



SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo : 4008-10531/57/2017/Bre

SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE
č. 8/2017/Bre/P

Environmentálnu kontrolu (ďalej len „kontrola“) vykonala 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 (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
Výsledok: § 35 ods. 2 písm. b) zákona - Pokuta

B. Orgán štátneho dozoru

Inšpektor: Ing. Brezinová, Ing. Hajdušek
Telefón: 055 633 33 14

C. Prevádzkovateľ

Názov podľa OR: U.S.Steel Košice, s.r.o.
Adresa sídla: Vstupný areál U.S.Steel, 044 54 Košice
IČO: 36 199 222
Kontrola oznámená: 14.03.2017 Spôsob: Telefonicky
Zástupca: Ing. Jozef Martoš
Funkcia: riaditeľ pre environment výrobných procesov

D. Prevádzka

Názov podľa IP: „Moriace linky“
Adresa prevádzky: Vstupný areál U.S.Steel, 044 54 Košice
Variabilný symbol: 570340404
Integrované povolenie: 2741/249-OIPK/2005-Ha/570340404
Vydané: 23.6.2005

Právoplatné: 19.7.2005

Kategória:

2.6. Povrchová úprava kovov alebo plastov pomocou elektrolytických alebo chemických postupov, ak je objem používaných vaní väčší ako 30 m³.

E. Časová os

Posledná kontrola: 1.3.2016

Začatie kontroly: 21.3.2017

Prvé miestne zisťovanie: 21.3.2017

Vypracovanie správy: 3.4.2017

F. Vykonané úkony

Fotodokumentácia: Nie

Videodokumentácia: Nie

Odňatie prvopisov: Nie

Odobraté vzorky: Nie

Meranie emisií: Nie

G. Zameranie kontroly – opis

Environmentálna kontrola zameraná na zisťovanie dodržiavania vybraných podmienok integrovaného povolenia, ktoré mali ku dňu vykonania kontroly opodstatnenie.

H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis

Daná prevádzka v čase miestneho zisťovania bola v prevádzke.

I. Použité podklady

- 1) Skúšky tesností nádrží a záchytných vaní kontrolovaných objektov
- 2) Správy o oprávnenom meraní emisií
- 3) Denné záznamy o kontrole vybraných TOO na ochranu ovzdušia zo dňa 20.03.2017 a 21.03.2017

J. Kontrolné zistenia

1) Podmienka č. 1.2.6, bod 1.2 Všeobecné optarenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Záväzné podmienky, časť II. integrovaného povolenia :

cit. „1.2.6 Prevádzka musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.“

Zistený stav:

Prevádzkovateľ zabezpečuje kontrolu prevádzky nepretržite – trojsmenná prevádzka.

Podmienka splnená.

2) Podmienka č. 1.4.1, bod 1.4 Technicko-prevádzkové podmienky, Záväzné podmienky, časť II. integrovaného povolenia :

cit. „1.4.1 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:

- s platným súborom TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Regeneračná stanica“, schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 3614-9775/2011/Haj/570020404/Z11 zo dňa 12.04.2011,
- s platným súborom TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Moriace linky č. 1 a č. 3“, schváleným týmto rozhodnutím,
- 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 - Moriaca linka č. 1:

Technicko-prevádzkové parametre (TPP) a technicko – prevádzkové opatrenia (TOO)	TPP a TOO	Skutočné hodnoty a stav v čase kontroly	Poruchový stav STPP a TOO
Prietok vody cez odlučovače	2000-7500 l/h cez sekciu (fyzická kontrola so zápisom do knihy moričov)	7000 l/h (prvá vetva) 6000 l/h (druhá vetva)	Pod 2000 l/h

Podľa denného záznamu prevádzkovateľ prevádzkoval v čase kontroly zdroj znečisťovania ovzdušia Moriaca linka č. 1 v súlade s predpísanými technicko - prevádzkovými parametrami.

Zistený stav - Moriaca linka č. 3:

Technicko-prevádzkové parametre (TPP) a technicko – prevádzkové opatrenia (TOO)	TPP a TOO	Skutočné hodnoty v čase kontroly	Poruchový stav STPP a TOO
Prietok vody cez odlučovače	2000-7500 l/h cez sekciu (fyzická kontrola so zápisom do knihy moričov)	6000 l/h (prvá vetva) 6000 l/h (druhá vetva)	Pod 2000 l/h

Podľa denného záznamu prevádzkovateľ prevádzkoval v čase kontroly zdroj znečisťovania ovzdušia Moriaca linka č. 3 v súlade s predpísanými technicko - prevádzkovými parametrami.

Podmienka splnená.

3) Podmienka č. 1.5.2, bod 1.5 Technicko-prevádzkové podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami, Záväzné podmienky, časť II. integrovaného povolenia :

cit. „1.5.2 Všetky skladovacie nádrže na olej okrem sudov, záchytných vaní a havarijných nádrží musia byť vybavené funkčnými stavoznakmi pre vizuálne sledovanie množstva oleja v nádrži.“

Zistený stav:

Kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ mal všetky skladovacie nádrže na olej vybavené funkčnými stavoznakmi pre vizuálne sledovanie množstva oleja v nádrži.

Podmienka splnená.

