- V podmienkach integrovaného povolenia je potrebné text „škodlivé látky“ zmeniť na „znečisťujúce látky“.
- Vydaním Vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd sa zmenila lehota vykonávania skúšok tesnosti nádrží, rozvodov, produktovodov, záchytných a havarijných nádrží. Preto pri najbližšej zmene povolenia je potrebné zmeniť podmienku I.7.1., t.j. v tabuľke č. 19, bod 9 – povinnosť vykonávania skúšok tesnosti nádrží, rozvodov, produktovodov, záchytných a havarijných nádrží stanoviť v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z.

12. Podmienka A.5.11., A.6.20., F.9.

A.5.11. Na miestach, kde sú skladované škodlivé látky a manipuluje sa s nimi umiestniť prostriedky na zneškodnenie prípadných odkvapov, použité sanačné materiály uskladniť tak, aby bolo zamedzené kontaminácii povrchových a podzemných vôd.

A.6.20. V miestach, kde prevádzkovateľ zaobchádza so škodlivými látkami je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály do doby ich zneškodnenia musia byť uskladnené v súlade so schváleným havarijným plánom a všeobecne záväzným právnym predpisom na úseku vodného hospodárstva.

F.9. Miesta, na ktorých bude nakladané so škodlivými látkami vybaviť prostriedkami na zneškodnenie prípadných odkvapov.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ má prevádzku na miestach skladovania a manipulácie so znečisťujúcimi látkami a nebezpečným odpadom vybavenú havarijnými prostriedkami - zberné nádoby, absorbenty, hasiace prístroje, lopatka, metla. Havarijné prostriedky sa nachádzajú v označenom priestore vedľa vrátnice alebo v sklade MTZ.

13. Podmienka **A.5.12.**

A.5.12. Všetky technologické odpadové vody a splaškové vody odvádzať kanalizáciou a čistiť na vlastnej ČOV. Vyčistené vody pred vypustením do toku Váh musia spĺňať určené limitné hodnoty uvedené v časti B. tohto rozhodnutia.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

V časti 2. Opis prevádzky, 2e) Odvádzanie odpadových vôd, Priemyselná kanalizácia platného integrovaného povolenia je uvedené, že na ČOV sú odvádzané technologické vody (oplachové, bridové, vody z práčovne pracovných odevov).

V tabuľke č. 11 časti B.2.3. platného integrovaného povolenia sú v časti odpadových vôd privádzaných odpadových vôd uvedené nasledujúce druhy odpadových vôd:

Priemyselné odpadové vody, kafilérie; Priemyselné odpadové vody, umyvárne áut; Priemyselné odpadové vody, odkaly z kotlov; Priemyselné odpadové vody, úprava vody; Splaškové odpadové vody.

V časti 2. Opis prevádzky platného integrovaného povolenia je však v časti 2e) Odvádzanie odpadových vôd, Priemyselná kanalizácia - Kanalizácia dažďová uvedené, že sú touto kanalizačnou sieťou okrem vôd z povrchového odtoku odvádzané i priemyselné odpadové vody (odkaly a odluky z kotlov, z regenerácie katexových filtrov) a po dočistení v chlórovací nádrži vypustené do toku Váh cez výpustný objekt.

Ďalšie zistenia: Zosúladiť opis prevádzky v jednotlivých častiach povolenia.

14. Podmienka **A.5.13.**

A.5.13. Prevádzkovateľ zabezpečí prevádzku celej kanalizačnej siete podľa prevádzkového predpisu areálovej kanalizačnej siete.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ zabezpečuje prevádzku kanalizačnej siete a ČOV podľa prevádzkového poriadku vypracovaného v decembri 2017 Ing. Miloslavom Remišom, AQUABEST s.r.o.

Tento prevádzkový poriadok kanalizácie a ČOV neobsahuje ale popis existujúcej autoumyvárne s novodobudovanou kanalizačnou sieťou, na ktorej je novo inštalovaný odlučovač ropných látok AS-TOP DK 10. Pri kontrole prevádzkovateľ predložil samostatný prevádzkový poriadok pre inštalované ORL, ktorý je však všeobecný a neobsahuje konkrétne podmienky prevádzky danej kanalizačnej siete.

Ďalšie zistenia:

Prevádzkovateľovi bude uložené nápravné opatrenie na doplnenie prevádzkového poriadku kanalizácie a ČOV o popis autoumyvárne a OV z tejto časti areálu, resp. vypracovať samostatný prevádzkový poriadok pre inštalované ORL (predložený prevádzkový poriadok pre ORL je všeobecný od dodávateľa a neobsahuje konkrétne podmienky prevádzky danej kanalizačnej siete).

15. Podmienka **A.5.14.**

A.5.14. Prevádzkovateľ zabezpečí pravidelné čistenie a kontrolovanie kanalizačnej siete a potrubných rozvodov odpadovej vody, čistenie a udržiavanie poriadku v okolí ČOV, zariadenia na odlučovanie ropných látok

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ v zmysle časti IV.6. schváleného prevádzkového poriadku zabezpečuje čistenie a kontrolu kanalizácie v rozsahu:

- Vstupné šachty - kontrola, údržba, čistenie a revízia minimálne 1x ročne.
- Sútokové šachty - kontrola, údržba, čistenie a revízia minimálne 3x ročne

Čistenie stokovej siete podľa výsledkov kontroly je vykonávané mechanicky alebo hydraulicky s použitím špeciálneho vysokotlakového vozidla.

Čistenie kanalizačnej siete a zneškodnenie odpadu z čistenia zabezpečovala na objednávku prevádzkovateľa spoločnosť Aqua Defekt, s.r.o.

16. Podmienka **A.5.15., A.5.16.**

A.5.15. Všetky kontroly, údržby a opravy kanalizačnej siete a čistenie, udržiavanie poriadku v okolí kanalizačných šácht zaznamenávať do prevádzkového denníka.

A.5.16. Predkladať výsledky rozborov vôd a ich množstvo vodohospodárskemu orgánu – inšpekcii 1 x ročne.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

17. Podmienka **A.5.17.**

A.5.17. Zákaz vypúšťať do toku Váh znečistené vody z povrchového odtoku a iné znečistené technologické vody.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Podľa údajov prevádzkovateľa nedošlo v kontrolovanom období k vypúšťaniu znečistených vôd do povrchových vôd.

