



Číslo: 7159/57/2020-23700/2020

SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 14/2020/P

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, 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. 9 zákona - Mimoriadna
Podnet:	Áno, P-124/2020
Výsledok:	§ 35 ods. 2 písm. b) zákona - Pokuta
Odstúpenie:	Nie
Komu:	-

B. Orgán štátneho dozoru

Inšpektor:	Ing. Natália Antalíková	Číslo preukazu: 594
	Ing. Juraj Berák	Číslo preukazu: 462
Telefón:	055 633 33 14	
Elektronická adresa:	natalia.antalikova@sizp.sk	

B.1. Prizvaná osoba

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

C. Prevádzkovateľ

Názov podľa OR: CHEMOSVIT FOLIE, s.r.o.
Adresa sídla: Štúrova 101, 059 21 Svit
IČO: 31 719 724
Kontrola oznámená: 03.07.2020 Spôsob: Telefonicky
Zástupca: Ing. Robert Šimo Funkcia: manažér ochrany ŽP
Telefón: 052/715 1111-2
Elektronická adresa: simo.r@chemosvit.sk

D. Prevádzka

Názov podľa IP: CHEMOSVIT FOLIE, s.r.o.- Potlačové prevádzky
Adresa prevádzky: Štúrova 101, 059 21 Svit
Variabilný symbol: 570970106
Integrované povolenie: 2372-4889/2007/Haj/570970106
Vydané: 15.2.2007
Právoplatné: 22.2.2007
Projektovaná kapacita: 19 410 ton potlačených fólií za rok
Kategória:

6.7. Povrchová úprava látok, predmetov alebo výrobkov s použitím organických rozpúšťadiel, najmä apretácia, tlač, pokovovanie, odmasťovanie, vodovzdorná úprava, lepenie, lakovanie, čistenie, úprava rozmerov, farbenie alebo impregnovanie s kapacitou spotreby organického rozpúšťadla väčšou ako 150 kg za hodinu alebo 200 t za rok.

E. Časová os

Predchádzajúce kontrolované

obdobie: 17.07.2015 – 11.05.2018
Posledná kontrola: 11.05.2018 – 20.06.2018
Kontrolované obdobie: 12.05.2018 – 13.07.2020
Začatie kontroly: 13.07.2020
Prvé miestne zisťovanie: 13.07.2020
Vypracovanie správy: 11.08.2020
Doručenie správy: Deň prevzatia doporučenej zásielky s doručenkou

F. Vykonané úkony

Fotodokumentácia: Nie Počet snímok: 8
Videodokumentácia: Nie
Odňatie prvopisov: Nie
Odobraté vzorky: Nie
Meranie emisií: Nie
Iné: -

G. Zameranie kontroly – opis

Kontrola bola podľa § 34 zákona o IPKZ zameraná na zisťovanie dodržiavania vybraných podmienok integrovaného povolenia súvisiacich s predmetom podnetu č. 124/2020, v ktorom sa uvádza, že prevádzkovateľ, spoločnosť CHEMOSVIT FOLIE s.r.o., neprerušil výrobnú činnosť v prevádzke Hĺbkotlač po poruche spaľovacieho zariadenia.

Predmetom správy o kontrole je výsledok kontroly, ktorú vykonala SIŽP v súlade so zákonom č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis

V prevádzke Hĺbkotlač, ktorá bola predmetom kontroly, prevádzkovateľ vykonal plánovanú odstávku odo dňa 28.06.2020 do dňa 06.07.2020. V čase kontroly bola prevádzka udržiavaná, čistá a v prevádzke. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania je popísaný v bode J. „Kontrolné zistenia“.

I. Použité podklady

1. Integrované povolenie
2. Splnomocnenie pre Ing. Róberta Šima vo všetkých konaniach pred orgánmi štátnej správy týkajúcich sa ochrany životného prostredia
3. Správy o oprávnenom meraní emisií
4. Prevádzkový denník z RTO
5. Súbor technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení „Výroba flexibilných fólií – odd. 178 – Hĺbkotlač“
6. Oboznámenie zamestnancov s podmienkami a opatreniami integrovaného povolenia
7. Ročná bilancia rozpúšťadiel za roky 2018 a 2019
8. Prehľad chodu hĺbkotlačových strojov

J. Kontrolné zistenia

1) Podmienka č. A.1.1, časť II. integrovaného povolenia:

- 1.1 Umiestnenie zariadení v prevádzke musí byť také, ako je uvedené v tomto rozhodnutí.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Umiestnenie zariadení v prevádzke bolo také ako je uvedené v integrovanom povolení vydanom pre predmetnú prevádzku.