4) Podmienka č. 1.5.7, bod 1.5 Technicko-prevádzkové podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami, Záväzné podmienky, časť II. integrovaného povolenia :

cit. „1.5.7 Prevádzkovateľ nesmie používať stáčaciu manipulačnú plochu HCl bez vypracovaného aktuálneho prevádzkového poriadku manipulačnej stáčacej plochy HCl a bez zabezpečenia aktualizácie plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) vo vzťahu k stáčaniu HCl.“

Zistený stav:

Prevádzkovateľ má vypracovaný aktuálny prevádzkový poriadok manipulačnej stáčacej plochy HCl - ev.č. PRP/CP/0011 a aktualizáciu plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) – ev.č. HPVOD/CP/0002 vo vzťahu k stáčaniu HCl.

Podmienka splnená.

5) Podmienka č. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3 bod 2.1 Emisie do ovzdušia, Záväzné podmienky, časť II. integrovaného povolenia :

cit. „2.1.1 Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v bode 2.1.3. Do ovzdušia nesmú byť vypúšťané žiadne iné znečisťujúce látky, ktoré by mali významný vplyv na životné prostredie. Emisné limity sú určené pre nasledujúce znečisťujúce látky:

- tuhé znečisťujúce látky (ďalej len „TZL“),
- oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý (ďalej len „SO₂“),
- oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý (ďalej len „NO_x“),
- anorganické plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl (ďalej len „HCl“)
- prchavé organické zlúčeniny (ďalej len „VOC“).

2.1.2 Prevádzkovateľ je povinný preukazovať, že žiadna jednotlivá hodnota diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu; neistota merania nesmie byť vyššia ako 20 % pre účely zistenia údajov o dodržaní určených EL a 30 % pre účely zistenia údajov o hmotnostných tokoch.

2.1.3 Emisné limity pre zdroje emisií do ovzdušia:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií*	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťahné podmienky
Moriaca linka č.1	komín č. 1/551	HCl	30	1), 2)
	komín č. 2/551			
Moriaca linka č.3	komín č. 1/553			
	komín č. 2/553			

Regenerácia HCl - pec č.1	komín č. 520	TZL** NO _x SO ₂ HCl**	50 500 500 30	1), 2), 3)
Regenerácia HCl - pec č.2	komín č. 521			
Regenerácia HCl - pec č.3	komín č. 522			
Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií*	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Pneudoprava - pec č. 1, 2	komín č. 598	TZL	50	1), 3)
Pneudoprava - pec č. 3	komín č. 599			
Valcovacia trať 4 stolicového. tandem	komín č. 525	TZL VOC	50 150	1), 3), 4)
Valcovacia trať 5 stolicového. Tandem	komín č. 526			

*číslo komínov sú z evidencie Národného inventarizačného emisného systému (NEIS).

**Emisný limit pre TZL neplatí pre Regeneračnú pec č. 3 a emisný limit pre HCl neplatí pre Regeneračnú pec č. 1 a č. 2 do času keď sa oprávnením meraním nepreukáže dodržiavanie emisného limitu, najneskôr do 31.12.2006, pretože uvedené znečisťujúce látky pre tieto zdroje znečisťovania sú zaradené v triede B v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom ochrany ovzdušia.

- 1) 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 nie je určený.
- 2) Emisný limit pre anorganické plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl platí pri hmotnostnom toku vyššom 0,3 kg.h⁻¹.
- 3) Emisný limit platí pri hmotnostnom toku TZL v odpadovom plyne 0,5 kg.h⁻¹ a vyššom. Pri hmotnostnom toku TZL menšom ako 0,5 kg .h⁻¹ nesmie koncentrácia TZL v odpadovom plyne prekročiť hodnotu 150 mg.m⁻³.
- 4) Emisný limit pri súčasnom výskyte znečisťujúcich látok viacerých podskupín organických plynov a pár (ďalej tiež „OPP“) v odpadovom plyne platí pri ich celkovom hmotnostnom toku vyššom ako 3 kg.h⁻¹, pričom nesmú byť prekročené emisné limity 20 mg.m⁻³ pri hmotnostnom toku vyššom ako 0,1 kg.h⁻¹ pre 1.podskupinu OPP, 100 mg.m⁻³ pri hmotnostnom toku vyššom ako 2 kg.h⁻¹ pre 2. podskupinu OPP, 150 mg.m⁻³ pri hmotnostnom toku vyššom ako 3 kg.h⁻¹ pre 3. podskupinu OPP.“

Zistený stav:

Zdroj emisií	Miesto merania	Znečisťujúca látka	Emisný limit (mg.m ⁻³)	Limit. hm. tok (g.h ⁻¹)	Nameraná hodnota (mg.m ⁻³)	hm. tok (g.h ⁻¹)	Hodnotenie	Merania - oprávnená meracia skupina, deň
Moriaca linka č.1	komín č. 1/551 komín č. 2/551	HCl	30	300	27,8 23,8	220 189	súlada súlada	EnviroTeam Slovakia s.r.o. 17.02.2015 č. 03/022/2015
Moriaca linka č.3	komín č. 1/553 komín č. 2/553	HCl	30	300	13,2 17,2	101 106	súlada súlada	EnviroTeam Slovakia s.r.o. 16.12.2014 č. 03/256/2014