Ďalšie zistenia: je potrebné zrušiť podmienku A.5.17., nakoľko nie je možné ju kontrolovať.

18. Podmienka **A.5.18.**

A.5.18. Umývanie dopravných mechanizmov a ich údržbu vykonávať len na vyhradenom mieste odvodnenom cez odlučovač ropných látok.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ na základe projektu vypracovaného subjektom ENERMA s.r.o. Žilina v auguste 2020 realizoval stavebné úpravy autoumývárky na parcele KN-C č. 554/2 v k.ú. Mojšova Lúčka, kedy stavebne upravil a prestaval jestvujúcu autoumývárku v objekte Dielní, spolu s odvádzaním vznikajúcich priemyselných odpadových vôd z umývania a dezinfekcie vozidiel,

ktoré sú odvádzané cez novo inštalovaný odlučovač ropných látok DK 10, AS-TOP, s následným zaústením na prítok na ČOV. Údržba dopravných mechanizmov je vykonávaná v objekte dielni, ktoré nie sú odkanalizované.

V časti 2. Opis prevádzky e) Vodné hospodárstvo, Umývanie vozidiel: je uvedené, že umývanie vozidiel je vykonávané v externých autoumývárňach.

Ďalšie zistenia: Zosúladiť podmienky povolenia s opisom prevádzky.

19. Podmienka **A.5.19., A.5.20.**

A.5.19. Pri kontrole a čistení prevádzkových nádrží dodržať podmienky bezpečnosti pri práci a podmienky uvedené v prevádzkovom poriadku čistiarne odpadových vôd (ďalej len ČOV).

A.5.20. Kaly z čistenia priemyselných odpadových vôd odvodniť a do doby ich zneškodnenia oprávnenou osobou uskladniť tak, aby boli chránené pred poveternostnými vplyvmi, t.j. pred prítokom zrážkových vôd a pred následným vytekaním kontaminovaných zrážkových vôd na nezabezpečené plochy, do pôdy, povrchovej a podzemnej vody, resp. do splaškovej alebo dažďovej kanalizácie, a chránené proti vzniku prašnosti

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

20. Podmienka **A.5.22.**

A.5.22. Dodržiavať podmienky na prevádzkovanie ČOV:

- Prevádzkovať ČOV podľa prevádzkového poriadku ČOV na trvalú prevádzku, ktorý musí obsahovať údaje z bodov c) a d).
- Plávajúce a nerozpustné látky, oddelené v DN zneškodňovať vo výrobnnej linke č.1, ich množstvo zaznamenávať do prevádzkového denníka.
- Do doby nainštalovania zhrabávacieho zariadenia a kalových čerpadel do dosadzovacej nádrže prevádzkovateľ zabezpečí po každom vypustení prečistených odpadových vôd z DN vyčistenie nádrže. O vyčistení vykonať záznam do prevádzkového denníka, kal z čistenia DN zneškodňovať vo výrobnnej linke č.1.
- Do prevádzkového denníka zaznamenať každé vypúšťanie odpadových vôd: dátum, čas, dĺžka trvania vypúšťania a množstvo vypustených odpadových vôd.
- Dodržiavať určené limitné hodnoty znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách v zmysle časti B.2. integrovaného povolenia a preukazovať ich dodržiavanie v zmysle časti I.2. integrovaného povolenia.
- Zákaz vypúšťať odpadové vody z bioreaktorov priamo do šachty Š4 obtokovaním Dosadzovacej nádrže.
- Objekty ČOV, technické zariadenia a okolie prevádzky udržiavať v dobrom technickom stave, tak aby bola zabezpečená bezpečnosť a ochrana zdravia obsluhujúcich pracovníkov.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

- a) Prevádzkovať ČOV podľa prevádzkového poriadku ČOV na trvalú prevádzku, ktorý musí obsahovať údaje z bodov c) a d): Dodržaná v časti
Prevádzkovateľ zabezpečuje prevádzku kanalizačnej siete a ČOV podľa prevádzkového poriadku vypracovaného v decembri 2017 Ing. Miloslavom Remišom, AQUABEST s.r.o. Tento prevádzkový poriadok kanalizácie a ČOV nadväzuje na spustenie skúšobnej prevádzky po realizácii investičnej akcie pod názvom „Náhrada jestvujúcej dosadzovacej nádrže“ zrealizovanej na ČOV v priebehu roku 2010. Aktualizácia prevádzkového predpisu bola uskutočnená 1.12.2017 na základe predloženého skutkového vyhotovenia stavby „Čistiareň odpadových vôd VAS“. Tento aktuálny prevádzkový poriadok neobsahuje popis existujúcej autoumyvárne s dobudovanou kanalizačnou sieťou, na ktorej je novo inštalovaný odlučovač ropných látok AS-TOP DK 10. Funkciu dosadzovacej nádrže vykonáva každý bioreaktor, t.j. slúži na oddelenie vyčistenej vody do kalu.
- b) Plávajúce a nerozpustné látky, oddelené v DN zneškodňovať vo výrobní linke č.1, ich množstvo zaznamenávať do prevádzkového denníka.: neaktuálne, je potrebné zrušiť
- c) Do doby nainštalovania zhrabávacieho zariadenia a kalových čerpadiel do dosadzovacej nádrže prevádzkovateľ zabezpečí po každom vypustení prečistených odpadových vôd z DN vyčistenie nádrže. O vyčistení vykonať záznam do prevádzkového denníka, kal z čistenia DN zneškodňovať vo výrobní linke č.1.: neaktuálne, je potrebné zrušiť
- d) Do prevádzkového denníka zaznamenať každé vypúšťanie odpadových vôd: dátum, čas, dĺžka trvania vypúšťania a množstvo vypustených odpadových vôd: Dodržaná
- e) Dodržiavať určené limitné hodnoty znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách v zmysle časti B.2. integrovaného povolenia a preukazovať ich dodržiavanie v zmysle časti I.2. integrovaného povolenia.: Nemožno vyhodnotiť
Odber vzoriek vypúšťaných vôd bol realizovaný v určenom kontrolnom profile (časť B.3.3. platného integrovaného povolenia), cez ktorý sú však v prípade zrážok vypúšťané odpadové vody z ČOV spoločne s vodami z povrchového odtoku. Rovnako je merané celkové množstvo vypúšťaných vôd z areálu prevádzky, teda odpadové vody spolu s vodami z povrchového odtoku. Na základe uvedeného nie je možné vyhodnotiť dodržiavanie určených koncentračných i bilančných hodnôt vo vypúšťaných odpadových vodách.
Pre ukazovateľ znečistenia PAL- aniónaktívne nie je v bode B.2.3.3. integrovaného povolenia určený typ vzorky, na základe ktorého sú určené koncentračné limity pre vypúšťanie odpadových vôd z ČOV. V zmysle prílohy č. 5 časť B, body 9.1., či 9.2. Nariadenia vlády SR č. 269/2010 nie je pre tento ukazovateľ stanovená bodová vzorka. Naviac v tabuľke č. 18 platného integrovaného povolenia (časť I.2.3.1.) je pre monitoring priemyselných odpadových vôd predpísaný nasledujúci rozsah sledovaných ukazovateľov znečistenia: CHSK-Cr, BSK5, NL, EL, N-NH4, Ncelk., Pcelk., AOX, pH, RL, teplota, aktívny chlór, t.j. ukazovateľ PAL chýba.
- f) Zákaz vypúšťať odpadové vody z bioreaktorov priamo do šachty Š4 obtokovaním Dosadzovacej nádrže: neaktuálne, je potrebné zrušiť
- g) Objekty ČOV, technické zariadenia a okolie prevádzky udržiavať v dobrom technickom stave, tak aby bola zabezpečená bezpečnosť a ochrana zdravia obsluhujúcich pracovníkov: Dodržaná