2) Podmienka č. A.1.8, časť II. integrovaného povolenia:

- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú relevantné pre plnenie ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť svoje povinnosti.

Zistený stav **Dodržaná**Opis **Áno**

Prevádzkovateľ oboznámil zamestnancov s podmienkami a opatreniami integrovaného povolenia, ktoré sú relevantné pre plnenie ich povinnosti a poskytol im primerané odborné technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť svoje povinnosti.

3) Podmienka č. A.4.2, časť II. integrovaného povolenia:

4.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia, iba v súlade:

- so súborom TPP a TOO „Výroba flexibilných fólií – odd. 155 – Flexotlač“, (i. č. 155/2019) schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 10222/57/2019-4740/2020/570970106/Z28 zo dňa 13.02.2020,
- so súborom TPP a TOO „Výroba flexibilných fólií – odd. 178 – Hĺbkotlač schváleným“ rozhodnutím IŽP Košice č. 8495-3502/2017/Val/570970106/Z23 zo dňa 13.03.2017,
- s prevádzkovými predpismi vypracovanými v súlade s projektom stavby, podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami užívania stavby,
- s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení,
- s projektom stavby.

Zistený stav **Nedodržaná**Opis **Áno**

Odpadové plyny s obsahom VOC sú od všetkých šiestich hĺbkotlačových strojov a umývacích zariadení Renzmann odťahované do spoločného termicko-oxidačného čistiaceho zariadenia RTO ENVITHERM 100/5.

IŽP Košice vykonal kontrolu dodržiavania vybraných technicko - prevádzkových parametrov pri prevádzke čistiaceho zariadenia RTO ENVITHERM 100/5 v prevádzke Hĺbkotlač podľa schváleného súboru TPP a TOO rozhodnutím IŽP Košice č. 8495-3502/2017/Val/57090166/Z23 zo dňa 04.04.2017.

Výroba flexibilných fólií – odd. 178 – Hĺbkotlač						
technicko- prevádzkové parametre (TPP)	projektované TPP a TOO	poruchový stav TPP a TOO	stav zo dňa 09.01.2020	stav zo dňa 06.03.2020	stav zo dňa 18.06.2020	stav v čase kontroly 11:30
teplota v spaľovacej komore °C RTO100/5	750 - 880	< 750 > 880	791 - 865	779 - 813	123 - 569	835 - 840

Prevádzkovateľ vykonal plánovanú odstávku v prevádzke Hĺbkotlač odo dňa 28.06.2020 od 13,55 hod. do dňa 06.07.2020 do 05,55 hod.

Dňa 18.06.2020 došlo k poruche klapky v komore na čistiacom zariadení RTO ENVITHERM 100/5 v prevádzke Hĺbkotlač, následkom ktorého bolo zariadenie dňa 19.06.2020 odstavené až do dňa 06.07.2020, kedy bolo opätovne uvedené do prevádzky.

Prevádzkovateľ na základe údajov uvedených v prevádzkovom denníku a údajov o teplote v spaľovacej komore čistiaceho zariadenia RTO ENVITHERM 100/5 nevykonával činnosti v prevádzke Hĺbkotlač v súlade so súborom TPP a TOO, čo je v rozpore s podmienkou č. A.4.2, časť II. integrovaného povolenia, pretože:

- prevádzkovateľ dňa 18.06.2020 prevádzkoval čistiace zariadenie RTO ENVITHERM 100/5 pri teplotách v čase o 6,00 hod. – 569 °C, o 14,00 hod. – 255 °C, 24,00 hod. – 154 °C, t. j. nižších ako je predpísaná minimálna teplota 750 °C podľa schváleného súboru TPP a TOO,
- prevádzkovateľ v dňoch 19. až 28.06.2020 odvádzal odpadové plyny obsahujúce prchavé organické zlúčeniny (VOC), vznikajúce pri procese nanášania a sušenia na hĺbkotlačových strojoch a pri procese prania v pracích zariadeniach, do spoločného termicko-oxidačného čistiaceho zariadenia RTO ENVITHERM 100/5, ktoré bolo mimo prevádzky, čím nedochádzalo k termickému zneškodňovaniu znečisťujúcich látok.