Regenerácia HCl - pec č.1	komín č. 520	TZL NO _x SO ₂ HCl	50 500 500 30	500 5000 5000 300	-	-	-	mimo prevádzky
Regenerácia HCl - pec č.2	komín č. 521	TZL NO _x SO ₂ HCl	50 500 500 30	500 5000 5000 300	-	-	-	mimo prevádzky
Regenerácia HCl - pec č.3	komín č. 522	TZL NO _x SO ₂ HCl	50 500 500 30	500 5000 5000 300	9,5 157 < DL (8) 24	135 - - 310	súlاد súlاد súlاد súlاد	EnviroTeam Slovakia s.r.o. 15.11.2016 č. 03/293/2016
Pneudoprava - pec č. 1, 2	komín č. 598	TZL	150	500	-	-	-	mimo prevádzky
Pneudoprava - pec č. 3	komín č. 599	TZL	150	500	3,5	27	súlاد	EnviroTeam Slovakia s.r.o. 7.a 17.03.2011 č. 03/041/2011
Valcovacia trať 4 stolicového. tandemu	komín č. 525 ľavá strana pravá strana	TZL VOC (alkány)	50 150	500 3000	8 6 11 11	289 126 388 235	súlاد súlاد súlاد súlاد	EnviroTeam Slovakia s.r.o. 26.-27.11.2014 č. 03/261/2014
Valcovacia trať 5 stolicového. tandemu	komín č. 526	TZL VOC (alkány)	50 150	500 3000	3 16	279 1284	súlاد súlاد	EnviroTeam Slovakia s.r.o. 26.a 27.11.2014 č. 03/261/2014

Podmienky splnené.

6) Podmienka č. 4.6, bod 4. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, a ak to nie je možné, opatrenia, aby sa odpad vznikajúci v prevádzke zhodnotil, a ak ani to nie je technicky alebo ekonomicky možné, aby sa zneškodnil tak, že sa zníži alebo zamedzí jeho vplyv na životné prostredie, Záväzné podmienky, časť II. integrovaného povolenia :
cit. „4.6 Nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu v zmysle príslušného všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.“

Zistený stav:

Pri kontrole bolo zistené, že prevádzkovateľ má označené nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady identifikačným listom nebezpečného odpadu v zmysle príslušného všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

Podmienka splnená.

7) Podmienka č. 6.6, bod 6. Prevencia, riešenie a predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky, Záväzné podmienky, časť II. integrovaného povolenia :

cit. „6.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie skúšok nepriepustností nádrží, záchytných vaní, havarijných vaní a rozvodov opakovane minimálne raz za päť rokov od prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave a pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania.“

Zistený stav:

Kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ zabezpečil vykonávanie skúšok nepriepustností nádrží, záchytných vaní, havarijných vaní a rozvodov podľa podmienky č.6.6., bod 6, v rozsahu uvedeného v bode 9. Správy o environmentálnej kontrole.

Podmienka splnená.

8) Podmienka č. 9.3.2, bod 9.3 Monitorovanie ochrany ovzdušia, Záväzné podmienky, časť II. integrovaného povolenia :

cit. „9.3.2 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť vykonávanie periodických meraní tak, ako je to uvedené v nasledujúcich tabuľkách. Správy z meraní musí predkladať na príslušný okresný 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 musí uchovávať najmenej z dvoch posledných po sebe idúcich meraní.

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: Moriace linky č. 1 a č. 3		Miesto merania: komín č. 551/1, 551/2, 553/1, 553/2
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
HCl	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2),4)	3)

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: Regeneračná stanica pseudoprava oxid. železa č. 1a č. 2 Regeneračná stanica pseudoprava oxid. železa č. 3		Miesto merania: komín č. 598 komín č. 599
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2),4)	3)

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: 4 stolicový tandem 5 stolicový tandem		Miesto merania: komín č. 525 komín č. 526
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL VOC	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 4)	3), 5)

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: Regeneračná stanica, pražiaci reaktor č.1 Regeneračná stanica, pražiaci reaktor č.2 Regeneračná stanica, pražiaci reaktor č.3		Miesto merania: komín č. 520 komín č. 521 komín č. 522
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
HCl	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2),4)	3)
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 4)	3)
SO ₂	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 4)	3)
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 4)	3)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 4)	3)

HT–hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 1 k Vyhláškou MŽP SR č. 363/2010 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok z bodu B.1 časť II. tohto rozhodnutia.

- 1) Interval periodického merania tri kalendárne roky, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5–násobku limitného hmotnostného toku alebo je vyšší ako 0,5–násobok limitného hmotnostného toku a nižší ako 10-násobok limitného hmotnostného toku. Interval periodického merania šesť kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5–násobok limitného hmotnostného toku. 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 s Vyhláškou MŽP SR č. 363/2010 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
- 3) Metodiky, metódy a techniky použité pri periodických meraniach musia byť v súlade so zákonom č. 137/2010 Z. z. o ovzduší o technickom zabezpečení oprávnených meraní a metodikách monitorovania emisií a kvality ovzdušia.
- 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.
- 5) Ak sa v odpadovom plyne vyskytuje viac znečisťujúcich látok, pre ktoré je určený rôzny emisný limit, za prísnejšie hodnotiace kritérium, ako sú určené požiadavky, sa považuje zmeranie spoločnej koncentrácie týchto látok a vyhodnotenie dodržania najnižšieho emisného limitu po prepočítaní koncentrácie na znečisťujúcu látku s najvyšším stechiometrickým prepočtovým koeficientom, ktorá sa v plyne vyskytuje v množstve vyššom ako 10 % z určeného koncentračného emisného limitu.