21. Podmienka **A.5.23.**

A.5.23. Zabezpečiť, aby denné množstvo priemyselných odpadových vôd čistených na ČOV neprekročilo jej dennú kapacitu, t.j. 240 m³/deň.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Z areálu VAS, s.r.o. sú odvádzané OV delenou kanalizáciou (odtok z ČOV a odtok dažďovej kanalizácie), ktoré sa na konci areálu v sútokovej šachte spájajú a spoločným potrubím sú odvedené do recipientu Váh. Merný žľab na odtoku slúži na meranie celkového množstva OV odtekajúcich z areálu VAS, s.r.o., ktoré je zabezpečené osadením merného žľabu DN 150, ktorý je vybavený certifikovaným meradlom prietoku BADGER FLOW L 206. Merný žľab je sprístupnený cez otvorenú betónovú šachtu kvôli odberu vzoriek.

Meranie priemyselných odpadových vôd čistených na ČOV sa samostatne nemeria.

22. Podmienka **A.6.2.**

A.6.2. Výmenu olejov vykonávať v servisných organizáciách. Nevyhnutne potrebné minimálne množstvo oleja pre nepredvídané situácie skladovať v obaloch, umiestnených na záchytnej prenosnej vani na vyhradenej ploche v určených priestoroch budovy Dielní. Nevyhnutne potrebné množstvo oleja pre nepredvídané situácie:

- 1 x 200 l motorový olej,
- 1 x 200 l prevodový olej,
- 1 x 200 l hydraulický olej,
- prázdny 200 l sud na opotrebovaný olej.

Záchytná prenosná vaňa musí spĺňať všetky podmienky na zabezpečenie proti únikom do okolitého prostredia. Na záchytnej vani bude umiestnený aj prázdny 200 l sud na opotrebovaný olej, v ktorom ho prevádzkovateľ bude zhromažďovať do doby jeho zneškodnenia oprávnenou osobou. Doba skladovania nesmie prekročiť 1 rok.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Motorové, hydraulické a prevodové oleje boli počas kontroly uskladnené v sklade olejov. Sklad olejov je umiestnený v budove dielní a garáží v 2 miestnostiach o rozlohe 72 m². Sklad olejov sa neprevádzkuje, ale v tomto priestore sú na kovovej záchytnej havarijnej vaničke uskladnené 3 x 200 litrové sudy s nevyhnutne potrebným množstvom oleja pre akútne prípady výmeny. V čase kontroly bola havarijná vanička čistá a nebolo pozorované znečistenie okolia havarijnej vaničky.

23. Podmienka **A.6.6.**

A.6.6. Podlahy a záchytné nádrže v skladoch škodlivých látok a v prevádzke, kde sa so škodlivými látkami zaobchádza, udržiavať čisté a neporušené.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Počas kontroly boli podlahy a záchytné nádrže v skladoch znečisťujúcich látok a v prevádzke čisté, bez porušenia povrchu.

24. Podmienka **A.6.8.**

A.6.8. Na skladovanie škodlivých látok v prevádzke sú použité prevažne nadzemné nádrže, ktoré musia byť prístupné pre vizuálnu kontrolu tesnosti.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Všetky nadzemné nádrže určené na skladovanie znečisťujúcich látok sú prístupné pre vizuálnu kontrolu tesnosti.

25. Podmienka **A.6.9.**

A.6.9. Jednoplášťové nadzemné nádrže na škodlivé látky musia byť umiestnené v záchytnej vani. Záchytná vaňa musí spĺňať požiadavky vyhlášky č. 100/2005 Z.z. na manipuláciu a skladovanie škodlivých látok (objem, havarijné zabezpečenie, nepriepustnosť podláh, bezodtokové vyhotovenie).

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Všetky jednoplášťové nadzemné nádrže na skladovanie znečisťujúcich látok sú umiestnené v záchytnej vani vyhovujúceho rozmeru a havarijného zabezpečenia, čo prevádzkovateľ preukázal aj predložením vykonaných skúšok tesnosti.

Ďalšie zistenia: Uvedená vyhláška MŽP SR č. 100/2005 Z.z. bola zrušená vyhláškou č. 200/2018 MŽP SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

26. Podmienka **A.6.10.**

A.6.10. Všetky nádrže, potrubia a rozvody musia byť riadne označené podľa druhu používanej látky a smerom prúdenia.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

V čase kontroly boli všetky nádrže, potrubia a rozvody označené podľa druhu používanej látky a smeru prúdenia.

27. Podmienka **A.6.11.**

A.6.11. Škodlivé látky a znečistené obaly zo škodlivých látok skladovať len na miestach zabezpečených v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany povrchových a podzemných vôd a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami sú zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd.

28. Podmienka **A.6.12., A.6.13.**

A.6.12. Pre manipuláciu so škodlivými látkami určiť zodpovednú osobu, ktorá bude poučená o zaobchádzaní so škodlivými látkami. O poučení bude vykonaný zápis v prevádzkovej evidencii.

