



Číslo: 1265/77/2022-4644/2022/770420104

DODATOK K SPRÁVE O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 63/2021

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

Výsledok správa:

§ 35 ods. 2 písm. b) zákona - Pokuta

Výsledok správa:

§ 35 ods. 2 písm. a) zákona – Opatrenia na nápravu

Výsledok dodatok:

§ 35 ods. 2 písm. b) zákona - Pokuta

Výsledok dodatok:

§ 35 ods. 2 písm. a) zákona – Opatrenia na nápravu

B. Časová os

Predchádzajúce kontrolované

obdobie:

1.1.2021 – 29.9.2021

Posledná kontrola:

10.8.2021 – 29.9.2021

Kontrolované obdobie:

1.1.2020 – 25.1.2022

Začatie kontroly:

29.11.2021

Prvé miestne zisťovanie:

2.12.2021

Vypracovanie správy:

25.1.2022

Doručenie správy:

02.02.2022

Vypr. dodatku:

09.2.2022

Dor. dodatku:

Deň prerokovania správy

C. Použité podklady

1. Vyjadrenie ku kontrolným zisteniam

D. Kontrolné zistenia

4. Podmienka A.6.1., A.6.2., I.7.1.

- A.6.1.** Skladovanie surovín a pomocných látok vykonávať na ploche zabezpečenej proti možným výluhom do podzemných a povrchových vôd.
- A.6.2.** Pri zaobchádzaní so škodlivými látkami a nakladaní s nebezpečnými odpadmi postupovať tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do podzemných a povrchových vôd alebo do kanalizácie.
- I.7.1.** Zabezpečiť monitoring prevádzky a technického stavu prevádzky tak, ako je uvedené v nasledujúcej tabuľke:

5. Tabuľka č.19.

Por. číslo	Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy /technika
1.	Kontrola funkčnosti a nastavených prevádzkových parametrov výrobných zariadení.	Kontinuálne	Kontrolu zabezpečí obsluha zariadenia.	Podľa technicko - prevádzkového predpisu pre obsluhu jednotlivých zariadení.
2.	Kontrola tesnosti všetkých prevádzkových nádrží, zásobníkov a potrubí a znečistenia v miestach spojov alebo okolo nádrží a potrubí.	Denne	Kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ.	Vizuálne
3.	Kontrola všetkých ventilov a tesnosti spojov povrchových rúr používaných na transport škodlivých látok a plôch, kde môže dôjsť k znečisteniu škodlivými látkami.	1 x týždeň	Kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ.	Vizuálne
4.	Kontrola tesnosti obalov a nádob, v ktorých sú skladované škodlivé látky a kvapalné nebezpečné odpady (v skladoch horľavých látok, v sklade OŽP ...)	Denne	Kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ.	Vizuálne
5.	Kontrola technického stavu a funkčnej spoľahlivosti zvonku vizuálne kontrolovateľných nádrží.	1 x za 20 rokov	Kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ u odbornej organizácie.	Podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

6.	Tesnosť oceľových nádrží na intenzifikátory mletia cementu.	denne	Kontrolu bude zabezpečovať prevádzkovateľ.	Vizuálne
7.	Skúška tesnosti nádrží na naftu (v areáli závodu a v lome).	Vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z.z.	Meranie vykoná oprávnená osoba.	Podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
8.	Skúška tesnosti nádrží na TVO a ŽT, havarijných a zberných nádrží.	Vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z.z.	Kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ u odbornej organizácii.	Podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

Pôvodné znenie uvedené v správe:

Zistený stav: **Čiastočne nedodržaná**

Opis **Áno**

Skladovacie nádrže

Poradové číslo ŠL	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
Intenzifikátory mletia	2 x 27	2006 2006	mlynica cementu	oceľová	2	28.5.2009 29.5.2009	- -	indikácia medziplášť priestoru	stavoznak, proti preplneniu - plavák napojený na čerpadlo	V
nafta	16	1995	ČS PHM – areál prevádzky	oceľová	1	18.7.2019	18.7.2019	vizuálne	Plavákový snímač	V
nafta	32	1995	ČS PHM – lom	oceľová	1	10.7.2017	10.7.2017	vizuálne	stavoznak, proti preplneniu - plavák napojený na čerpadlo	V
Čpavková voda	90	2014	Pod výmenníkom rotačnej pece	oceľová	2	10.9.2014	-	indikácia medziplášť priestoru	Tlakový 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 ČSPHM závod	2	1995	Stáčanie/ výdaj	ocel'	zvar	nadzemné	2019	vizuálne	V
Nafta ČSPHM lom	2	1995	Stáčanie/ výdaj	ocel'	zvar	nadzemné	2017	vizuálne	V
Intenzif. mletia	150	2006	chladieni e	ocel'	zvar	nadzemné	2009	vizuálne	V
Intenzif. mletia	200	2006	dávkova nie	ocel'	zvar	nadzemné	2009	vizuálne	V
Čpavk. voda	120 72 42	2014	Stáčanie/ dávkova nie	nerez	zvar	nadzemné	2014 2014 2014	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 tesnosti:

- Skúšky tesností nádrží LT/AB 2. stupeň (skladovacia nádrž ČSPHM závod (č. protokolu 15/2019) + lom (č. protokolu 20/2017)) a technickú kontrolu nádrží a potrubných rozvodov vykonal Ing. Peter Bobot – oprávnený na nedeštruktívne skúšanie na základe certifikátu č. 300/11/I.
- Skúšky tesností nádrží LT/AB II. stupňa (skladovacie nádrže intenzifikátorov mletia) a potrubných rozvodov vykonal Ján Lokša – oprávnený na nedeštruktívne skúšanie, certifikát č. 2B 224/07.
- Skúšku tesnosti nádrže LT/AB II. stupňa (nádrž na čpavkovú vodu, č. protokolu PK/Z/48/14) vykonala spol. Pacovské strojírny, a.s. Skúšky tesností potrubných rozvodov vykonala spol. Montáže Trenčín a.s.

Z predložených protokolov bolo zistené nasledovné:

- skúšané nádrže a potrubné rozvody vyhovujú v čase skúšky podmienkam tesnosti podľa STN 75 0905,
- technický stav nádrží a ich príslušenstva je bez viditeľných známk deformácií a trhlín.

Manipulačné plochy

Poradové číslo ŠL	Plocha	Účel použití a	Ovplyvnené vodami z povrchového odtoku	Protihavarijne zabezpečenie (havarijná nádrž m ³)	Spôsob odvážania vôd z povrchového odtoku	Čistenie vôd z povrchového odtoku	Stavebná úprava plochy	Zhodnotenie
	[m ²]							
nafta	18	Stáčanie a výdaj	prestrešená	24	cez lapol do dažďovej kanalizácie - počas stáčania je systém bezodtokový	lapol	betón + fólia	V
nafta	18	Stáčanie a výdaj	prestrešená	50	-	-	betón + fólia	V
Čpavková voda	5,3 x 18	stáčanie	prestrešená	42	-	-	Betón + fólia	V

Manipulačná plocha na stáčanie nafty (Lom Butkov) - havarijná nádrž má odtok do záchytnej nádrže - skúška tesnosti záchytnej nádrže a havarijnej jamy pod výdajným stojanom vykonaná Ing. Peter Bobot – oprávnený na nedeštruktívne skúšanie na základe certifikátu č. 300/11/I., v dňoch 22.5. 2019, č. protokolu 10/2019.

Manipulačná plocha na stáčanie nafty (Areál cementárne) je vyspádovaná do záchytnej nádrže, v ktorej je umiestnená skladovacia nádrž nafty – skúška tesnosti záchytnej nádrže vykonaná Ing. Peter Bobot – oprávnený na nedeštruktívne skúšanie na základe certifikátu č. 300/11/I., v dňoch 5.6. - 7.6.2019, č. protokolu 11/2019.

Manipulačná plocha na stáčanie čpavkovej vody je vyspádovaná do záchytnej nádrže – skúška tesnosti záchytnej nádrže pod skladovacou nádržou vykonaná Ing. Peter Bobot – oprávnený na nedeštruktívne skúšanie na základe certifikátu č. 300/11/I., v dňoch 23.9. – 26.9.2014, č. protokolu 35/1/2014.

Skladovacie plochy

Poradové číslo ŠL	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
	[m ²]							
Sklad olejov a mazadiel (areál cementárne)								

olej	30	Sklado vanie	200 l plechové sudy, bandasky	sklad olejov a mazadiel 3.) miestnosť	-	-	typizovaný certifikovaný montážny systém – oceľové ploché vane s roštovým povrchom	V
prázdne sudy na olej	24	Sklado vanie	200 l plechové sudy - prázdne	sklad olejov a mazadiel 2.) miestnosť	-	-	len vyspádovaná plocha so záchyt. nádržou o objeme 250 l	V
benzín	15	Sklado vanie	200 l plechové sudy	sklad olejov a mazadiel 1.) miestnosť	-	-	typizovaný certifikovaný montážny systém – oceľové ploché vane s roštovým povrchom	V
Sklad ORO								
Opotrebovan é oleje		Sklado vanie	200 l plechové sudy	Certifikovaný oceľový sklad	-	-	Typizovaný certifikovaný sklad so záchytnou vaňou	V
Sklad olejov a mazadiel (Lom Butkov)								
Oleje, benzín	15	Sklado vanie	200 l plechové sudy	sklad olejov v lome – miestnosť	-	-	typizovaný certifikovaný montážny systém – oceľové ploché vane s roštovým povrchom	V

Elektrické zariadenia so ZL

Poradové číslo ŠL	Elektrické zariadenia	Objem. (m ³)	Záchytná nádrž	Havarijná nádrž	Zneškodnenie vôd z povrchového odtoku
Areál cementárne					
transform átorový olej	T1B	15	všetky transformátory sú umiestnené v murovanom objekte, v samostatných kobkách a prípadné havarijné úniky sú zvedené do podzemnej hav. nádrže pred budovou	25 m ³	-
	T2	4,2			
	T3	2			
	T4	0,5			
	T5	2			
	T6	0,5			
	T7	4,2			
	T8	2			
	T9	20			
	T10	2			

Lom Butkov					
Transformátorový olej	T1		všetky transformátory sú umiestnené v murovanom objekte, v samostatných kobkách. Pod každým transformátorom je záchytná nádrž		-
	T2				
	T3				

V-vyhovuje, N-nevyhovuje

Areál cementárne:

Skúšku tesnosti havarijnej nádrže pre záchytné nádrže T1 – T10 a 1TB pod transformátormi vykoná SEZAKO Trnava, s.r.o., Ing. Martin Čík, samostatný defektoskopický pracovník, NDT/LT – AB 2. stupeň, č. certifikátu 0056/30/15/LTB, v dňoch 01.12. – 03.12. 2021.

Lom Butkov:

Ku kontrole neboli predložené skúšky tesnosti záchytných nádrží pod transformátormi v Lome Butkov.

Uvedené je porušením časti podmienok č. A.6.1., A.6.2. a I.7.1. integrovaného povolenia.

Vyjadrenie prevádzkovateľa:

Považská cementáreň, a.s. (ďalej len spoločnosť) sa nestotožňuje s konštatovaním uvedeným v bode „**M. Záver – celkové zhodnotenie**“, že uvedené časti podmienok č. A.6.1 a A.6.2. integrovaného povolenia sú v zmysle predloženej správy porušené.

Podmienka č. A.6.1. integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.6. 2005 v znení neskorších zmien (ďalej len integrované povolenie) znie: „**Skladovanie surovín a pomocných látok vykonávať na ploche zabezpečenej proti možným výluhom do podzemných a povrchových vôd.**“

Podmienka č. A.6.2 platného integrovaného povolenia znie: „**Pri zaobchádzaní so škodlivými látkami a nakladaní s nebezpečným odpadmi postupovať tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do podzemných a povrchových vôd do alebo do kanalizácie.**“

Uvedené podmienky sa týkajú zisteného nedostatku č. 1: „**Ku kontrole neboli predložené skúšky tesnosti záchytných nádrží pod transformátormi v lome.**“

Vyjadrenie k podmienke A.6.1.: Uloženie jednotlivých transformátorov je na ploche, z ktorej by únik transformátorového oleja viedol do na to určenej záchytnej nádrže, ktorá je vybavená zo zníženým miestom pre odčerpávanie uniknutých kvapalín. Je nutné poznamenať, že prípadný únik transformátorového oleja by viedol k poruche transformátora, resp. znefunkčneniu drviča a teda k rýchlejšej reakcii obsluhy, t.j. prijatia opatrení, ktoré by zabránili kontaminácii povrchových, podzemných vôd, resp. úniku do kanalizácii. V zmysle uvedeného spoločnosť má za to, že skladovanie surovín a pomocných látok sa vykonáva na ploche zabezpečenej proti možným výluhom a teda podmienka č. A.6.1. nebola porušená.

Vyjadrenie k podmienke A.6.2.: V zmysle vykonanej environmentálnej kontrole č. 6/2021 SIŽP zo dňa 2.12. 2021, resp. miestnej obhliadky inšpekciou ŽP bolo zistené, že plochy pod transformátormi v trafostanici na Prevádzke ťažba suroviny (lom) boli čisté (neboli znaky únikov kvapalín) a suché. V zmysle uvedeného ma spoločnosť za to, že pri zaobchádzaní so

škodlivými látkami postupuje tak, že nedochádza k úniku týchto látok do podzemných a povrchových vôd do alebo do kanalizácie a teda podmienka č. A.6.2. nebola porušená.

Vyjadrenie k porušeniu podmienky I.7.1. integrovaného povolenia: Spoločnosť súhlasí s porušením uvedenej podmienky, ktorá znie: „**Zabezpečiť monitoring prevádzky a technického stavu prevádzky tak, ako je uvedené v tabuľke**“, vid'. integrované povolenie, v zmysle uvedeného nedostatku č. 1: „**Ku kontrole neboli predložené skúšky tesnosti záchytných nádrží pod transformátormi v lome.**“ Spoločnosť vykonáva maximálnu snahu v rámci všetkých časovo dostupných krokov na odstránenie nedostatku, t.j. kontaktovala odborne spôsobilú osobu (spoločnosť) na vykonanie skúšok tesnosti záchytných nádrží a následne spoločnosť vystavila objednávku na vykonanie uvedených skúšok. Kópia objednávky na vykonanie skúšok tesnosti záchytných nádrží pod transformátormi v lome bola zaslaná elektronicky na SIŽP (silvia.klizanova@sizp.sk) dňa 14.1. 2022. Vykonanie skúšok spoločnosť predpokladá v prvých troch mesiacoch roku 2022.

Nové znenie:

Zistený stav: **Čiastočne dodržaná**

Opis **Áno**

Skladovacie nádrže

Poradové číslo ŠL	m ³	Termín uvedenia do prevádzky	Umiestnenie	Materiál z ktoréh o je nádrž zhotoven á	Počet plášťov	Skúška tesnosti	Kontrola technického stavu	Kontrolný systém únikov	Kontrola maximálnej hladiny v nádrži	Zhodnotenie
Intenzi- fikátory mletia	2 x 27	2006 2006	mlynica cementu	oceľová	2	28.5.2009 29.5.2009	- -	indikácia medziplášť. priestoru	stavoznak, proti preplneniu - plavák napojený na čerpadlo	V
nafta	16	1995	ČS PHM – areál prevádzky	oceľová	1	18.7.2019	18.7.2019	vizuálne	Plavákový snímač	V
nafta	32	1995	ČS PHM – lom	oceľová	1	10.7.2017	10.7.2017	vizuálne	stavoznak, proti preplneniu - plavák napojený na čerpadlo	V
Čpavko vá voda	90	2014	Pod výmenníkom rotačnej pece	oceľová	2	10.9.2014	-	indikácia medziplášť priestoru	Tlakový snímač	V

V – vyhovuje, N – nevyhovuje

Potrúbné rozvody ZL

Poradové číslo ŠL	Dĺžka v m	Termín uvedenia	Účel použitia	Materiál	Spájanie	Uloženie a umiestnenie	Skúšky tesnosti	Kontrola netesnosti	Zhodnotenie
Nafta ČSPHM závod	2	1995	Stáčanie/ výdaj	ocel'	zvar	nadzemné	2019	vizuálne	V
Nafta ČSPHM lom	2	1995	Stáčanie/ výdaj	ocel'	zvar	nadzemné	2017	vizuálne	V
Intenzif. mletia	150	2006	chladení e	ocel'	zvar	nadzemné	2009	vizuálne	V
Intenzif. mletia	200	2006	dávkova nie	ocel'	zvar	nadzemné	2009	vizuálne	V
Čpavk. voda	120 72 42	2014	Stáčanie/ dávkova nie	nerez	zvar	nadzemné	2014 2014 2014	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 tesnosti:

- Skúšky tesností nádrží LT/AB 2. stupeň (skladovacia nádrž ČSPHM závod (č. protokolu 15/2019) + lom (č. protokolu 20/2017)) a technickú kontrolu nádrží a potrubných rozvodov vykonal Ing. Peter Bobot – oprávnený na nedeštruktívne skúšanie na základe certifikátu č. 300/11/I.
- Skúšky tesností nádrží LT/AB II. stupňa (skladovacie nádrže intenzifikátorov mletia) a potrubných rozvodov vykonal Ján Lokša – oprávnený na nedeštruktívne skúšanie, certifikát č. 2B 224/07.
- Skúšku tesnosti nádrže LT/AB II. stupňa (nádrž na čpavkovú vodu, č. protokolu PK/Z/48/14) vykonala spol. Pacovské strojárny, a.s. Skúšky tesností potrubných rozvodov vykonala spol. Montáže Trenčín a.s.

Z predložených protokolov bolo zistené nasledovné:

- skúšané nádrže a potrubné rozvody vyhovujú v čase skúšky podmienkam tesnosti podľa STN 75 0905,
- technický stav nádrží a ich príslušenstva je bez viditeľných známk deformácií a trhlín.

Manipulačné plochy

Poradové číslo ŠL	Plocha	Účel použití a	Ovplyvnené vodami z povrchového odtoku	Protihavarijne zabezpečenie (havarijná nádrž m ³)	Spôsob odvážania vôd z povrchového odtoku	Čistenie vôd z povrchového odtoku	Stavebná úprava plochy	Zhodnotenie
	[m ²]							
nafta	18	Stáčanie a výdaj	prestrešená	24	cez lapol do dažďovej kanalizácie - počas stáčania je systém bezodtokový	lapol	betón + fólia	V
nafta	18	Stáčanie a výdaj	prestrešená	50	-	-	betón + fólia	V
Čpavková voda	5,3 x 18	stáčanie	prestrešená	42	-	-	Betón + fólia	V

Manipulačná plocha na stáčanie nafty (Lom Butkov) - havarijná nádrž má odtok do záchytnej nádrže - skúška tesnosti záchytnej nádrže a havarijnej jamy pod výdajným stojanom vykonaná Ing. Peter Bobot – oprávnený na nedeštruktívne skúšanie na základe certifikátu č. 300/11/I., v dňoch 22.5. 2019, č. protokolu 10/2019.

Manipulačná plocha na stáčanie nafty (Areál cementárne) je vyspádovaná do záchytnej nádrže, v ktorej je umiestnená skladovacia nádrž nafty – skúška tesnosti záchytnej nádrže vykonaná Ing. Peter Bobot – oprávnený na nedeštruktívne skúšanie na základe certifikátu č. 300/11/I., v dňoch 5.6. - 7.6.2019, č. protokolu 11/2019.

Manipulačná plocha na stáčanie čpavkovej vody je vyspádovaná do záchytnej nádrže – skúška tesnosti záchytnej nádrže pod skladovacou nádržou vykonaná Ing. Peter Bobot – oprávnený na nedeštruktívne skúšanie na základe certifikátu č. 300/11/I., v dňoch 23.9. – 26.9.2014, č. protokolu 35/1/2014.

Skladovacie plochy

Poradové číslo ŠL	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
	[m ²]							
Sklad olejov a mazadiel (areál cementárne)								

olej	30	Sklado vanie	200 l plechové sudy, bandasky	sklad olejov a mazadiel 3.) miestnosť	-	-	typizovaný certifikovaný montážny systém – oceľové ploché vane s roštovým povrchom	V
prázdne sudy na olej	24	Sklado vanie	200 l plechové sudy - prázdne	sklad olejov a mazadiel 2.) miestnosť	-	-	len vyspádovaná plocha so záchyt. nádržou o objeme 250 l	V
benzín	15	Sklado vanie	200 l plechové sudy	sklad olejov a mazadiel 1.) miestnosť	-	-	typizovaný certifikovaný montážny systém – oceľové ploché vane s roštovým povrchom	V
Sklad ORO								
Opotrebovan é oleje		Sklado vanie	200 l plechové sudy	Certifikovaný oceľový sklad	-	-	Typizovaný certifikovaný sklad so záchytnou vaňou	V
Sklad olejov a mazadiel (Lom Butkov)								
Oleje, benzín	15	Sklado vanie	200 l plechové sudy	sklad olejov v lome – miestnosť	-	-	typizovaný certifikovaný montážny systém – oceľové ploché vane s roštovým povrchom	V

Elektrické zariadenia so ZL

Poradové číslo ŠL	Elektrické zariadenia	Objem. (m ³)	Záchytná nádrž	Havarijná nádrž	Zneškodnenie vôd z povrchového odtoku
Areál cementárne					
transform átorový olej	T1B	15	všetky transformátory sú umiestnené v murovanom objekte, v samostatných kobkách a prípadné havarijné úniky sú zvedené do podzemnej hav. nádrže pred budovou	25 m ³	-
	T2	4,2			
	T3	2			
	T4	0,5			
	T5	2			
	T6	0,5			
	T7	4,2			
	T8	2			
	T9	20			
	T10	2			

Lom Butkov					
Transformátorový olej	T1		všetky transformátory sú umiestnené v murovanom objekte, v samostatných kobkách. Pod každým transformátorom je záchytná nádrž		-
	T2				
	T3				

V-vyhovuje, N-nevyhovuje

Areál cementárne:

Skúšku tesnosti havarijnej nádrže pre záchytné nádrže T1 – T10 a 1TB pod transformátormi vykoná SEZAKO Trnava, s.r.o., Ing. Martin Čík, samostatný defektoskopický pracovník, NDT/LT – AB 2. stupeň, č. certifikátu 0056/30/15/LTB, v dňoch 01.12. – 03.12. 2021.

Lom Butkov:

Ku kontrole neboli predložené skúšky tesnosti záchytných nádrží pod transformátormi v Lome Butkov.

Uvedené je porušením časti podmienky č. I.7.1. integrovaného povolenia.

E. Prílohy dodatku Áno

1. Vyjadrenie ku kontrolným zisteniam.

F. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia

Pôvodné znenie uvedené v správe:

Dodržané: A.3.2., A.3.3., A.4.1., A.4.2., A.6.3., A.6.9.

B.2.1.2., B.2.1.3., B.2.1.4., B.2.1.5., B.2.1.6., B.2.1.7., B.2.2., B.2.3., B.2.4.

F.10.1., F.15., F.20.

I.8.

Nedodržané: 0

Nedodržané v časti: A.6.1., A.6.2., B.2.1.1., I.7.1.

Nie je možné vyhodnotiť: 0

Nové znenie:

Dodržané: A.3.2., A.3.3., A.4.1., A.4.2., A.6.1., A.6.2., A.6.3., A.6.9.

B.2.1.2., B.2.1.3., B.2.1.4., B.2.1.5., B.2.1.6., B.2.1.7., B.2.2., B.2.3., B.2.4.

F.10.1., F.15., F.20.

I.8.

Nedodržané: 0

Nedodržané v časti: B.2.1.1., I.7.1.

Nie je možné vyhodnotiť: 0

G. Záver – celkové zhodnotenie

Pôvodné znenie uvedené v správe:

Zhrnutie nedostatkov:

1. Ku kontrole neboli predložené skúšky tesnosti záchytných nádrží pod transformátormi v Lome Butkov.

Uvedené je porušením časti podmienok č. A.6.1., A.6.2. a I.7.1. integrovaného povolenia.

2. Prevádzkovateľ podľa evidencie čerpania splaškových odpadových vôd prekročil v kontrolovanom období priemerné denné hodnoty povoleného množstva vypúšťaných splaškových odpadových vôd do prečerpávacej stanice odpadových vôd.

Uvedené je porušením časti podmienky B.2.1.1. integrovaného povolenia.

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.

Nové znenie:

1. Ku kontrole neboli predložené skúšky tesnosti záchytných nádrží pod transformátormi v Lome Butkov.

Uvedené je porušením časti podmienky č. I.7.1. integrovaného povolenia.

2. Prevádzkovateľ podľa evidencie čerpania splaškových odpadových vôd prekročil v kontrolovanom období priemerné denné hodnoty povoleného množstva vypúšťaných splaškových odpadových vôd do prečerpávacej stanice odpadových vôd.

Uvedené je porušením časti podmienky B.2.1.1. integrovaného povolenia.

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.

H. Podpisy

Za SIŽP:

Ing. Silvia Kližanová

.....

Za prevádzkovateľa:

.....

.....