Zistený stav:

Zdroj emisií	Miesto merania	Znečisťujúc a látka	Limitný hmotnostný tok g.h ⁻¹	Nameraná hodnota (g.h ⁻¹)	Periódka merania 6 x za rok platí pre limitný hmotnostný tok menší ako 0,5 x LHT	Posledné vykonané oprávnené meranie
Moriaca linka č.1	komín č. 1/551 2/551	HCl	300	220 189	150	2015 2015
Moriaca linka č.3	komín č. 1/553 2/553	HCl	300	101 106	150	2014 2014
Regenerácia HCl - pec č.1	komín č. 520	TZL NO _x SO ₂ HCl	500 5000 5000 300	-	250 2500 2500 150	mimo prevádzky
Regenerácia HCl - pec č.2	komín č. 521	TZL NO _x SO ₂ HCl	500 5000 5000 300	-	250 2500 2500 150	mimo prevádzky

Regenerácia HCl - pec č.3	komín č. 522	TZL NO _x SO ₂ HCl	500 5000 5000 300	135 - - 310	250 2500 2500 150	2016 2016 2016 2016
Pneudoprava - pec č. 1, 2	komín č. 598	TZL	500	-	250	mimo prevádzky
Pneudoprava - pec č. 3	komín č. 599	TZL	500	27	250	2011
Valcovacia trať 4 stolicového. tandemu	komín č. 525	TZL VOC (4sk.3podsk. alkány)	500 3000	289, 126 388, 235	250 1500	2014 2014
Valcovacia trať 5 stolicového. tandemu	komín č. 526	TZL VOC (4sk.3podsk. alkány)	500 3000	279 1284	250 1500	2014 2014

Kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ nezabezpečil vykonanie periodického merania pre zdroj znečisťovania Moriaca linka č.1, komín č. 1/551 v intervale šesť kalendárnych rokov (v roku 2014) od posledného periodického merania, vykonaného dňa 11.06.2008 oprávnenou meracou skupinou EnviroTeam Slovakia s.r.o., Reg. No 230/S-189.

Zdroj emisii	Miesto merania	Znečisťujúce a látka	Limitný hmotnostný tok g.h ⁻¹	Nameraná hodnota (g.h ⁻¹)	Periód merania 6 x za rok platí pre limitný hmotnostný tok menší ako 0,5 x LHT	Meranie vykonané/ nasledujú- ce mera- nie
Moriaca linka č.1	komín č. 1/551	HCl	300	33,17	150	2008/2014

V mieste platnosti určeného emisného limitu (300 g/h) bol hmotnostný tok (HT) znečisťujúcej látky - HCl nameraný dňa 11.06.2008 pre Moriacu linku č.1, komín 1/551, HT = 33,17 g/h t., t.j. menší ako 0,5-násobok limitného HT.

Posledné diskontinuálne meranie je popísané v správe o diskontinuálnom oprávnenom meraní č. 03/114/2008 zo dňa 11.06.2008).

Pre ostatné hore uvedené zdroje boli vykonané oprávnené merania. Prevádzkovateľ ku kontrole predložil správy z oprávnených meraní, ktoré sú uvedené v kapitole I. Použité podklady.

Podmienka nesplnená.

9) Podmienka č. 9.4 Monitorovanie nakladania s nebezpečnými látkami, Záväzná podmienka časť II. integrovaného povolenia,
cit.: „9.4 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať skúšky nepriepustnosti a tesnosti nádrží a záchytných vaní odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie, ktorá vykonáva skúšky podľa vypracovaného harmonogramu tak, aby boli splnené zákonné lehoty v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti vodného hospodárstva.“

Tab. č. 1.1.1 Skladovanie znečisťujúcich látok v priestoroch Moriach liniek

Moriace linky – PREVÁDZKOVÉ NÁDRŽE*							
Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Kontrola tesnosti nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia	Kontrola tesnosti záchytnej vane	ID nádrže
ML1 - pracovné moriace nádrže	pracovný roztok HCl	5 x 50 m ³	nadzemná, oceľová, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/65 Vyhovuje 2016/SVa/66 Vyhovuje 2016/SVa/67 Vyhovuje 2016/SVa/68 Vyhovuje 2016/SVa/69 Vyhovuje	Kyselino-vzdorná dlažba, zberná nádrž	-	2161 2162 2163 2164 2165
ML3 - pracovné moriace nádrže	pracovný roztok HCl	5 x 50 m ³	nadzemná, oceľová, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/70 Vyhovuje 2016/SVa/71 Vyhovuje 2016/SVa/72 Vyhovuje 2016/SVa/73 Vyhovuje 2016/SVa/74 Vyhovuje	Kyselino-vzdorná dlažba, zberná nádrž	-	2166 2167 2168 2169 2170
ML 1 – hydraulická stanica (vstup)	hydraulický olej	1 x 10 m ³ 1 x 1,7 m ³	nadzemná, oceľová, jednoplášťová	nie je ešte v prevádzke	Zberný kanál + zberná prečerpávajúca betónová nádrž o celkovom objeme 35,3m ³	-	
ML 1 – hydraulická stanica (výstup)	hydraulický olej	1 x 4 m ³	nadzemná, oceľová, jednoplášťová	nie je ešte v prevádzke	Zberný kanál + zberná prečerpávajúca betónová nádrž o celkovom objeme 5,3m ³	-	