A.6.13. Vydávať a prijímať škodlivé látky môže len zodpovedný pracovník, ktorý zároveň vedie aj evidenciu týchto látok.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ skladuje znečisťujúce látky v zabezpečených priestoroch. Pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami je určený zamestnanec skladu, ktorý zabezpečuje príjem a výdaj znečisťujúcej látky. Na určené miesto spotreby sa vydáva len potrebné množstvo znečisťujúcej látky.

29. Podmienka **B.2.2., I.2.2.1., I.2.2.2.**

B.2.2. Kvalita vôd z povrchového odtoku

Pre znečistenie vo vodách z povrchového odtoku z areálu firmy VAS, s r.o. do toku Váh platia tieto limitné hodnoty:

Tabuľka č.10.

Limitné hodnoty znečistenia prípustné pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do toku Váh	
Ukazovateľ	Limitná koncentračná hodnota (mg/l)
pH	6,0 – 9,0
NEL (IČ alebo UV)	3
NL	25
PAL - aniónaktívne	10

1. Pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku sú stanovené nasledujúce podmienky :

1.1. Vody z povrchového odtoku z areálu odvádzajú samostatnou dažďovou kanalizáciou, predčistiť na zariadeniach zachytávajúcich ropné látky a usaditeľné látky a sledovať kvalitu týchto vôd v revíznej šachte pred umyvárňou áut.

1.2. Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku sa vzťahuje na vypúšťanie dažďových vôd z prevádzky VAS s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina :

- zo striech všetkých výrobných a nevýrobných objektov spoločnosti , odkanalizovaná plocha striech 6516 m²,
- zo spevnených plôch - komunikácie (asfalt) a vybetónované plochy - odkanalizovaná plocha 18 900 m²,
- vypúšťanie vôd z povrchového odtoku je do vodného toku Váh v rkm 281,5 výustným objektom na jeho ľavom brehu,
- množstvo vypúšťaných vôd sa nestanovuje,
- limitné hodnoty ukazovateľov sú uvedené v tabuľke č. 10,

- f) vypúšťanie bude diskontinuálne, iba počas trvania privalových dažďov a krátkodobo po ich ukončení.

I.2.2.1. Monitoring akosti vody z povrchového odtoku realizovať v revíznej kanalizačnej šachte dažďovej kanalizácie, umiestnenej pred zrušenou umyvárňou áut .

Tabuľka č.17.

Odborné miesto - revízia kanalizačná šachta dažďovej kanalizácie pred umyvárňou áut		
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania
Kvalita vôd z povrchového odtoku v ukazovateľoch : pH, NL, PAL, NEL	1 x za 6 mesiacov	odber vzorky bude zabezpečený prevádzkovateľom počas dažďa, za podmienok uvedených v IP

I.2.2.2. Ďalšie podmienky monitoringu vody z povrchového odtoku

- a) spôsob odberu vzoriek: bodovou vzorkou
 b) metóda a spôsob vykonávania rozborov: do úvahy budú brané iba odbery a výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratória
 c) metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov: podľa aktuálne platných všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. Použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

Zistený stav **Nedodržaná v časti**

Opis **Áno**

Odbery a rozborov bodových vzoriek vôd z povrchového odtoku vykonalo akreditované laboratórium Skúšobňa VETLAB spol. s r. o. , SNAS reg. No 057/S-075. - dodržané

Vody z povrchového odtoku sú odvádzané samostatnou kanalizačnou sieťou. Podľa protokolov o skúškach č. 2988/2022 a 2891/2021 vystavených akreditovaným laboratóriom spoločnosti Skúšobňa VETLAB spol. s r. o. , boli vzorky vôd z povrchového odtoku v oboch prípadoch odoberané v šachte pred autoumyvárkou. - dodržané

Dažďovou kanalizáciou sú odvádzané vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch a striech areálu prevádzky. Na tejto kanalizačnej sieti nie je inštalované žiadne zariadenie na zachytávanie ropných a usaditeľných látok.

Vody z povrchového odtoku sa v sútokovej šachte pred merným objektom spájajú s odpadovými vodami odtekajúcimi z ČOV, prechádzajú spoločným merným objektom a spoločným výpustným objektom sú vypúšťané do povrchových vôd toku Váh.

Odlučovač ropných látok je umiestnený na kanalizačnej sieti odvádzajúcej priemyselné odpadové vody z autoumyvárky, ktoré sú následne odvedené na prítok na ČOV a prechádzajú celým čistiacim procesom ČOV.

Nedodržané v časti predpísaného rozsahu sledovaných ukazovateľov znečistenia, kedy prevádzkovateľ v kontrolovanom období nezabezpečil vykonanie rozboru v ukazovateli znečistenia PAL- aniónaktívne (tabuľka 10.1.):

Tabuľka 10.1.

Hodnoty znečistenia prípustné pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do toku Váh od 01.01.2021

Ukazovateľ	jednotka	26.05.2022	27.05.2021
pH	-	6,69	6,93
NEL (IČ alebo UV)	mg/l	<0,10	<0,10
NL	mg/l	< 10	< 10
PAL - aniónaktívne	-	nestanovené	nestanovené

Uvedené inšpekcia považuje za porušenie časti podmienky I.2.2.1. integrovaného povolenia, v zmysle ktorej sa realizuje monitoring akosti vody z povrchového odtoku v revíznej kanalizačnej šachte dažďovej kanalizácie.

30. Podmienka B.2.3.

B.2.3. Kvalita priemyselných odpadových vôd

1. Uvedené množstvá a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia a podmienky sa vzťahujú na vypúšťanie vyčistených priemyselných odpadových vôd z vlastnej čistiarne odpadových vôd:

Tabuľka č.11.

Druh odpadovej vody: priemyselná	Priemyselné odpadové vody, kafilérie Priemyselné odpadové vody, umyvárne áut Priemyselné odpadové vody, odkaly z kotlov Priemyselné odpadové vody, úprava vody Splaškové odpadové vody		
Miesto vyústenia:			
názov vodného toku	Váh		
číslo povodia	4-21-06-005		
riečny km	281,5		
Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd			
Max. hodinový prietok, l/s	Priemerný prietok, l/s	Priemer m³/deň	Priemer m³/rok
2,78	2,51	216,9	79155

2. Pre znečistenie v odpadových vodách vypúšťaných z areálu firmy VAS, s r.o. cez vlastnú ČOV do toku Váh platia tieto limitné hodnoty:

Tabuľka č.12.