4) Podmienka č. B.1.1, časť II. integrovaného povolenia:

1.1 Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v tabuľke č. 1 a č. 2.

Emisné limity sú určené pre fugitívne emisie a nasledujúce znečisťujúce látky:

ZNEČISŤUJÚCE LÁTKY VO FORME PLYNOV A PÁR:

3. skupina - plynné anorganické látky

4. podskupina: oxidy dusíka (NO_x) - oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (ďalej len „NO_x“),

5. podskupina: oxid uhoľnatý (ďalej len „CO“),

4. skupina – organické plyny a pary

4. podskupina: organické látky vyjadrené ako celkový organický uhlík (ďalej len „TOC“).

Tabuľka č. 1

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií*	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné Podmienky
ENVITHERM 100/5 (HĽBKOTLAČ) Koncové oxidačné zariadenie na čistenie odpadových plynov - regeneratívne	komín K3 Ø 1800 mm/výška 15,25 m	TZL	20	2), 4)
		TOC	20	1), 4)
		NO _x	200	2), 4)
		CO	-	-
RNV 32000 EISENMANN (FLEXOTLAČ) Koncové oxidačné zariadenie na čistenie odpadových plynov - regeneratívne	komín K2 Ø 1200 mm/výška 28,5 m	TZL	20	2), 4)
		TOC	20	1), 4)
		NO _x	200	2), 4)
		CO	-	-
Kotol EKOMAT 2500	Komín K5 Ø 400 mm/ výška 15,0 m	NO _x	200	3) 4)
		CO	100	

*názov a číslo miesta vypúšťania emisií sú z evidencie Národného emisného inventarizačného systému (NEIS)

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia vo vlhkom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C).
- 2) Hmotnostná vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C),
- 3) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C), a referenčný obsah kyslíka 3 % objemových.
- 4) Emisný limit sa považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok jednotlivého merania neprekročí určenú hodnotu emisného limitu.

Tabuľka č. 2

Zdroj fugitívnych emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit pre fugitívne emisie 4)
Flexotlač	Fugitívne	VOC	20 %
Hĺbkotlač			

- 5) Podiel hmotnosti fugitívnych emisií a hmotnosti vstupných rozpúšťadiel.

Zistený stav **Dodržaná**Opis **Áno**

- 1) Prevádzkovateľ zabezpečil dňa 26.11.2018 periodické oprávnené meranie emisií v prevádzke „FLEXOTLAČ“ na zdroji znečistenia ovzdušia pre znečisťujúce látky TZL, CO, NO_x a TOC, č. správy 02/550/2018 zo dňa 02.01.2019.

Meranie vykonala a správu vypracovala spoločnosť EKO-TERM SERVIS s.r.o.

Vykonaným oprávneným meraním emisií dňa 26.11.2018 boli namerané hodnoty uvedené v tabuľke:

Zdroj znečisťovania ovzdušia	Miesto merania a vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Nameraná hodnota [mg.m ⁻³]	
				Max. hodnota	Oprávnené meranie vykonané dňa
RNV 32000 EISENMANN (FLEXOTLAČ)	komín K2 Ø 1200 mm/výška 28,5 m	TZL	20	< MS ³⁾ súlad	26.11.2018 EKO-TERM SERVIS s.r.o., Správa o oprávnenom meraní emisií č. 02/550/2018 zo dňa 02.01.2019
		TOC	20	19 súlad	
		NO _x	200	8 súlad	
		CO	neurčuje sa	11 -	

- 3) medza stanoviteľnosti použitej metódy (ďalej „MS“). MS_{TZL} = 0,05 mg.m⁻³.