Moriace linky – SKLADOVACIE NÁDRŽE							
Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Kontrola tesnosti nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia	Kontrola tesnosti záchytnej vane	ID nádrže
Úložný priestor opotrebovaných ropných látok	odpadový olej	2x1m ³	Plastový prepravný kontajner	-	záchytná vaňa 2 x 1 m ³	-	
Úložný priestor ropných látok	oleje a mazacie tuky	max. 100 ks x 200 l sudov na olej 1000 kg tukov	—	—	dlažba a zberná nádrž 0,47 m ³	ZV 873 2016/SVa/80 Vyhovuje	873

Tabuľka č. 1.1.2 Skladovanie znečisťujúcich látok v priestoroch Regeneračnej stanice

Regeneračná stanica – PREVÁDZKOVÉ NÁDRŽE*							
Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Kontrola tesnosti nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia	Kontrola tesnosti záchytnej vane	ID nádrže
Sklad chemikálií, HCl a NaOH	HCl - regenerovaná	1 x 100 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová, pogumovaná	v súčasnosti v oprave	2 x záchytné vane o celkovom objeme 300 m ³ , plavákový stavoznak, ultrazvukový snímač	ZV 1001 2016/SVa/187 Vyhovuje ZV 1002 2016/SVa/188 vyhovuje	989 v oprave
		1 x 82 m ³		Protokol č. 2014/ML/01 vyhovuje			987
		1 x 67 m ³	plastová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/191 vyhovuje			988
Sklad chemikálií, HCl a NaOH	HCl - opotrebovaná	2 x 100 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová - pogumovaná	Protokol č. 2016/SVa/77 Vyhovuje Protokol č. 2012/SVa/RS/01 Vyhovuje	záchytná vaňa o objeme 100 m ³ , plavákový stavoznak, ultrazvukový snímač	ZV 1000 2016/SVa/186 vyhovuje	992 993
		1 x 100 m ³	plastová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/76 Vyhovuje	záchytná vaňa o objeme 300 m ³ , plavákový stavoznak, ultrazvukový snímač	ZV 1002 2016/SVa/188 vyhovuje	990
		1 x 67 m ³	plastová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/192 Vyhovuje		ZV 1002 2016/SVa/188 vyhovuje	4712

Sklad chemikálií, HCl a NaOH	HCl – koncentrovaná	3 x 300 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová – pogumovaná	Protokol č. 2016/SVa/78 Vyhovuje 2016/SVa/79 Vyhovuje 2016/SVa/193 Vyhovuje	záchytná vaňa o objeme 400 m ³ , plavákový stavoznak	ZV 1003 2016/SVa/189 vyhovuje	995 996 997
Sklad chemikálií, HCl a NaOH	NaOH, HCl	1 x 10 m ³ 1 x 100 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová - pogumovaná	Protokol č. 2016/SVa/191 Vyhovuje 2016/SVa/81 Vyhovuje	záchytná vaňa o objeme 100 m ³ , ultrazvukový snímač	ZV 1005 2016/SVa/02 Vyhovuje	999 998

Tab. č. 1.1.3 Skladovanie znečisťujúcich látok

Valcovacie trate – 4 stolicový tandem – PREVÁDZKOVÉ NÁDRŽE*							
Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Kontrola tesnosti nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia	Kontrola tesnosti záchytnej vane	ID nádrže
pivnica 4 ST - Ž1/1; Ž1/2	mazacie oleje	2 x 31,5 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/117 Vyhovuje 2016/SVa/120 Vyhovuje	membránový snímač, úniky sú zvedené cez betónovú havarijnú nádrž 4ST 200 m ³ do NS	-	316 4032
pivnica 4 ST - Ž 2/1; 2/2		2 x 16 m ³		Protokol č. 2016/SVa/116 Vyhovuje 2016/SVa/119 Vyhovuje			317 4033
pivnica rezerva		16 m ³		Protokol č. 2016/SVa/118 Vyhovuje			320
pivnica 4ST-Ž3		40 m ³		Protokol č. 2016/SVa/115 Vyhovuje			318
pivnica 4 ST – Ž5		6 m ³		Protokol č. 2016/SVa/114 Vyhovuje			319
pivnica 4ST - 1A; 1B	emulzné oleje	2 x125 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/122 Vyhovuje 2016/SVa/121 Vyhovuje	membránový snímač, úniky sú zvedené cez betónovú havarijnú nádrž 4ST 200 m ³ do NS	-	274 275
pivnica 4ST - 2; 3		2 x 283 m ³		Protokol č. 2016/SVa/123 Vyhovuje 2016/SVa/124 Vyhovuje			276 277
pivnica 4ST - 4A; 4B		2 x 125 m ³		Protokol č. 2016/SVa/125 Vyhovuje 2016/SVa/126 Vyhovuje			278 279

4 ST – AKU 6,4 MPa	hydraulické oleje	5 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/127 Vyhovuje	magnetický snímač, zvuková signalizácia úniku, záchytné vane	ZV 7505 2017/SVa/22 Vyhovuje	3991
4 ST – AKU Clecim		3,75 m ³		Protokol č. 2016/SVa/128 Vyhovuje		ZV 7506 2017/SVa/23 Vyhovuje	3992
AKU Hydac		6 m ³		Protokol č. 2016/SVa/129 Vyhovuje		ZV 7507 2017/SVa/24 Vyhovuje	3993
AKU Hydac 25		2 m ³		Protokol č. 2016/SVa/130 Vyhovuje		ZV 7508 2017/SVa/25 Vyhovuje	3994
Olejomľzné mazanie	mazacie oleje	1 x 1m ³	Plastový prepravný kontajner		záchytná vaňa	-	