Limitné hodnoty znečistenia prípustné pre vypúšťanie priemyselných odpadových vôd			
Ukazovateľ	Limitná koncentračná hodnota (mg/l)	Bilančné hodnoty	
		kg/deň	t/rok
CHSK _{-Cr}	200	34,45	12,6

BSK ₅	30	5,16	1,90
NL	30	5,16	1,90
EL	10	1,72	0,63
Aktívny chlór	0,4	0,07	0,021
pH	6,5 -8,5	-	-
AOX	0,1	0,017	0,006
N-NH ₄	40 /75 */**	6,9	2,52
N celk.	60 /105 */**	10,33	3,80
P celk.	5	0,86	0,32
teplota	25 ° C	-	-
PAL - A	1	0,17	0,063

Použité skratky : pH – reakcia vody, CHSK_{Cr} – chemická spotreba kyslíka dichrómanom., BSK₅ – biochemická spotreba kyslíka s potlač. nitrifikácie, NL- nerozpustné látky sušené pri 105° C, EL- extrahovateľné látky, AOX – adsorbovateľné organicky viazané halogény, N-NH₄ – amoniakálny dusík, N celk. – celkový dusík, P celk. – celkový fosfor, PAL- povrchovo aktívne látky – aniónaktívne

*- hodnota platí v období, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 12 °C, ak zo 4 meraní realizovaných počas dňa minimálne v 4-hodinových intervaloch boli aspoň v 2 meraniach teploty nižšie než 12 °C

** - ukazovateľ sa nesleduje v období, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 9 °C. Teplota odpadovej vody na tento účel sa považuje za nižšiu než 9 °C, ak zo 4 meraní realizovaných počas dňa minimálne v 4-hodinových intervaloch boli aspoň v 2 meraniach teploty nižšie než 9 °C

3. Pre vypúšťanie vyčistených priemyselných odpadových vôd sú stanovené nasledujúce podmienky:

- 3.1. Odpadové vody sú vypúšťané diskontinuálne, celoročne, z mechanicko - biologickej čistiare odpadových vôd, s dočisťovaním chlórovaním, samostatnou výústou, na ľavom brehu rieky Váh, riečny km 281,5, č. povodia 4-21-06-005.
- 3.2. Vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do recipientu je v súlade s určenou limitnou hodnotou, v ukazovateľoch pH, CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, EL, N-NH₄, N celk., Pcelk., ak limitná hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateli, v kvalifikovanej bodovej vzorke (dvojhodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch), nie je prekročená v žiadnej z odoberatých vzoriek. Vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do recipientu je v súlade s určenou limitnou hodnotou v ukazovateli AOX, aktívny chlór, teplota, ak nie je prekročená limitná hodnota koncentrácie znečistenia v bodovej vzorke.
- 3.3. Miesto odberu vzoriek (kontrolný profil):
V mieste výtoku vyčistených priemyselných odpadových vôd z chlórOVNE za nornou stenou.
- 3.4. Metóda a spôsob vykonávania rozborov:
Do úvahy budú brané iba odbery a výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovia laboratória akreditované pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.
- 3.5. Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov :

Podľa aktuálne platných všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. Použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

3.6. Vykonávať monitoring odpadových vôd v rozsahu uvedenom v tomto povolení .

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Množstvá vypúšťaných vyčistených priemyselných OV z vlastnej ČOV:

Tabuľka č.11.1.

Hodnoty množstva vypúšťaných vôd				
	Max. hodinový prietok, l/s	Priemerný prietok, l/s	Priemer m ³ /deň	Priemer m ³ /rok
Rok 2021	-	1,53	132,2	48 240
1.-9. 2022	-	1,83	158	33 656

Merané množstvo vôd vypúšťaných z areálu prevádzky je spoločné množstvo odpadových vôd čistených na ČOV spolu s vodami s povrchového odtoku. Toto celkové množstvo vypúšťaných vôd je merané nástrčným merným žlabom DN 150 (primárne zariadenie) umiestneným na spoločnom odtoku odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd toku Váh. Celkové pretečené množstvo vôd, ktoré je vypúšťané do povrchových vôd je merané sekundárnym zariadením „Meradlo pretečeného objemu vody s voľnou hladinou“ typ: Badger Flow L206/sonda ECHOPod DL 10-10 s vyhodnocovacou jednotkou. Podľa evidencie o množstve vypúšťaných vôd, nebolo v kontrolovanom období prekročené povolené množstvo OV určené v platnom integrovanom povolení.

Odpadové vody čistené na ČOV, ako aj vody z povrchového odtoku sú do povrchových vôd toku Váh vypúšťané gravitačne a kontinuálne, preto nie je možné vyhodnotiť dodržiavanie stanoveného max. hodinového prietoku v jednotke l/s.

Certifikát o overení primárneho zariadenia č. 0476/321.13/18 zo dňa 14.11.2020 vydal subjekt Slovenská legálna metrológia, n.o., pracovisko Banská bystrica s výsledkom: „Meradlo zodpovedá požiadavkám uvedeným v prílohe č. 64 k vyhláške ÚNMS SR č.210/2000 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších prepisov.

Certifikát o overení sekundárneho zariadenia č. 0343/321.13/20 zo dňa 10.11.2020 vydal subjekt Slovenská legálna metrológia, n.o., pracovisko Banská bystrica s výsledkom: „Meradlo zodpovedá požiadavkám uvedeným v prílohe č. 64 k vyhláške ÚNMS SR č.210/2000 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších prepisov.

Hodnoty znečistenia pre OV vypúšťané z areálu firmy VAS cez vlastnú ČOV do toku Váh:

Tabuľka č.12.1.

