



SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Žilina

Odbor integrovaného povoľovania a kontroly

Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 6341-24883/2017/Mar/770110103

SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 26/2017

Environmentálnu kontrolu (ďalej len „kontrola“) vykonala 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 (ďalej len „zákon“). Počas kontroly a pri vypracovaní správy o kontrole sa postupovalo podľa zákona a primerane v súčinnosti so zákonom č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o kontrole“).

A. Kontrola

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

B. Orgán štátneho dozoru

Inšpektor:	Ing. Marta Martinčeková	Číslo preukazu: 114
Telefón:	041 507 51 10	
Elektronická adresa:	marta.martincekova@sizp.sk	
Inšpektor:	Ing. Eva Daňová	Číslo preukazu: 341

Telefón: 041 507 51 10
Elektronická adresa: eva.danova@sizp.sk

C. Prevádzkovateľ

Názov podľa OR: VAS s.r.o.
Adresa sídla: Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina
IČO: 31 587 666
Kontrola oznámená: 03.08.2017 Spôsob: Telefonicky
Zástupca: Ing. Peter Krajčí Funkcia: riaditeľ spoločnosti
Ing. Vladimír Laluha Funkcia: výrobný -technický manažér
Telefón: 041/5654112,3-ústredňa
Elektronická adresa: vas@vas-ml.sk, krajci@vas-ml.sk , laluha@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
Projektová kapacita:
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 tiel zvierat alebo živočíšneho odpadu s kapacitou spracovania väčšou ako 10 t za deň.

E. Časová os

Posledná kontrola:	Kliknutím zadáte dátum. – Kliknutím zadáte dátum.
Kontrolované obdobie:	2.1.2016 – 8.8.2017
Začatie kontroly:	8.8.2017
Prvé miestne zisťovanie:	8.8.2017
Vypracovanie správy:	20.9.2017
Doručenie správy:	Deň prevzatia doporučenej zásielky s doručenkou

F. Vykonané úkony

Fotodokumentácia:	Áno
Videodokumentácia:	Nie
Odobraté vzorky:	Nie
Meranie emisií:	Nie

G. Zameranie kontroly – opis

Kontrola zameraná na plnenie uložených opatrení rozhodnutím č. 5363-19376/2016/Mar/770110103/O1 zo dňa 20.06.2016 a na zisťovanie dodržiavania podmienok integrovaného povolenia súvisiacich s čistením a vypúšťaním odpadových vôd z prevádzky.

H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis

Inšpekcia vykonala v prevádzke kontrolu dňa 08.08.2017 a dňa 17.08.2017.

Kontrolou dňa 08.08.2017 zistila nasledovné:

V čase kontroly na ČOV nebolo cítiť žiaden zápach.

Mechanické predčistenie: ručne stierané hrablice, lapač tukov:

- betónová konštrukcia lapača tukov je opravená, vymurovaná z tvárnic do výšky cca 110 cm nad terénom, z vonkajšej strany je omietnutá,
- lapač tukov je prekrytý krytom z lexanu, uloženým na kovovom rošte,
- v mieste prítoku odpadových vôd do lapača tukov je vybudovaný otvárací otvor, z ktorého prevádzkovateľ vykonáva kontrolu a čistenie zhrabkov,
- systém prevádzkovania lapača je manuálny (plávajúce tuky sú ručne vyberané obsluhou prevádzky).

Flotačná nádrž:

- je v pôvodnom stave - skorodovaná,

- obslužné schodisko, ktoré má slúžiť na prevádzkovú činnosť (obsluha prevádzky tu zhŕňa vyflotované peny do kontajnera) je skorodované a jeho používanie ohrozuje život a zdravie obsluhy,
- neďaleko nádrže Flotavitu bol na zemi uložený pozinkovaný rebrík, ktorý je podľa prevádzkovateľa pripravený na montáž k nádrže Flotavitu ako náhrada za skorodované obslužné schodište.

Stanovisko inšpekcie: vzhľadom na obslužnú činnosť, ktorú pracovníci ČOV nádrže Flotavitu podľa prevádzkového poriadku vykonávajú nie je možné nahradiť schodište nádrže rebríkom.

Vyrovňavacia akumulčná nádrž:

- betónová konštrukcia nádrže je vymurovaná z tvárnic do výšky cca 110 cm nad terénom,
- lapač tukov je prekrytý krytom z lexanu, uloženým na kovovom rošte.

Bioreaktory:

- skorodované obslužné schodisko prevádzkovateľ odstránil a nahradil ho pozinkovaným rebríkom, ktorý je pripevnený na stenu bioreaktora na opačnej strane ako bolo pôvodné obslužné schodisko.

Stanovisko inšpekcie: vzhľadom na obslužnú a kontrolnú činnosť, ktorú pracovníci ČOV vykonávajú podľa prevádzkového poriadku na nádržiach bioreaktorov nie je možné nahradiť prístupové schodište na pracovnú plošinu bioreaktorov rebríkom.

Kalolis na zahustený kal:

- v čase kontroly bol objekt uzamknutý, chýbal kalolis, nebol v prevádzke,
- vonkajšie steny budovy kalolisu boli vyspravené a omietnuté,
- z objektu vychádza pozinkované potrubie na odvádzanie vylisovaného kalu do kontajnera umiestneného neďaleko vyrovnávacej nádrže.

Podzemná nádrž za chlóróvnou:

- prevádzkovateľ prekryl otvor na podzemnej nádrži hrubým ťažkým plechom tak, že už nie je možné z tohto miesta vykonávať odber kontrolných vzoriek vypúšťaných odpadových vôd za chlóróvnou.

Vzhľadom na uvedenú skutočnosť je zrejmé, že akreditované laboratórium odoberá vzorky vypúšťanej odpadovej vody podľa pokynov prevádzkovateľa z parshallovho žľabu a nie z chlóróvne za normou stenou (ako je uvedené v podmienke I.2.3.1. IP).

Dosadzovacia nádrž (pri dúchadlovni):

- v čase kontroly nebola v prevádzke, prevádzkovateľ uviedol, že nastala porucha na el. rozvodoch,
- v čase kontroly túto poruchu opravovali.

Meranie množstva vypúšťaných priemyselných odpadových vôd:

- indukčný prietokomer na meranie množstva vypúšťaných priemyselných odpadových vôd je osadený v mieste, kde sú napojené aj vody z povrchového odtoku, to znamená že údaj o množstve vypúšťaných odpadových vôd je skreslený prietokom vôd z povrchového odtoku.

Čerpanie kalu do kalových polí na základe predložených záznamom vykonáva prevádzkovateľ cca 2 x mesačne v množstve cca 1 až 2,5 m³.

Obhliadkou kontrolných šácht (3 ks), ktoré sú osadené na kanalizačnom potrubí, ktorým sú odvádzané vyčistené odpadové vody z prevádzky do recipientu (rieka Váh) inšpekcia zistila nasledovné:

Trasa kanalizácie vedie v strmom teréne. V čase väčších zrážok sú nadzemné časti podmývané vodou z povrchového odtoku. Z toho dôvodu sú kanalizačné šachty značne poškodené. V najhoršom stave sú posledné dve šachty nad miestom zaústenia do recipientu, ktorých vstupné skruže sú úplne rozpadnuté. Poklopy na nich nedržia, sú posunuté a keďže šachty sa nachádzajú mimo oplotenia areálu prevádzky, hrozí nebezpečenstvo spadnutia cudzích osôb do šácht. Prevádzkovateľ provizórne prekryl šachty haluzami. Rovnako sú poškodené aj ostatné skruže a kinety šácht.

Stanovisko inšpekcie: Prevádzkovateľovi bude uložené opatrenie zabezpečiť rekonštrukciu kanalizačných šácht na kanalizačnom potrubí, ktorým sú odvádzané vyčistené odpadové vody z prevádzky do recipientu (rieka Váh).

Kontrolou dňa 17.08.2017 inšpekcia zistila nasledovné:

Prevádzkovateľ oznámil inšpekcii, že 16.08.2017 došlo k havárii v mieste stáčania živočíšneho tuku do cisterien. Pracovník obsluhy v objekte tukového hospodárstva neúmyselne zavadil o páku spúšťania stáčania živočíšneho tuku do cisterien a tuk vytiekol na plochu stáčania. Keďže k spusteniu stáčania došlo neúmyselne, nebol v tom čase otvorený odtok do akumuláčnej nádrže a živočíšny tuk odtiekol aj na komunikáciu pod stáčacím miestom a dostal sa aj do odtokových rigolov dažďovej kanalizácie. Pracovník obsluhy zistil čo sa stalo, až keď vyšiel z objektu tukového hospodárstva. Neodkladne zastavil stáčanie tuku.

V čase obhliadky už bol vytečený tuk z miesta stáčania odstránený a plocha bola posypaná savým materiálom. Odtokové rigoly boli tiež vyčistené. Kontrolou šácht dažďovej kanalizácie nebola zistená prítomnosť tuku.

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia na zamedzenie vzniku podobnej situácie nariadi prevádzkovateľovi prijať nasledovné opatrenia:

- zabezpečiť vyčistenie všetkých potrubí dažďovej kanalizácie v celom areáli prevádzky a dažďových vpustí od dnových sedimentov,
- na vypúšťacom stáčacom potrubí tuku, nad stáčacou plochou, doplniť ďalší uzáver, ktorým bude môcť pracovník, ktorý vykonáva stáčanie spustiť, resp. okamžite zastaviť vypúšťanie tuku,
- vypracovať aktualizovaný prevádzkový poriadok stáčania tuku a predložiť inšpekcii.

I. Použité podklady

1. Rozhodnutie č. 5363-19376/ 2016/Mar/770110103/O1 zo dňa 20.06.2016.
2. Monitoring kvality odpadových vôd rok 2016, 2017 (do 07/2017)
3. Monitoring množstva vypúšťaných odpadových vôd rok 2016, 2017 (do 07/2017)
4. Monitoring kvality vôd z povrchového odtoku rok 2016, 2017 (do 07/2017)
5. Monitoring čerpanie kalu do kalových polí
6. Monitoring množstva odoberaných vôd

J. Kontrolné zistenia

I.