Valcovacie trate – 5 stolicový tandem – PREVÁDZKOVÉ NÁDRŽE*

Miesto skladovania	Znečisťujú- ca látka	Skladova- cia kapacita	Typ nádrže	Kontrola tesnosti nádrže	Zabezpečenie ochrany ŽP	Kontrola tesnosti záchytnej vane	ID nádrže
pivnica 5 ST – Ž1/1; Ž1/2; 2 x rezerva	mazacie oleje	4 x 40 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/177 Vyhovuje 2016/SVa/173 Vyhovuje 2016/SVa/172 Vyhovuje 2016/SVa/180 Vyhovuje	membránový snímač, úniky sú zvedené cez betónovú havarijnú nádrž 5ST 170 m ³ do NS	-	280 4035 286 4037
pivnica 5 ST – Ž2/1; Ž2/2; 1 x rezerva		3 x 16 m ³		Protokol č. 2016/SVa/171 Vyhovuje 2016/SVa/174 Vyhovuje 2016/SVa/166 Vyhovuje			281 4036 307
pivnica 5 ST – Ž3		31,5 m ³		Protokol č. 2016/SVa/175 Vyhovuje			282
pivnica 5 ST – Ž4		16 m ³		Protokol č. 2016/SVa/176 Vyhovuje			283
pivnica 5 ST – Ž5		6 m ³		Protokol č. 2016/SVa/165 Vyhovuje			285
5 ST – stabilná 1A, 1B	emulzné oleje	2 x 136 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/169 Vyhovuje 2016/SVa/167 Vyhovuje	membránový snímač, úniky sú zvedené cez betónovú havarijnú nádrž 20 m ³ do NS	-	268 269
5 ST – stabilná 2		43 m ³		Protokol č. 2016/SVa/170 Vyhovuje			270

5 ST – stabilná 3		75 m ³		Protokol č. 2016/SVa/168 Vyhovuje			271
5 ST – metastabilná MS I, MS II	emulzné oleje	2 x 170 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/179 Vyhovuje 2016/SVa/178 Vyhovuje	membránový snímač, úniky sú zvedené cez bet.havar.nádrž 5ST 170 m ³ do NS	-	272 273
5 ST – N1, N2	emulzné oleje	2 x 200 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/108 Vyhovuje 2016/SVa/109 Vyhovuje	plavákový stavoznak, záchytná betónová vaňa 200 m ³	ZV 251 2016/SVa/194 vyhovuje	327 328
5 ST - N3, N4		2 x 50 m ³		Protokol č. 2016/SVa/110 Vyhovuje 2016/SVa/111 Vyhovuje			331 333
5 ST – N5, N6, N7, N8	emulzné oleje	4 x 45 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/100 Vyhovuje 2016/SVa/101 Vyhovuje 2016/SVa/102 Vyhovuje 2016/SVa/103 Vyhovuje	úniky sú zvedené cez betónovú havarijnú nádrž 20 m ³ do NS	-	336 335 338 339
5 ST – N9		7 m ³		Protokol č. 2016/SVa/107 Vyhovuje			341
5 ST – N10		10 m ³		Protokol č. 2016/SVa/112 Vyhovuje			343
5 ST – N11, N13		2 x 8 m ³		Protokol č. 2016/SVa/106 Vyhovuje 2016/SVa/105 Vyhovuje			353 356
5 ST – N 12		25 m ³		Protokol č. 2016/SVa/113 Vyhovuje			354
5 ST-AKU 3,2 MPa	hydraulické oleje	3 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/163 Vyhovuje	magnetický snímač, zvuková signalizácia, záchytné vane	ZV 7512 2016/SVa/199 vyhovuje ZV 7513 2016/SVa/200 vyhovuje ZV 7514 2016/SVa/201 Vyhovuje ZV 7515 2016/SVa/202 vyhovuje	3998
5 ST-AKU clecim		3,75 m ³		Protokol č. 2016/SVa/161 Vyhovuje			3995
5 ST-AKU škoda – rezerva		5 m ³		Protokol č. 2016/SVa/160 Vyhovuje			3996
5 ST-AKU škoda 10 MPa		2 m ³		Protokol č. 2016/SVa/162 Vyhovuje			3997

5 ST-AKU škoda 31,5 MPa		2 m ³		Protokol č. 2016/SVa/164 Vyhovuje		ZV 7516 2016/SVa/203 vyhovuje	3999
5 ST - Olejomlžné mazanie	mazacie oleje	1x 1 m ³	Plastový prepravný kontajner	-	záchytná vaňa	-	359

Valcovacie trate – SKLADOVACIE NÁDRŽE							
Miesto skladovania	Znečisťujú- ca látka	Skladova- cia kapacita	Typ nádrže	Kontrola tesnosti nádrže	Zabezpečenie ochrany ŽP	Kontrola tesnosti záchytnej vane	ID nádrže
prenosné – C1, C2, C6	mazacie a hydraulické oleje	3 x 10 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	v oprave	záchytné vane	v oprave	345 346 350
prenosné – C3, C4		2 x 6,5 m ³		Protokol č. 2016/SVa/89 Vyhovuje 2016/SVa/90 Vyhovuje		ZV 263 2016/SVa/96 Vyhovuje ZV 264 2016/SVa/97 Vyhovuje	347 348
prenosná – C5		4,2 m ³		Protokol č. 2016/SVa/91 Vyhovuje		ZV 265 2016/SVa/98 Vyhovuje	349
prenosná – C7		3,5 m ³		Protokol č. 2016/SVa/104 Vyhovuje		ZV 267 2016/SVa/99 Vyhovuje	351