Ukazovateľ	koncentračné hodnoty za 1.-9.2022								
	28. 9. 2022	30. 8. 2022	28. 7. 2022	29. 6. 2022	26. 5. 2022	28. 4. 2022	31. 3. 2022	24. 2. 2022	26. 1. 2022
CHSK _{Cr} (mg/l)	38	45	31	<30	<30	37	65	<30	32
BSK ₅ (mg/l)	15	19	14	16	14	17	24	12	15
NL(mg/l)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
EL (mg/l)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Aktívny chlór (mg/l)	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
pH	7,27	7,92	7,19	7,44	7,39	7,27	7,1	6,95	6,99
AOX (µg/l)	5	<4	10	4	<4	4	6	8	10
N-NH ₄ (mg/l)	3,98	4,29	5,07	4,69	3,42	4,26	6,41	5,72	3,99
N _{celk.} (mg/l)	11,6	14,5	6,1	13,3	13,7	14,5	5,62	6,28	4,6
P _{celk.} (mg/l)	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Teplota (°C)	14,2	15,0	16	14,6	13,6	13,2	13,6	11,5	13
PAL – A (mg/l)	0,03	<0,02	<0,02	0,02	<0,02	0,03	0,04	<0,02	0,02

Tabuľka č.12.2.

Ukazovateľ	koncentračné hodnoty za rok 2021											
	15. 12. 2021	24. 11. 2021	26. 10. 2021	29. 9. 2021	17. 8. 2021	21. 7. 2021	23. 6. 2021	27. 5. 2021	28. 4. 2021	24. 3. 2021	18. 2. 2021	27. 1. 2021
CHSK _{Cr} (mg/l)	<30	86	76	42	46	60	71	35	48	<30	<30	41
BSK ₅ (mg/l)	15	29	26	26	19	22	28	11	21	16	14	17
NL(mg/l)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
EL (mg/l)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Aktívny chlór (mg/l)	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
pH	6,92	7,14	7,23	7,35	7,25	7,27	7,29	7,12	7,20	7,03	7,56	7,14
AOX (µg/l)	10	9	12	24	16	10	12	<4	33	9	10	5
N-NH ₄ (mg/l)	4,5	4,22	5,15	4,78	4,19	7,84	7,15	6,53	5,02	3,38	2,19	3,24
N _{celk.} (mg/l)	7,12	4,84	5,96	5,56	4,76	9,69	7,34	7,09	6,96	3,71	3,68	3,98
P _{celk.} (mg/l)	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

Teplota (°C)	13	13	15	15	15,3	15,3	16,0	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3
PAL – A (mg/l)	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,04	<0,02	<0,02

Odbery a rozbery vzoriek odpadových vôd vypúšťaných z ČOV vykonal akreditované laboratórium Skúšobňa VETLAB spol. s r. o., SNAS reg. No 057/S-075.

Odbor vzoriek vypúšťaných vôd bol realizovaný v určenom kontrolnom profile (časť B.3.3. platného integrovaného povolenia), cez ktorý sú však v prípade zrážok vypúšťané odpadové vody z ČOV spoločne s vodami z povrchového odtoku. Rovnako je merané celkové množstvo vypúšťaných vôd z areálu prevádzky, teda odpadové vody spolu s vodami z povrchového odtoku. Na základe uvedeného nie je možné vyhodnotiť dodržiavanie určených koncentračných i bilančných hodnôt vo vypúšťaných odpadových vodách.

3.1. Nie je možné vyhodnotiť - Odpadové vody čistené na ČOV sú do povrchových vôd toku Váh vypúšťané spoločnou výústou i s vodami z povrchového odtoku kontinuálnym spôsobom.

3.2. Nie je možné vyhodnotiť - Podľa protokolov o skúškach vystavených akreditovaným laboratóriom spoločnosti Skúšobňa VETLAB spol. s r. o., výsledky ktorých sú uvedené v tabuľkách č. 12.1. a 12.2. Správy z kontroly bol dodržaný predpísaný typ vzorky vypúšťaných odpadových vôd (kvalifikovaná bodová vzorka pre ukazovatele znečistenia pH, CHSKCr, BSK5, NL, EL, N-NH₄, Ncelk., Pcelk.; bodová vzorka pre ukazovatele znečistenia AOX, aktívny chlór, teplota) ako aj určené koncentračné limity v jednotlivých sledovaných ukazovateľoch znečistenia.

Pre ukazovateľ znečistenia PAL- aniónaktívne nie je v bode B.2.3.3. integrovaného povolenia určený typ vzorky, na základe ktorého sú určené koncentračné limity pre vypúšťanie odpadových vôd z ČOV.

Odbery a rozbery vzoriek odpadových vôd vypúšťaných z ČOV vykonal akreditované laboratórium Skúšobňa VETLAB spol. s r. o., SNAS reg. No 057/S-075.

Odbor vzoriek vypúšťaných vôd bol realizovaný v určenom kontrolnom profile (časť B.3.3. platného integrovaného povolenia), cez ktorý sú však v prípade zrážok vypúšťané odpadové vody z ČOV spoločne s vodami z povrchového odtoku. Na základe uvedeného nie je možné vyhodnotiť dodržiavanie určených koncentračných i bilančných hodnôt vo vypúšťaných odpadových vodách.

3.3. Nie je možné vyhodnotiť - Cez kontrolný profil, kde boli odoberané vzorky vypúšťaných vôd v kontrolovanom období pretekajú spolu s odpadovými vodami z chlórovne i vody z povrchového odtoku. Z uvedeného je zrejmé, že v prípade odberu vzoriek vypúšťaných vôd realizovaného v zrážkovom období výsledky analýz nereflektujú skutočnú kvalitu vypúšťaných odpadových vôd z ČOV.

3.4. Dodržaná - Odbery a rozbery vzoriek odpadových vôd vypúšťaných z ČOV vykonal akreditované laboratórium Skúšobňa VETLAB spol. s r. o., SNAS reg. No 057/S-075.

3.5. Dodržaná - Podľa protokolov o skúškach vystavených akreditovaným laboratóriom spoločnosti Skúšobňa VETLAB spol. s r. o., výsledky ktorých sú uvedené v tabuľkách č. 12.1. a 12.2. tohto Zápisu z kontroly, boli všetky skúšky/stanovenia jednotlivých ukazovateľov znečistenia vykonané akreditovaným spôsobom.

31. Podmienka **F.1.**

F.1. Zabezpečiť, aby všetci pracovníci dôsledne dodržiavali schválený Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia (ďalej len „havarijný plán“) v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi vo vodnom hospodárstve.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami má prevádzkovateľ vypracovaný Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a postup v prípade ich úniku, spracovaný podľa prílohy k Vyhláške MŽP SR č. 100/2005 Z.z. (ďalej „havarijný plán“), vypracovaný október 2015, schválený rozhodnutím inšpekcie č. 5222-31431/72/2015/Ond zo dňa 26.10.2015.