- 2) Prevádzkovateľ zabezpečil dňa 26. – 27.11.2018 periodické oprávnené meranie emisií v prevádzke „HĽBKOTLAČ“ na zdrojoch znečistenia ovzdušia pre znečisťujúce látky TZL, CO, NO_x a TOC, č. správy 02/551/2018 zo dňa 04.01.2019.

Meranie vykonala a správu vypracovala spoločnosť EKO-TERM SERVIS s.r.o.

Vykonaným oprávneným meraním emisií dňa 26. – 27.11.2018 boli namerané hodnoty uvedené v tabuľke:

Zdroj znečisťovania ovzdušia	Miesto merania a vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Nameraná hodnota [mg.m ⁻³]	
				Max. hodnota	Oprávnené meranie vykonané dňa
ENVITHERM 100/5 (HĽBKOTLAČ)	komín K3 Ø 1800 mm/výška 15,25 m	TZL	20	2 súlad	26. – 27.11.2018 EKO-TERM SERVIS s.r.o., Správa o periodickom oprávnenom meraní emisií č. 02/551/2018 zo dňa 04.01.2019 a Oprava správy o periodickom oprávnenom meraní emisií č. 02/551/A/2018 zo dňa 05.08.2020
		TOC	20	11 súlad	
		NO _x	200	< DDL ³⁾ súlad	
		CO	neurčuje sa	19 -	
Kotol EKOMAT 2500 ENVITHERM 100/5 (HĽBKOTLAČ)	Komín K5 Ø 400 mm/15,0 m	NO _x	200	120 súlad	
		CO	100	8 súlad	

3) dolný detekčný limit použitého analyzátora (ďalej len „DDL“). DDL_{NO_x} = 4 mg.m⁻³.

Prevádzkovateľ preukázal periodickým oprávneným meraním dodržanie emisných limitov na zdrojoch znečisťovania ovzdušia.

5) Podmienka č. 1.2, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia, II. integrovaného povolenia:

1.2 Prevádzkovateľ je povinný preukazovať na zdroji znečisťovania ovzdušia dodržiavanie emisného limitu pre fugitívne emisie každoročne ročnou bilanciou rozpúšťadiel v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom ochrany ovzdušia.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ predložil bilančné listy prchavých organických látok (VOC) v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom ochrany ovzdušia za rok 2018 a rok 2019, ktorými preukázal dodržanie emisného limitu pre fugitívne emisie na zdroji znečisťovania ovzdušia.

6) Podmienka č. B.1.4, časť II. integrovaného povolenia:

1.4 Prevádzkovateľ je povinný preukázať splnenie nových alebo zmenených emisných požiadaviek v určenom intervale periodického merania, najneskôr však do dvoch kalendárnych rokov od roka platnosti zmenenej alebo novej požiadavky, ak ide o interval periodického merania tri roky a dlhší a do uplynutia daného intervalu periodické merania je viac ako dva roky.

Zistený stav **Dodržaná**Opis **Áno**

Prevádzkovateľ preukázal splnenie nových a zmenených emisných požiadaviek v určenom intervale periodického merania v prevádzke „FLEXOTLAČ“ a v prevádzke „HĽBKOTLAČ“ vykonaním periodických oprávnených meraní emisií na zdrojoch znečistenia ovzdušia opísaných v správe o oprávnenom meraní emisií č. 02/550/2018 zo dňa 02.01.2019 (meranie vykonané dňa 26.11.2018) a v správe o oprávnenom meraní emisií č. 02/551/2018 zo dňa 04.01.2019 (meranie vykonané dňa 26. – 27.11.2018).

7) Podmienka č. I.1.2, časť II. integrovaného povolenia:

1.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie periodických diskontinuálnych oprávnených meraní tak, ako je to uvedené v nasledujúcich tabuľkách. Správy z meraní je povinný predkladať na príslušný obvodný úrad životného prostredia a fotokópiu na IŽP Košice do 60 dní od vykonania merania. Ak zistí, že boli prekročené emisné limity, je povinný bezodkladne o tom informovať IŽP Košice a predložiť správu o oprávnenom meraní. Správy z merania je povinný uchovávať najmenej z dvoch posledných po sebe idúcich meraní.

Tabuľka č. 1.2.1

Zdroj emisií: Koncové oxidačné zariadenie na čistenie odpadových plynov - regeneratívne ENVITHERM 100/5W, RNV EISENMANN 32000 Komín: K2, K3				
Znečisťujúca látka	Parameter	Periódna merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)
TOC	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)

Tabuľka č. 1.2.2

Zdroj emisií: kotel EKOMAT 2500		Komín: K5		
Znečisťujúca látka	Parameter	Periódna merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)

HT - hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 6 k vyhláske MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

- 1) Interval periodického merania tri kalendárne roky, ak sa HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5–násobku limitného HT alebo je vyšší ako 0,5–násobok limitného HT a nižší ako 10–násobok limitného HT. Interval periodického merania šesť kalendárnych rokov, ak je HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5–násobok limitného HT. Interval sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.

- 2) Počet jednotlivých meraní periodického merania a jeho podmienky musia byť v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
- 3) Oprávnené metódy - ENPIS.
- 4) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ zabezpečil vykonávanie periodických diskontinuálnych oprávnených meraní tak, ako je to uvedené v podmienke č. I.1.2, časť II. integrovaného povolenia.

8) Podmienka č. I.1.4, časť II. integrovaného povolenia:

- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie diskontinuálnych periodických meraní v takom vybranom prevádzkovom režime, počas ktorého sú emisie znečisťujúcich látok podľa teórie a praxe najvyššie.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ zabezpečil vykonávanie diskontinuálne periodické meranie v takom vybranom prevádzkovom režime, počas ktorého sú emisie znečisťujúcich látok podľa teórie a praxe najvyššie.

9) Podmienka č. I.6.3, časť II. integrovaného povolenia:

- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 31. mája nasledujúceho kalendárneho roka.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ oznámil údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ za oznamovací rok 2018 dňa 19.03.2019 a za oznamovací rok 2019 dňa 17.02.2020.

K. Prílohy správy Nie

L. Záver – celkové zhodnotenie

Na základe vyššie uvedeného IŽP Košice konštatuje, že prevádzkovateľ porušil nasledovnú podmienku integrovaného povolenia:

Podmienka č. A.4.2, časť II. integrovaného povolenia v znení cit.: „Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia, iba v súlade:

- so súborom TPP a TOO „Výroba flexibilných fólií – odd. 155 – Flexotlač“, (i. č. 155/2019) schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 10222/57/2019-4740/2020/570970106/Z28 zo dňa 13.02.2020,
- so súborom TPP a TOO „Výroba flexibilných fólií – odd. 178 – Hĺbkotlač“ schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 8495-3502/2017/Val/570970106/Z23 zo dňa 13.03.2017,
- s prevádzkovými predpismi vypracovanými v súlade s projektom stavby, podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami užívania stavby,
- s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení,
- s projektom stavby.“,

tým, že prevádzkovateľ nevykonával činnosti v prevádzke v súlade so súborom TPP a TOO schváleným rozhodnutím č. 8495-3502/2017/Val/570970106/Z23 zo dňa 13.03.2017, pretože na základe údajov uvedených v prevádzkovom denníku:

- dňa 18.06.2020 prevádzkovateľ prevádzkoval čistiace zariadenie RTO ENVITHERM 100/5 pri teplotách nižších ako je predpísaná minimálna teplota 750 °C,
- v dňoch 19. až 28.06.2020 prevádzkovateľ odvádzal odpadové plyny do ovzdušia z prevádzky Hĺbkotlač bez čistenia, nakoľko čistiace zariadenie RTO ENVITHERM 100/5 bolo v uvedených dňoch mimo prevádzky,

čo je v rozpore s podmienkou č. A.4.2, časť II. integrovaného povolenia.

IŽP Košice na základe zistených skutočností uloží prevádzkovateľovi pokutu podľa § 35 ods. 2 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ za zistený správny delikt.

M. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia

Dodržané	8/9
Nedodržané v časti	0/9
Nedodržané	1/9
Nie je možné vyhodnotiť	0/9

N. Podpisy

Za SIŽP:

Ing. Natália Antalíková

.....

Za SIŽP:

Ing. Juraj Berák

.....