Tab. č. 1.1.4 Skladovanie znečisťujúcich látok

Neutralizačná stanica – suterén – PREVÁDZKOVÉ NÁDRŽE*							
Miesto skladovania	Znečisťujú- ca látka	Skladovac ia kapacita	Typ nádrže	Kontrola tesnosti nádrže	Zabezpečenie ochrany ŽP	Kontrola tesnosti záchytnej vane	ID nádrže
dávkovacia nádrž obmedzova- ča penenia	oxilon	1,2 m ³	plastová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/25 Vyhovuje	vyspádovavá podlaha do zberného kanála	-	4439
dávkovacie nádrže	FeCl ₃	2 x 13 m ³	plastová, nadzemná, dvojplášťová	Protokol č. 2016/SVa/14 Vyhovuje 2016/SVa/13 Vyhovuje	analogový ultrazvukový hladinomer	-	4125 4126
rozpúšťacie nádrže polyelektroli- tu	Sokoflok	3 x 2,3 m ³	plastová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/10 Vyhovuje . 2016/SVa/11 Vyhovuje Protokol č. 2016/SVa/12 Vyhovuje	vyspádovaná podlaha do zberného kanála, konduktívne meranie hladiny	-	4129 4140 4141

zberné nádrže č. 1 a 2	kyslé oplachové vody, kyslé koncentráty, alkalické oplachy	1 x 75,5 m ³ 1 x 81,8 m ³	podzemná, železobetón	Protokol č. 2012/NS/02 Vyhovuje	izolačný náter, plavákový stavoznak	-	4142 4143
zberné nádrže č. 3 a 4	alkalický koncentrát	1 x 42,5 m ³ 1 x 41,0 m ³	podzemná, železobetón	Protokol č. 2012/NS/01 Vyhovuje	izolačný náter, plavákový stavoznak	-	4145 4144
vyrovnávacie nádrže č. 5 a 6	Zaolejované odpadové vody	1 x 273 m ³ 1 x 300 m ³	betónová, podzemná	Protokol č. 2017/SVa/20 Vyhovuje Protokol č. 2016/SVa/07 Vyhovuje	izolačný náter, plavákový stavoznak	-	841 842
zberná nádrž č. 7	Zaolejované odpadové vody	50 m ³	betónová podzemná	Protokol č. 2012/NS/04 Vyhovuje	izolačný náter, plavákový stavoznak	-	843
havarijná nádrž č. 9	Zaolejované odpadové vody	120 m ³	betónová podzemná	Protokol č. 2015/35 Vyhovuje	izolačný náter, plavákový stavoznak	-	844
dávkovacia nádrž	vápenný hydrát	5,5 m ³	plastová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/27 Vyhovuje	analogový ultrazvukový hladinomer	-	4130
nádrže na kyslé odpadové vody	kyslé koncentráty z RS	2 x 6,5 m ³	plastová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/24 Vyhovuje Protokol č. 2016/SVa/23 Vyhovuje	Hladinomer	-	6565 6567

Neutralizačná stanica – vonkajšie priestory – PREVÁDZKOVÉ NÁDRŽE*							
Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Kontrola tesnosti nádrže	Zabezpečenie ochrany ŽP	Kontrola tesnosti záchytnéj vane	ID nádrže
nádrže na zaolejované vody	zaolejované vody	2 x 250 m ³	oceľová, nadzemná, dvojplášťová	Protokol č. 2016/SVa/09 Vyhovuje Protokol č. 2016/SVa/29 vyhovuje	záchytná vaňa 220m ³ , prepojená potrubím do nádrže č. 5, plavákový stavoznak, ultrazvukový snímač	ZV 858 2016/SVa/08 Vyhovuje ZV 855 2016/SVa/31 Vyhovuje	847 848

Kalové hospodárstvo – PREVÁDZKOVÉ NÁDRŽE*							
Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Kontrola tesnosti nádrže	Zabezpečenie ochrany ŽP	Kontrola tesnosti záchytnéj vane	ID nádrže stavu
zásobník rozkladača emulzie	DKPS 20, Sokoflok	5,5 m ³	plastová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/21 vyhovuje	vyspádovavá podlaha do zberného kanála	-	4131
nádrž na rozpúšťanie vápna	vápenný hydrát	2,5 m ³	plastová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/22 vyhovuje	vyspádovavá podlaha do zberného kanála	-	4132
dávkovacie nádrže	vápenný hydrát	2 x 46 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/16 Vyhovuje Protokol č. 2016/SVa/15 vyhovuje	vyspádovavá podlaha do zberného kanála analogový ultrazv. hladinomer	-	849 850
dávkovacia nádrž	NaOH	3,46 m ³	plastová, nadzemná, dvojplášťová	Protokol č. 2016/SVa/28 vyhovuje	vyspádovaná podlaha do zberného kanála, plavákový stavoznak	-	4127
dávkovacia nádrž rozkladača emulzie	DKPS 20, Sokoflok	1,5 m ³	plastová, nadzemná, dvojplášťová	Protokol č. 2016/SVa/26 vyhovuje	vyspádovaná podlaha do zberného kanála, plavákový stavoznak	-	4128