Ďalšie zistenia:

V havarijnom pláne je potrebné aktualizovať spojovací poriadok.

Z dôvodu realizácie stavebných úprav autoumývarky a stavby Rekonštrukcia ČOV je potrebné zabezpečiť aktualizáciu havarijného plánu a predložiť SIŽP, IŽP OIOV v Žiline, na schválenie. Prevádzkovateľovi bude uložené opatrenie na nápravu vo veci aktualizácie havarijného plánu.

32. Podmienka **F.10.**

F.10. Všetky vzniknuté havarijné situácie zaznamenať do prevádzkového denníka prevádzky (dátum vzniku, informované inštitúcie, príčina havárie, dátum a spôsob riešenia havarijnej situácie).

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ má zavedený prevádzkový denník. V kontrolovanom období nebola zaznamenaná žiadna havária.

33. Podmienka **I.2.1.1.**

I.2.1.1. Monitoring z podzemných vôd realizovať zo studne „Váh“ a z „Nová vodáreň VAS s.r.o.“.

tabuľka č. 21

Odborné miesto – SML-2, t.j. studne „Váh“ a SML-1, studňa „Nová vodáreň VAS s.r.o.“		
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania
Kvalita podzemných vôd v ukazovateľoch: TOC, NH ₄	1 x za 5 rokov	**

** Ďalšie podmienky

a) Miesto odberu vzoriek:

- SML-1, SML-2

b) Spôsob odberu vzoriek:

- bodovou vzorkou,

c) Metóda a spôsob vykonávania odberov vzoriek a ich rozborov:

- do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratória pre oblasť vôd a určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch,

d) Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov:

- podľa platných Slovenských technických noriem,
- NV MŽP SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**Opis **Áno**

V kontrolovanom období 1.1.2020 – 14.12.2022 nebola vykonaná analýza so zameraním na sledovanie ukazovateľov TOC a NH₄, nakoľko frekvencia zabezpečenia monitoringu podzemných vôd je 1 x za 5 rokov, t.j. nespadá do kontrolovaného obdobia.

34. Podmienka **I.2.3.1.**

I.2.3.1. Monitoring akosti a množstva vypúšťaných priemyselných odpadových vôd a splaškových odpadových vôd realizovať podľa nasledujúcej tabuľky:

Tabuľka č.18.

Parameter	Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
Množstvo vypúšťaných priemyselných a splaškových odpadových vôd [m ³]	Podľa PD – potrubný merač typ MP 203 osadený na potrubí z bioreaktorov do dosadzovacej nádrže.	pri každom vypúšťaní vyčistenej OV	- meranie bude zabezpečovať prevádzkovateľ kontinuálne - výsledky merania bude písomne zaznamenávať do prevádzkového denníka ČOV pri každom vypúšťaní vyčistených odpadových vôd
Kvalita priemyselných a splaškových odpadových vôd v ukazovateľoch : CHSK-Cr, BSK ₅ , NL, EL, N-NH ₄ , N _{celk.} , P _{celk.} , AOX, pH, RL, teplota, aktívny chlór	V mieste výtoku vyčistených priemyselných odpadových vôd z chlóravne za nornou stenou.	1 x mesačne	- kontrolu kvality odpadových vôd bude zabezpečovať prevádzkovateľ podľa podmienok uvedených v integrovanom povolení

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**Opis **Áno**

Odber vzoriek vypúšťaných vôd bol prevádzkovateľom realizovaný v určenom kontrolnom profile (časť B.3.3. platného integrovaného povolenia), cez ktorý sú však v prípade zrážok vypúšťané odpadové vody z ČOV spoločne s vodami z povrchového odtoku. Rovnako je merané celkové množstvo vypúšťaných vôd z areálu prevádzky, teda odpadové vody spolu s vodami z povrchového odtoku.

35. Podmienka **I.2.3.2., I.2.3.3.**

I.2.3.2. Údaje o emisiách do vôd evidovať a poskytovať v stanovených termínoch v súlade s ustanoveniami a prílohami vyhlášky, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ.

I.2.3.3. Metóda a spôsob vykonávania rozborov: do úvahy budú brané iba odbery a výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratóriá pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Odbery a rozborov vzoriek odpadových vôd vypúšťaných z ČOV vykonalo akreditované laboratórium Skúšobňa VETLAB spol. s r. o. , SNAS reg. No 057/S-075. Podľa protokolov o skúškach vystavených akreditovaným laboratóriom spoločnosti Skúšobňa VETLAB spol. s r. o., výsledky ktorých sú uvedené v tabuľkách č. 12.1. a 12.2. Správy z kontroly, boli všetky skúšky/stanovenia jednotlivých ukazovateľov znečistenia vykonané akreditovaným spôsobom.

K. Prílohy správy

Nie

L. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia

Dodržané

A.4.2., A.4.3., A.4.4., A.4.6., A.4.7., A.4.8., A.4.12., A.4.13., A.4.14., A.5.10., A.5.11., A.5.14., A.5.15., A.5.16., A.5.19., A.5.20., A.6.2., A.6.3., A.6.4., A.6.5., A.6.6., A.6.8., A.6.9., A.6.10., A.6.11., A.6.12., A.6.13., A.6.17., A.6.20
F.1., F.9., F.10.
I.2.2.2., I.2.3.2., I.2.3.3., I.7.1.

Nedodržané v časti

I.2.2.1.

Nedodržané

A.1.4.

Nie je možné vyhodnotiť

A.4.1., A.4.5., A.4.9., A.4.10., A.4.11., A.5.12., A.5.13., A.5.17., A.5.18., A.5.22., A.5.23.
B.2.2., B.2.3.
I.2.1.1., I.2.3.1.

M. Záver – celkové zhodnotenie

Zhrnutie nedostatkov:

- 1) Pri kontrole bolo zistené, že prevádzkovateľ na základe projektu vypracovaného subjektom ENERMA s.r.o. Žilina v auguste 2020 realizoval stavebné úpravy autoumývárky na parcele KN-C č. 554/2 v k.ú. Mojšova Lúčka , kedy stavebne upravil a prestaval jestvujúcu autoumývárku v objekte Dielní, spolu s odvádzaním vznikajúcich priemyselných odpadových vôd z umývania a dezinfekcie vozidiel, ktoré sú odvádzané cez novo

inštalovaný odlučovač ropných látok DK 10, AS-TOP, s následným zaústením na prítok na ČOV. Uvedené stavebné úpravy realizoval bez vydania stavebného povolenia.

Pri kontrole bolo zistené, že prevádzkovateľ prevádzkuje ČOV bez povolenia inšpekcie. Podľa vyjadrenia zástupcu prevádzkovateľa je ČOV v skúšobnej prevádzke, avšak vykonané stavebné úpravy na ČOV – rekonštrukcia a intenzifikácia existujúcej ČOV, jej stavebno-technologického zariadenia pre mechanicko-biologické čistenie odpadových vôd, ako aj jej prevádzkovanie je bez príslušných povolení. Ku kontrole prevádzkovateľ predložil projekt skutočného vyhotovenia stavby Čistiareň odpadových vôd VAS, vypracovanú AQUABEST, s.r.o., č. 2017/17, dátum: 08/2017.

Rozhodnutím č. 5363-19376/2016/Mar/770110103/O1 zo dňa 20.06.2016. nariadila inšpekcia prevádzkovateľovi vykonať opatrenia na nápravu, o.i.:

1. Zabezpečiť vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie stavebných úprav odlučovača tukov a hrablíc a predložiť inšpekcii.
2. Zabezpečiť vypracovanie projektovej dokumentácie na odstredivku kalu, požiadať inšpekciu o vydanie stavebného povolenia.
3. Zabezpečiť vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie stavebných úprav budovy odstredivky kalu a predložiť ju inšpekcii.
4. Zabezpečiť vypracovanie projektovej dokumentácie stavby, stavebných úprav a technológie, ktoré vyplývajú zo štúdie „intenzifikácia priemyselnej čistiarne odpadových vôd VAS“ vypracovanej formou EVH SK s.r.o. pod č. P/185-7/14 zo dňa 14.10.2014. Predložiť inšpekcii na vyjadrenie.

K oznámeniu prevádzkovateľa o plnení uložených opatrení sa inšpekcia vyjadrila listom č. 654-8580/2018/Mar/770110103 zo dňa 14.03.2018, kde o.i. uviedla, že z predloženej PD ČOV vypracovanej spol. AQUABEST, s.r.o. nie je možné zistiť, čo je pôvodný (skutkový) stav a čo je navrhovaný stav – plánovaná rekonštrukcia.

Požiadavka inšpekcie bola prepracovať PD tak, aby všetko to čo bolo zrealizované pred rozhodnutím č. 5363-19376/ 2016/Mar/770110103/O1 zo dňa 20.06.2016, bolo označené ako „pôvodný stav“ a to, čo bolo postupne realizované po tomto rozhodnutí, ako „navrhovaný stav“.

Do dnešného dňa prevádzkovateľ nepredložil prepracovanú PD, nepožiadaval o vydanie dodatočného stavebného povolenia na zrealizované stavebné úpravy a nepožiadaval o vydanie povolenia na užívanie predmetnej stavby.

Uvedené inšpekcia považuje za porušenie podmienky A.1.4. integrovaného povolenia, podľa ktorej akékoľvek zmeny na technologických zariadeniach, prípadne v areáli prevádzky, ktoré podliehajú vydaniu stavebného povolenia, musia byť inšpekcii oznámené vopred. Nie je dovolené ich uskutočňovať bez vydaného stavebného povolenia v integrovanom konaní.

- 2) Prevádzkovateľ v kontrolovanom období 2021-2022 nezabezpečil vykonanie rozboru vôd z povrchového odtoku 1 x 6 mesiacov v ukazovateli znečistenia PAL- aniónaktívne.

Uvedené inšpekcia považuje za porušenie časti podmienky I.2.2.1. integrovaného povolenia, v zmysle ktorej je nariadený monitoring akosti vody z povrchového odtoku realizovaný v kanalizačnej šachte dažďovej kanalizácie.

Ďalšie zistenia:

- 1) Pri najbližšej zmene IP je potrebné ujednotiť opis prevádzky a podmienky tak, aby si navzájom nerozporovali.
- 2) Zrušiť podmienky A.4.5., A.4.10. a A.5.17. integrovaného povolenia, z dôvodu neaktuálnosti.
- 3) Pri najbližšej zmene IP je potrebné zmeniť podmienku A.4.9. tak, aby nebol uvedený presný typ čerpadla, ale len jeho technické parametre tak, aby bolo zabezpečené dodržanie max. povolených hodnôt pre odber podzemnej vody.
- 4) Upraviť podmienku A.4.11. tak, aby bola v súlade so všeobecne platnými predpismi.
- 5) V podmienkach integrovaného povolenia je potrebné text „škodlivé látky“ zmeniť na „znečisťujúce látky“.
- 6) Zmeniť podmienku I.7.1., t.j. v tabuľke č. 19, bod 9 v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z.

Nápravné opatrenia:

- 1) Prevádzkovateľovi bude uložené nápravné opatrenie na doplnenie prevádzkového poriadku kanalizácie a ČOV o popis autoumývarne a OV z tejto časti areálu, resp. vypracovať samostatný prevádzkový poriadok pre inštalované ORL (predložený prevádzkový poriadok pre ORL je všeobecný od dodávateľa a neobsahuje konkrétne podmienky prevádzky danej kanalizačnej siete).
- 2) Prevádzkovateľovi bude uložené opatrenie na nápravu vo veci aktualizácie havarijného plánu z dôvodu realizácie stavebných úprav autoumývarky a stavby Rekonštrukcia ČOV.

Výzva:

- 1) Prevádzkovateľovi bude zaslaná výzva, aby v určenej lehote predložil doklady o tom, že dodatočné povolenie stavebných úprav autoumývarky a stavebné úpravy na ČOV – rekonštrukcia a intenzifikácia existujúcej ČOV nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom.

Na základe zistených skutočností inšpekcia:

- 1) uloží prevádzkovateľovi pokutu za zistený správny delikt podľa § 35 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ,
- 2) nariadi prevádzkovateľovi vykonať opatrenia na nápravu podľa § 35 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ,

- 3) vyzve prevádzkovateľa na predloženie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa § 35 ods. 2 písm. c) zákona o IPKZ.

N. Podpisy

Za SIŽP:

Ing. Silvia Kližanová

.....

Za SIŽP:

Ing. Gabriela Ganse

.....

Za SIŽP:

Mgr. Iveta Lutišánová

.....