Kontrola plnenia podmienok z rozhodnutia č. 5363-19376/ 2016/Mar/770110103/O1 zo dňa 20.06.2016

1. Opatrenie č.1. z rozhodnutia č. 5363-19376/ 2016/Mar/770110103/O1 zo dňa 20.06.2016

Zabezpečiť vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie stavebných úprav odlučovača tukov a hrablíc a predložiť inšpekcii. Termín: do 31.12.2016

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis Áno

Podmienku nie je možné vyhodnotiť vzhľadom na skutočnosť, že inšpekcia listom č. 295-1466/2017/Mar/770800106 zo dňa 18.01.2017, na žiadosť prevádzkovateľa, súhlasila s predĺžením lehoty na vykonanie opatrení č.1, č.3, č.4, č.6, č.7, č.8 a č.9, uložených inšpekciou rozhodnutím č. 5363-19376/2016/Mar/770110103/O1 v termíne do 31.12.2017. Inšpekcia počas kontroly vyzvala prevádzkovateľa, aby predložil inšpekcii rozpracovanú PD rekonštrukcie ČOV- technickú správu. Prevádzkovateľ e-mailom zo dňa 22.08.2017 predložil inšpekcii rozpracovanú PD rekonštrukcie stavby bez technickej správy. Z predloženej sprievodnej správy rozpracovanej PD nebolo možné zistiť ako budú rekonštruované popísané stavebné objekty, resp. čo je cieľom pripravovanej rekonštrukcie.

2. Opatrenie č.2. z rozhodnutia č. 5363-19376/ 2016/Mar/770110103/O1 zo dňa 20.06.2016

Zabezpečiť rekonštrukciu obslužného schodišťa nádrže Flotavitu. Do doby jeho rekonštrukcie zamedziť vstup na schodište. Termín: do 31.12.2016

Zistený stav **Nedodržaná**

Opis Áno

V čase kontroly nebolo obslužné schodište nádrže Flotavitu zrekonštruované. Schodište bolo skorodované a je z hľadiska bezpečnosti nevyhovujúce. Neďaleko nádrže Flotavitu bol na zemi uložený pozinkovaný rebrík, ktorý je podľa prevádzkovateľa pripravený na montáž k nádrže Flotavitu ako náhrada za skorodované obslužné schodište.

Stanovisko inšpekcie: vzhľadom na obslužnú činnosť, ktorý pracovníci ČOV nádrže Flotavitu podľa prevádzkového poriadku vykonávajú nie je možné nahradiť schodište nádrže rebríkom.

3. Opatrenie č.3. z rozhodnutia č. 5363-19376/ 2016/Mar/770110103/O1 zo dňa 20.06.2016

Zabezpečiť vypracovanie projektovej dokumentácie na odstredivku kalu, požiadať inšpekciu o vydanie stavebného povolenia. Termín: do 31.12.2016

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis Áno

Podmienku nie je možné vyhodnotiť vzhľadom na skutočnosť, že inšpekcia listom č. 295-1466/2017/Mar/770800106 zo dňa 18.01.2017, na žiadosť prevádzkovateľa, súhlasila s predĺžením lehoty na vykonanie opatrení č.1, č.3, č.4, č.6, č.7, č.8 a č.9, uložených inšpekciou rozhodnutím č. 5363-19376/2016/Mar/770110103/O1 v termíne do 31.12.2017. Z predloženej sprievodnej správy rozpracovanej PD nebolo možné zistiť ako bude SO odstredivky kalu rekonštruovaný.

4. Opatrenie č.4. z rozhodnutia č. 5363-19376/ 2016/Mar/770110103/O1 zo dňa 20.06.2016

Zabezpečiť vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie stavebných úprav budovy odstredivky kalu a predložiť ju inšpekcii. Termín: do 31.12.2016

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis Áno

Podmienku nie je možné vyhodnotiť vzhľadom na skutočnosť, že inšpekcia listom č. 295-1466/2017/Mar/770800106 zo dňa 18.01.2017, na žiadosť prevádzkovateľa, súhlasila s predĺžením lehoty na vykonanie opatrení č.1, č.3, č.4, č.6, č.7, č.8 a č.9, uložených inšpekciou rozhodnutím č. 5363-19376/2016/Mar/770110103/O1 v termíne do 31.12.2017.

5. Opatrenie č.5. z rozhodnutia č. 5363-19376/ 2016/Mar/770110103/O1 zo dňa 20.06.2016

Zabezpečiť vzduchotesné uzavretie akumuláčnej nádrže. Termín: do 31.12.2016

Zistený stav **Čiastočne dodržaná**

Opis Áno

Akumulačná nádrž je prekrytá ľahkým lexanovým krytom s kontrolným otvorom. Nejedná sa o vzduchotesné uzavretie akumuláčnej nádrže. V čase kontroly nebol zistený v okolí nádrže zápach.

6. Opatrenie č.6. z rozhodnutia č. 5363-19376/ 2016/Mar/770110103/O1 zo dňa 20.06.2016

Zabezpečiť vypracovanie projektovej dokumentácie na odsávanie vzdušiny z prekrytých technologických objektov ČOV (hrablice, lapač tukov, kalojem, akumuláčnej nádrže, reakčných nádrží...) do biofiltra a predložiť inšpekcii. Termín: do 31.12.2016

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis Áno

Podmienku nie je možné vyhodnotiť vzhľadom na skutočnosť, že inšpekcia listom č. 295-1466/2017/Mar/770800106 zo dňa 18.01.2017, na žiadosť prevádzkovateľa, súhlasila s predĺžením lehoty na vykonanie opatrení č.1, č.3, č.4, č.6, č.7, č.8 a č.9, uložených inšpekciou rozhodnutím č. 5363-19376/2016/Mar/770110103/O1 v termíne do 31.12.2017.

7. Opatrenie č.7. z rozhodnutia č. 5363-19376/ 2016/Mar/770110103/O1 zo dňa 20.06.2016

Zabezpečiť vypracovanie aktualizovaného prevádzkového poriadku ČOV a predložiť inšpekcii. Termín: do 31.12.2016

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis Áno

Podmienku nie je možné vyhodnotiť vzhľadom na skutočnosť, že inšpekcia listom č. 295-1466/2017/Mar/770800106 zo dňa 18.01.2017, na žiadosť prevádzkovateľa, súhlasila s predĺžením lehoty na vykonanie opatrení č.1, č.3, č.4, č.6, č.7, č.8 a č.9, uložených inšpekciou rozhodnutím č. 5363-19376/2016/Mar/770110103/O1 v termíne do 31.12.2017.

8. Opatrenie č.8. z rozhodnutia č. 5363-19376/ 2016/Mar/770110103/O1 zo dňa 20.06.2016

Zabezpečiť rekonštrukciu kanalizácie tak, aby indukčný prietokomer na odtoku odpadových vôd z prevádzky meral len priemyselné a splaškové odpadové vody z prevádzky (vody z povrchového odtoku napojiť na spoločnú kanalizáciu až za indukčným prietokomerom).Termín: do 31.12.2016

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis Áno

Podmienku nie je možné vyhodnotiť vzhľadom na skutočnosť, že inšpekcia listom č. 295-1466/2017/Mar/770800106 zo dňa 18.01.2017, na žiadosť prevádzkovateľa, súhlasila s predĺžením lehoty na vykonanie opatrení č.1, č.3, č.4, č.6, č.7, č.8 a č.9, uložených inšpekciou rozhodnutím č. 5363-19376/2016/Mar/770110103/O1 v termíne do 31.12.2017. V čase kontroly bol indukčný prietokomer osadený na odtoku tak, že meria všetky vypúšťané odpadové vody a vody z povrchového odtoku spoločne. Indukčný prietokomer bol v čase kontroly nefunkčný.

9. Opatrenie č.9. z rozhodnutia č. 5363-19376/ 2016/Mar/770110103/O1 zo dňa 20.06.2016

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. Termín: do 31.12.2016

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis Áno

Podmienku nie je možné vyhodnotiť vzhľadom na skutočnosť, že inšpekcia listom č. 295-1466/2017/Mar/770800106 zo dňa 18.01.2017, na žiadosť prevádzkovateľa, súhlasila s predĺžením lehoty na vykonanie opatrení č.1, č.3, č.4, č.6, č.7, č.8 a č.9, uložených inšpekciou rozhodnutím č. 5363-19376/2016/Mar/770110103/O1 v termíne do 31.12.2017.

II.

Kontrola plnenia vybraných podmienok integrovaného povolenia č. 2004/3177/770110103/545-Pt zo dňa 20.12.2004

10. Podmienky A.4.1. a A.4.2.:

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.2.

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

A.4.2. 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 **Nedodržaná**

Opis Áno

a) Odber Nová vodáreň VAS s.r.o. - studňa Pole

Nová vodáreň VAS s.r.o. - studňa Pole				
Rok	mesiac	Odber vody	Povolené množstvo	Zhodnotenie

		m ³ /mesiac	m ³ /deň	m ³ /deň	m ³ /deň
2016	január	511	16,5	60,5	V súlade
	február	378	13,0	60,5	V súlade
	marec	322	10,4	60,5	V súlade
	apríl	996	33,2	60,5	V súlade
	máj	852	27,5	60,5	V súlade
	jún	757	25,2	60,5	V súlade
	júl	762	24,6	60,5	V súlade
	august	849	27,4	60,5	V súlade
	september	841	28,0	60,5	V súlade
	október	724	23,4	60,5	V súlade
	november	682	22,7	60,5	V súlade
	december	992	32,0	60,5	V súlade
2017	január	1325	42,7	60,5	V súlade
	február	1555	55,5	60,5	V súlade
	marec	2018	65,1	60,5	V rozpore
	apríl	1489	49,6	60,5	V súlade
	máj	1823	58,8	60,5	V súlade
	jún	1699	56,6	60,5	V súlade
	júl	849	27,4	60,5	V súlade

	Povolené množstvo	Skutočný Odber vody	
Spolu za rok 2016	22 075 m ³ /rok	8 676 m ³ /rok	V súlade
Spolu za rok 2017 (I.-VII.)	22 075 m ³ /rok	10758 m ³ /rok	V súlade

b) Odber Studňa Váh

Studňa Váh					
Rok	mesiac	Odber vody		Povolené množstvo	Zhodnotenie
		m ³ /mesiac	priemer m ³ /deň	m ³ /deň	m ³ /deň
2016	január	851	27,5	259,2	V súlade

	február	983	33,9	259,2	V súlade
	marec	703	22,7	259,2	V súlade
	apríl	1399	46,6	259,2	V súlade
	máj	1193	38,5	259,2	V súlade
	jún	1001	33,4	259,2	V súlade
	júl	734	23,7	259,2	V súlade
	august	900	29,0	259,2	V súlade
	september	821	27,4	259,2	V súlade
	október	908	29,3	259,2	V súlade
	november	789	26,3	259,2	V súlade
	december	1007	32,5	259,2	V súlade
2017	január	1069	34,5	259,2	V súlade
	február	803	28,7	259,2	V súlade
	marec	863	27,8	259,2	V súlade
	apríl	863	28,8	259,2	V súlade
	máj	679	21,9	259,2	V súlade
	jún	864	28,8	259,2	V súlade
	júl	1686	54,4	259,2	V súlade

	Povolené množstvo	Skutočný Odber vody	Zhodnotenie
Spolu za rok 2016	94 608 m ³ /rok	11 289 m ³ /rok	V súlade
Spolu za rok 2017 (I.-VII.)	94 608 m ³ /rok	6 827 m ³ /rok	V súlade

Zhodnotenie

Prevádzkovateľ v mesiaci marec 2017 odoberal zo studne Nová vodáreň VAS s.r.o. priemerne denne 65,1 m³/deň, čím prekročil povolený priemerný denný odber 60,5 m³/deň o 4,6 m³/deň – **nesúlad s IP**

V ostatnom kontrolovanom období dodržal povolený priemerný denný odber. Dodržal aj povolený ročný odber.

Prevádzkovateľ v kontrolovanom období dodržal priemerný denný odber zo Studne Váh. Dodržal aj povolený ročný odber.

Prevádzkovateľ predložil certifikáty o overení meradiel:

1. Merný objekt na odtoku z ČOV Parshallov žľab (Slovenská legálna metrológia, n.o., pracovisko Banská Bystrica), nástrčný merný žľab DN 150 (merací rozsah 3,0 až 22,0 cm;

0,000 až 11,317 l/s) – certifikát o overení č.0342/321.13/16, platnosť overenia do 11.10.2018,

2. Merný objekt na odtoku z ČOV Parshallov žľab (Slovenská legálna metrológia, n.o., pracovisko Banská Bystrica), Badger Flow L206/ sonda EchoPod DL 10-10, výrobné číslo 4306/sonda 002833 – certifikát o overení č.03434/321.13/16, platnosť overenia do 10.11.2018,
3. Merný objekt (Ján Mičiak, pracovisko VMT – metrológia, Metrologické laboratórium vodomero a meračov tepla) – studňa Váh, WS Din. DN 80, výrobné číslo 9619494-04 – certifikát o overení č.1-014/2013, platnosť overenia do 03.02.2019,
4. Merný objekt (Ján Mičiak, pracovisko VMT – metrológia, Metrologické laboratórium vodomero a meračov tepla) – studňa nová, WPD DN 50, výrobné číslo 9067247-00, certifikát o overení č.1-015/2013, platnosť overenia do 03.02.2019.

Prevádzkovateľ nepredložil certifikát na indukčný prietokomer MP203, TSQ 142/93-017, výrobné číslo 3486-2001, ktorý meria množstvo vypustených odpadových vôd z ČOV. Indukčný prietokomer nebol v čase kontroly v prevádzke. Podľa záznamov nebol v prevádzke ani posledné dva týždne – **nesúlad s IP**.

11. Podmienka 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 - anión aktívne	10

Zistený stav **Nedodržaná**

Opis Áno

	Ukazovatele mg/l				Zhodnotenie
	pH	NL ₍₁₀₅₎	PAL	NEL _(IČ,UV)	
Povolené limitné koncentračné hodnoty	6,0 – 9,0	25	10	3	
25.07.2016 č.4881/2016	6,94	<10	-	<0,10	Súlad

Prevádzkovateľ predložil v čase kontroly len jednu analýzu kvality vypúšťaných vôd z povrchového odtoku za prvý polrok 2016. V predloženej analýze boli dodržané limitné hodnoty v ukazovateľoch pH, NL₍₁₀₅₎ a NEL, v ukazovateli PAL nebola analýza vykonaná – nesúlad s IP.

12. Podmienka I.2.2. Monitoring vôd z povrchového odtoku

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

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**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ zabezpečil v roku 2016 len jeden odber vody z povrchového odtoku 25.07.2016. Analýzy za druhý polrok 2016 a prvý polrok 2017 prevádzkovateľ nepredložil. Nesplnil tak podmienku zabezpečiť odber vôd z povrchového odtoku v ukazovateľoch pH, NL, PAL, NEL 1 x za 6 mesiacov – nesúlad s IP

Z protokolu č.4881/2016 (zo dňa 25.07.2016) bolo zistené, že odber a analýzu vykonalo akreditované laboratórium Skúšobňa VETLAB spol. s r.o., J. Hollého 149, Dolné Kočkovce, nasledovné:

- vzorka vody z povrchového odtoku bola odobratá zo šachty pred autoumyvárnou, bodovou vzorkou - súlad,
- analýza bola vykonaná v ukazovateľoch pH, NL a NEL, ukazovateli PAL nebola vykonaná analýza - nesúlad s IP

13. Podmienka 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 m ³ /deň	Priemer m ³ /rok
2,78	2,51	216,9	79 155

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 čistiarne odpadových vôd, s dočisťovaním chlórovaním, samostatnou výust'ou, 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 odobratých 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 normou 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 **Čiastočne dodržaná**

Opis **Áno**

Množstvo vypúšťaných odpadových vôd:

Rok 2016:

2016	Skutočnosť			Povolené		Zhodnotenie
	mesačne	priemerne denne	priemerný prietok	priemerne denne	priemerný prietok	
	m ³	m ³	l/s	m ³		
január	2348	75,7	0,87	216,9	2,51	V súlade
február	3834	132,2	1,53	216,9	2,51	V súlade

marec	2908	93,8	1,09	216,9	2,51	V súlade
apríl	4183	139,4	1,61	216,9	2,51	V súlade
máj	4607	148,6	1,72	216,9	2,51	V súlade
jún	3783	126,1	1,46	216,9	2,51	V súlade
júl	3980	128,4	1,49	216,9	2,51	V súlade
august	3754	121,1	1,4	216,9	2,51	V súlade
september	3902	130,1	1,51	216,9	2,51	V súlade
október	3247	104,7	1,21	216,9	2,51	V súlade
november	3504	116,8	1,35	216,9	2,51	V súlade
december	3855	124,4	1,44	216,9	2,51	V súlade
Spolu za rok	43 905			79 155		V súlade

Rok 2017

2017	Skutočnosť			Povolené		Zhodnotenie
	mesačne	priemerne denne	priemerný prietok	priemerne denne	priemerný prietok	
	m ³	m ³	l/s	m ³		
január	2013	64,9	0,75	216,9	2,51	V súlade
február	3335	119,1	1,38	216,9	2,51	V súlade
marec	4871	157,1	1,82	216,9	2,51	V súlade
apríl	4090	136,3	1,58	216,9	2,51	V súlade
máj	4562	147,1	1,70	216,9	2,51	V súlade
jún	5052	168,4	1,95	216,9	2,51	V súlade
júl	4572	147,5	1,71	216,9	2,51	V súlade
Spolu za rok 2017 (I.-VII.)	28 495			79 155		V súlade

Prevádzkovateľ v roku 2016 a 217 dodržal priemerný a max. denný prietok v m³/deň odpadovej vody, ktorá odvádza vyčistené odpadové vody z ČOV výpusným objektom do recipientu Váh – súlad.

Kvalita vypúšťaných odpadových vôd:

Rok 2016

	Rok 2016						
	01/16 13.01.	02/16 11.02.	03/16 10.03.	04/16 14.4.	05/16 07.05.	06/16 10.06.	07/16 17.07.
pH (6,5 – 8,5)	7,47	7,20	7,28	7,22	7,24	7,31	7,39
CHSK _{-Cr} (200 mg/l)	54	61	117	89	99	75	129

BSK ₅ (30 mg/l)	21	21	25	23	30	23	28
NL (30 mg/l)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
EL (10 mg/l)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Aktivny chlór (0,4 mg/l)	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-NH ₄ (40 /75 */** mg/l)	10,8	17,1	17,3	18,7	18,5	20,2	21,3
N celk. (60 /105*/** mg/l)	11,2	17,7	17,9	19,4	19,9	21,8	22,65
P celk. (5 mg/l)	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Teplota (25°C)	16,0	16,1	17,0	17,5	20,1	21,5	23
AOX (0,1 mg/l)	<0,004	<0,004	0,004	0,023	0,008	0,018	0,009
PAL – A (1,0 mg/l)	0,03	0,04	0,03	0,03	<0,02	<0,02	<0,02
Počet překročení	-	-	-	-	-	-	-

	Rok 2016					Počet překročení	Nepředložene analýzy
	08/16 11.8.	09/16 22.9.	10/16 19.10.	11/16 23.11.	12/16 15.12.		
pH (6,5 – 8,5)	7,20	7,25	7,39	7,21	7,26	-	0/12
CHSK-Cr (200 mg/l)	101	84	77	96	47	-	0/12
BSK ₅ (30 mg/l)	26	26	22	29	17	-	0/12
NL (30 mg/l)	<10	<10	<10	<10	<10	-	0/12
EL (10 mg/l)	<10	<10	<10	<10	<10	-	0/12
Aktivny chlór (0,4 mg/l)	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	-	0/12
N-NH ₄ (40 /75 */** mg/l)	15,2	15,7	7,28	16,97	4,22	-	0/12
N celk. (60 /105*/** mg/l)	16,12	16,2	8,56	17,36	14,17	-	0/12
P celk. (5 mg/l)	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	-	0/12
Teplota (25°C)	22,3	20,2	20,8	19,8	19	-	0/12
AOX (0,1 mg/l)	<0,006	<0,014	0,084	0,016	0,012	-	0/12
PAL – A (1,0 mg/l)	<0,02	<0,02	<0,02	0,05	<0,02	-	0/12
Počet překročení	-	-	-	-	-		

	Rok 2017							Počet prekročení	Nepredložé né analýzy
	01/17 19.01.	02/17 15.02.	03/17 22.03.	04/17 21.04.	05/17 24.05.	06/2017 21.06.	07/2017 13.07		
pH (6,5 – 8,5)	7,71	7,36	7,13	7,38	7,39	7,39	7,16	-	0/7
CHSK-Cr (200 mg/l)	76	65	70	124	97	104	51	-	0/7
BSK ₅ (30 mg/l)	25	21	22	28	28	27	18	-	0/7
NL (30 mg/l)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-	0/7
EL (10 mg/l)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-	0/7
Aktívny chlór (0,4 mg/l)	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	-	0/7
N-NH ₄ (40 /75 */** mg/l)	24,2	12,0	12,9	16,97	28,9	27,1	7,96	-	0/7
N celk. (60 /105*/** mg/l)	24,5	12,31	13,25	21,8	29,9	27,43	8,93	-	0/7
P celk. (5 mg/l)	<0,050	<0,091	0,096	<0,050	<0,050	<0,050	0,062	-	0/7
Teplota (25°C)	15	20,2	17,2	17,1	16,5	17,2	18,2	-	0/7
AOX (0,1 mg/l)	0,012	0,098	0,010	0,019	0,013	0,009	0,020	-	0/7
PAL – A (1,0 mg/l)	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,05	0,08	<0,02	-	0/7
Počet prekročení	-	-	-	-	-				

Zhodnotenie:

Podľa mesačných protokolov vypúšťaných odpadových vôd z prevádzky v období od 13.01.2016 do 13.07.2017, ktoré prevádzkovateľ predložil inšpekcii bolo zistené nasledovné:

- odber a analýzu vzoriek vykonalo akreditované laboratórium Skúšobňa VETLAB spol. s r.o., J. Hollého 149, Dolné Kočkovce,
- vzorky vypúšťanej odpadovej vody boli odobraté 1 x mesačne (v dňoch podľa vyššie uvedených tabuliek), z výtoku za normou stenou – čiasťový súlad,
- analýzy boli vykonané v ukazovateľoch CHSK-Cr, BSK₅, NL, EL, Aktívny chlór, pH, AOX, N-NH₄, N_{celk.}, P_{celk.}, PAL-A a teplota - súlad;
- všetky odbery boli akreditované,
- v ukazovateli N_{celk.} neboli vykonávané akreditované analýzy – čo je v rozpore s podmienkami povolenia – **nesúlad s IP**;
- analýzy vo všetkých ostatných ukazovateľoch boli akreditované,
- v ukazovateľoch CHSK-Cr, BSK₅, NL, EL, pH, N-NH₄, N_{celk.} a P_{celk.} bola analýza vykonaná z dvojhodinovej zlievanej vzorky - v súlade s podmienkami povolenia;
- v ukazovateľoch Aktívny chlór, AOX, PAL-A a teplota bola analýza vykonaná z bodovej vzorky - v súlade s podmienkami povolenia.

V predložených analýzach sa uvádza, že odberné miesto vzorky vypúšťanej odpadovej vody bol výtok za normou stenou. Inšpekcia však pri kontrole zistila, že pôvodne stanovené

miesto odberu vzoriek vypúšťaných odpadových vôd za chlórvoňou prevádzkovateľ uzavrel tak, že **odber vzorky odpadovej vody z tohto miesta nebol možný**.

Vzhľadom na uvedenú skutočnosť je zrejme, že akreditované laboratóriu odoberalo vzorky vypúšťanej odpadovej vody podľa pokynov prevádzkovateľa z parshallovho žľabu – nesúlad s IP.

14. Podmienka I.2.3. Monitoring priemyselných odpadových vôd

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 chlórvoňe za nornou stenou.	1 x mesačne	- kontrolu kvality odpadových vôd bude zabezpečovať prevádzkovateľ podľa podmienok uvedených v integrovanom povolení

I.2.3.1. 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.2.3.2. 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 **Nedodržaná**

Opis Áno

Množstvo vypúšťaných priemyselných a splaškových odpadových vôd prevádzkovateľ meria indukčným prietokomerom MP203, TSQ 142/93-017, výrobné číslo 3486-2001, pomocou sondy odsadenej v parshallovom žľabe. V čase kontroly 17.08.2017 (ani dva týždne predtým) nebolo indukčný prietokomer v prevádzke – **nesúlad**.

Kvalita priemyselných a splaškových odpadových vôd v ukazovateľoch CHSK_{-Cr}, BSK₅, NL, EL, N-NH₄, N_{celk.}, P_{celk.}, AOX, pH, RL, teplota, aktívny chlór. Vzorky vypúšťanej odpadovej vody boli odoberané akreditovaným laboratóriom 1 x mesačne.

V predložených analýzach sa uvádza, že odberné miesto vzorky vypúšťanej odpadovej vody bol výtok za nornou stenou. Inšpekcia však pri kontrole zistila, že pôvodne stanovené miesto odberu vzoriek vypúšťaných odpadových vôd za chlórovníou prevádzkovateľ uzavrel tak, že odber vzorky odpadovej vody z tohto miesta nebol možný. Vzhľadom na uvedenú skutočnosť je zrejmé, že akreditované laboratóriu odoberalo vzorky vypúšťanej odpadovej vody podľa pokynov prevádzkovateľa z parshallovho žľabu.

Porovnaním monitoringu odoberaných vôd zo studne Pole a studne Váh s množstvom vypúšťaných odpadových vôd v roku 2016 a 2017 inšpekcia zistila, že (okrem januára 2017) prevádzkovateľ vypustil viac odpadovej vody ako odoberal zo studní. Z uvedeného je zrejmé, že v mieste merania prietoku sú merané aj balastné vody (vody z povrchového odtoku, resp. podzemné vody, ktoré natekajú do kanalizačnej siete). Z takto nariedených odpadových vôd je vykonávaná aj analýza vypúšťaných odpadových vôd.

Odber vody	2016 m ³ /rok	2017 (I.-VII.) m ³ /rok
Odber Studňa Váh	11 289	6 827
Odber studňa Pole	8 676	10758
Spolu	19 965	17 585
Množstvo vypustených odpadových vôd	43 905	28 495
Rozdiel	- 23 940	- 10 910

Z tabuľky vyplýva, že prevádzkovateľ v roku 2016 a 2017 z prevádzky vypustil výrazne viac odpadových vôd ako odoberal podzemnej vody do prevádzky. Z uvedeného vyplýva, že **analýzy vypúšťaných odpadových vôd z prevádzky sú vykonávané z nariedených odpadových vôd (cca 50%)**.

K. Prílohy správy Nie

L. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia

Nedodržané

1. Opatrenie č.2.
2. Podmienka A.4.1. a A.4.3.
3. Podmienka B.2.2.
4. Podmienka I.2.2.
5. Podmienka I.2.3.

Čiastočne dodržané

1. Opatrenie č.5.
2. Podmienka B.2.3.

Nie je možné vyhodnotiť

1. Opatrenie č.1., č.3., č.4., č.6., č.7., č.8., č.9.

Ďalšie zistené skutočnosti:

1. Vzhľadom na obslužnú a kontrolnú činnosť, ktorú pracovníci ČOV vykonávajú podľa prevádzkového poriadku **Flotavitu a bioreaktorov**, nie je možné nahradiť prístupové schodište na pracovnú plošinu rebríkom.
2. Prevádzkovateľovi bude uložené opatrenie zabezpečiť rekonštrukciu kanalizačných šácht na kanalizačnom potrubí, ktorým sú odvádzané vyčistené odpadové vody z prevádzky do recipientu (rieka Váh).
3. Inšpekcia v súvislosti s haváriou v mieste stáčania živočíšneho tuku do cisterien nariadi prevádzkovateľovi prijať nasledovné opatrenia:
 - zabezpečiť vyčistenie všetkých potrubí dažďovej kanalizácie v celom areáli prevádzky a dažďových vpustí od dnových sedimentov,
 - na vypúšťacom stáčacom potrubí tuku, nad stáčacou plochou, doplniť ďalší uzáver, ktorým bude môcť pracovník, ktorý vykonáva stáčanie spustiť, resp. okamžite zastaviť vypúšťanie tuku,
 - vypracovať aktualizovaný prevádzkový poriadok stáčania tuku a predložiť inšpekcii.

M. Záver – celkové zhodnotenie

Na základe zistených skutočností inšpekcia prevádzkovateľovi:

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

N. Podpisy

Za SIŽP: Ing. Marta Martinčeková Číslo preukazu: 114

.....

Ing. Eva Daňová Číslo preukazu: 341

.....

Za prevádzkovateľa: Ing. Peter Krajčí Funkcia: riaditeľ spoločnosti

.....