Neutralizačná stanica – vonkajšie priestory – SKLADOVACIE NÁDRŽE							
Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Kontrola tesnosti nádrže	Zabezpečenie ochrany ŽP	Kontrola tesnosti záchytnéj vane	ID nádrže/kontrola technického stavu
zásobník	H ₂ O ₂	2 x 13 m ³	plastová, nadzemná dvojplášťová s dvojíťm dnom	Protokol č. 2015/SVa/NS/34-vyhovuje Protokol č. 2015/SVa/NS/35-vyhovuje	analogový ultrazvukový hladinomer	-	4123 4124
nádrž na HCl	Koncentrovaná 32 % HCl	72 m ³	plastová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2015/33 vyhovuje	vyspád. podlaha do zber. kanála analogový ultrazv. hladinomer	-	845

nádrž zaolejova- ných odpadových vôd	Zaolejované odpadové vody	50 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/30 vyhovuje	záchytná vaňa 20m ³ , prepojená potrubím do nádrže č. 5, plavákový stavoznak	-	846
zber opotrebova- ných ropných olejov (ORO)	Opotrebova- né oleje	4 x 10 m ³	oceľová, nadzemná, dvojplášťová	Protokol č. 2016/SVa/17 vyhovuje Protokol č. 2016/SVa/18 vyhovuje Protokol č. 2016/SVa/19 vyhovuje vyhovuje Protokol č. 2016/SVa/20 vyhovuje	prípadné úniky sú odvádzané do nádrže s lapačmi olejov	-	859 860 861 862
Budova recyklácie zaolejovaných vôd							
Miesto skladovania	Znečisťujú- ca látka	Skladova- cia kapacita	Typ nádrže	Kontrola tesnosti nádrže	Zabezpečenie ochrany ŽP	Kontrola tesnosti záchytn. vane	ID nádrže
Olejový separátor	Zaolejované vody	2 x 25 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/01 vyhovuje Protokol č. 2016/SVa/02 vyhovuje	Kontinuálne snímanie hladiny, jestv. podzemná betón.nádrž č. 5 opatrená náterom Sikafloor multicryl s plavákovým stavoznakom	ZV 841 2017/SVa/20 vyhovuje	7392 7393
Nádrže odstredeného oleja	Oleje	2 x 35 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	Protokol č. 2016/SVa/03 vyhovuje Protokol č. 2016/SVa/04 vyhovuje			7390 7391

Podmienka splnená.

K. Prílohy správy

-

L. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia

Kontrolou bolo zistené dodržanie podmienok integrovaného povolenia č. 1.2.6, 1.4.1, 1.5.2, 1.5.7, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 4.6, 6.6 a 9.4.

Kontrolou bolo zistené nedodržanie podmienky integrovaného povolenia č. 9.3.2.

M. Záver – celkové zhodnotenie

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

Podmienka č. 9.3.2, časť II. integrovaného povolenia

tým, že prevádzkovateľ prevádzkovateľ nezabezpečil vykonanie periodického merania pre zdroj znečisťovania Moriaca linka č.1, komín č. 1/551 v intervale šesť kalendárnych rokov (v roku 2014) od posledného periodického merania, vykonaného dňa 11.06.2008 oprávnenou meracou skupinou EnviroTeam Slovakia s.r.o., Reg. No 230/S-189, čo je v rozpore s podmienkou č. 9.3.2, bod 9.3 Monitorovanie ochrany ovzdušia, Záväzné podmienky, časť II. integrovaného povolenia.

Na základe zistených nedostatkov IŽP Košice podľa § 35 ods. 2 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

- uloží pokutu.

N. Informovanie prevádzkovateľa o výsledku kontroly

Správa z environmentálnej kontroly bola vypracovaná podľa § 34 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v Košiciach dňa 03.04.2017. Správu vypracovala Ing. Renáta Brezinová.

Výsledok vykonanej kontroly a obsah správy z environmentálnej kontroly bol dňa 04.04.2017 zaslaný elektronicky na oboznámenie Ing. Jozefovi Martošovi, riaditeľovi pre environment výrobných procesov.

O. Vyjadrenia vedúceho kontrolovaného subjektu (štatutárneho zástupcu) kontrolovanej prevádzky ku kontrolným zisteniam

Plánované meranie na Moriacej linke č.1 bolo v termíne 28.11.2014. Meranie nebolo uskutočnené z technologických dôvodov. Náhradný termín bol stanovený na 02.12.2014. Meracia skupina sa dostavila na meranie, avšak z dôvodu poruchy na Moriacej linke č.1 meranie nebolo možné uskutočniť. Po tomto termíne už meracia skupina nemala kapacitu na vykonanie oprávneného merania do konca roka 2014.

**Environmentálna kontrola bola u prevádzkovateľa vykonaná dňa 21.03.2017.
Správa o environmentálnej kontrole č. 8/2017/Bre/Z bola vypracovaná v Košiciach dňa
03.04.2017.**

P. Podpisy

Za SIŽP:

Ing. Renáta Brezinová, inšpektor

.....

Za U.S.Steel Košice, s.r.o.:

.....

.....

Prevzatie správy z bežnej environmentálnej kontroly č. 8/2017/Bre/P osobne:

Meno a podpis: