



Reg. No. 397/S-305



Reg. No. 397/N-014

SPRÁVA o oprávnenom meraní emisiíTZL, NH₃, NO_x, SO₂, TOC, CO, HCl z rotačnej pece **bieleho cementu v CRH (Slovensko) a.s., závod Rohožník .****Názov akreditovaného skúšobného laboratória/oprávnenej osoby** podľa § 20 ods. 2 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z.:EkoPro, s.r.o., Dolný Šianec 2, 911 01 Trenčín,
IČO: 36 738 506**Číslo správy:
Dátum:****10 / 121 / 2020**
21. 09. 2020**Prevádzkovateľ :**CRH (Slovensko) a.s. Rohožník
IČO: 00214973**Miesto/lokalita:**

CRH (Slovensko) a.s., 906 38 Rohožník

Druh oprávneného merania :

Oprávené meranie hodnoty fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrený emisný limit a hodnoty súvisiacej stavovej a referenčnej veličiny, ktorá sa vzťahuje priamo na emisie podľa § 20 ods. 1 písm. a) bodu 1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší. Oprávené meranie hodnoty fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrený hmotnostný tok, s ktorého použitím sa vypočítava množstvo emisií podľa § 20 ods. 1 písm. a) bodu 3 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.

Číslo a dátum objednávky :

4500457905 / 15.01.2020

Výtlačok číslo / Počet výtlačkov :**1 / 4****Deň oprávneného merania :**

27.08. a 28.08.2020

Osoba zodpovedná za oprávnené meranie (vedúci technik) podľa § 20 ods. 3 zákona č. 137/2010 Z. z.:Ing. Miroslav Prošňanský, ml.,
rozhodnutie MŽP SR o vydaní osvedčenia zodpovednej osoby č. 14757/2011 zo dňa 8.03.2011**Správa obsahuje:**20 strán
8 príloh**Účel oprávneného merania:**1. Periodické oprávené meranie údajov o dodržaní určených emisných limitov pre TZL, SO₂, NO_x, HCl, TOC a NH₃ z rotačnej pece bieleho cementu počas spoluspalovania odpadov a pre TZL, SO₂, NO_x a NH₃ z rotačnej pece bieleho cementu bez spoluspalovania odpadov podľa § 4 ods. 6 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov do vydania súhlasu na prevádzku automatizovaného meracieho systému emisií.
Rozhodnutie SIŽP Inšpektorát životného prostredia Bratislava OIPK č. 8485-1515/37/2019/Heg/370840106/Z47 zo dňa 25.01.2019.2. Periodické oprávené meranie reprezentatívneho hmotnostného toku pre NH₃, TZL, SO₂, NO_x, CO, HCl, TOC z rotačnej pece bieleho cementu počas spoluspalovania odpadov a pre NH₃, TZL, SO₂, NO_x, CO z rotačnej pece bieleho cementu bez spoluspalovania odpadov podľa § 3 ods. 4 písm. f) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Súhrn

Účel 1:	Periodické oprávnené meranie údajov o dodržaní určených emisných limitov pre TZL, SO ₂ , NO _x , HCl, TOC a NH ₃ z rotačnej pece bieleho cementu počas spoluspaľovania odpadov a pre TZL, SO ₂ , NO _x a NH ₃ z rotačnej pece bieleho cementu bez spoluspaľovania odpadov podľa § 4 ods. 6 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov do vydania súhlasu na prevádzku automatizovaného meracieho systému emisí. Rozhodnutie SIŽP Inšpektorát životného prostredia Bratislava OIPK č. 8485-1515/37/2019/Heg/370840106/Z47 zo dňa 25.01.2019.					
Prevádzka:	CRH (Slovensko) a.s., závod Rohožník, 906 38 Rohožník. VAR PCZ: 0060021					
Čas (režim) prevádzky:	Dve zmeny / deň, á 12 hod, 7 dní / týždeň, 350 dní / rok, emisne viacrežimová, palivá: petrokoks a ZPN. Režimy prevádzky: - 1.1. Výroba bieleho cementu bez spoluspaľovania odpadov. - 1.2 Výroba bieleho cementu pri spoluspaľovaní odpadov - odpadové oleje (19 02 07-N a 13 02 08-N).					
Zdroje/zariadenia vzniku emisí :	Rotačná pec pre výpal bieleho portlandského slinku.					
Merané zložky:	TZL, NH ₃ , NO _x , SO ₂ , TOC, HCl					
Výsledky merania:	Hmotnostná koncentrácia zložky v odpadových plynch z rotačnej pece v mg/m ³					
Číslo zdroja/zariadenia vzniku emisí:	Rotačná pec pre výpal bieleho portlandského slinku - prevádzkový súbor PS 5.07.					
Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (koncentrácia) [mg/m ³]	Maximum (koncentrácia) [mg/m ³]	Emisný limit (koncentrácia) [mg/m ³]	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie]	Upozornenie na súlad / nesúlad ³⁾
Režim prevádzky:		1.1. Výroba bieleho cementu bez spoluspaľovania odpadov				
TZL	2	1 ¹⁾	1 ¹⁾	20 ¹⁾	áno	Súlad
SO ₂	6	240 ¹⁾	369 ¹⁾	400 ¹⁾	áno	Súlad
NO _x ako NO ₂	6	246 ¹⁾	273 ¹⁾	500 ¹⁾	áno	Súlad
NH ₃	1	4 ¹⁾ , ⁴⁾	4 ¹⁾ , ⁴⁾	50 ¹⁾	áno	Súlad
Režim prevádzky:		1.2 Výroba bieleho cementu pri spoluspaľovaní odpadov.				
TZL	2	1 ²⁾	1 ²⁾	20 ²⁾	áno	Súlad
SO ₂	6	180 ²⁾	313 ²⁾	350 ²⁾	áno	Súlad
NO _x ako NO ₂	6	386 ²⁾	452 ²⁾	500 ²⁾	áno	Súlad
TOC	6	4 ²⁾	4 ²⁾	10 ²⁾	áno	Súlad
NH ₃	1	10 ²⁾ , ⁴⁾	10 ²⁾ , ⁴⁾	50 ²⁾	áno	Súlad
HCl	1	1 ²⁾ , ⁴⁾	1 ²⁾ , ⁴⁾	10 ²⁾	áno	Súlad

¹⁾ Stavové a referenčné podmienky vyjadrenia hmotnostnej koncentrácie v mg/m³ : 0 °C, 101,325 kPa, suchý plyn a referenčný obsah kyslíka 11 % obj.

²⁾ Stavové a referenčné podmienky vyjadrenia hmotnostnej koncentrácie v mg/m³ : 0 °C, 101,325 kPa, suchý plyn a referenčný obsah kyslíka 10 % obj.

³⁾ Emisný limit a podmienky jeho platnosti určené integrovaným povolením OIPK SIŽP Inšpektorát životného prostredia Bratislava č. 4467-8908/37/2008/Ver/370840106 zo dňa 24.09.2008 v znení neskorších rozhodnutí.

Požiadavka dodržania emisného limitu (EL): podľa časti II. písm. B. „Emisné limity“ – 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia, bod č.1.2. Výroba šedého a bieleho cementu pri spoluspaľovaní odpadov, integrovaného povolenia OIPK SIŽP Inšpektorát životného prostredia Bratislava č. 4467-8908/37/2008/Ver/370840106 zo dňa 24.09.2008 v znení neskorších rozhodnutí.

⁴⁾ Hmotnosť ZL vo vzorkách stanovená subdodávateľom: Štátny geologický Ústav Dionýza Štúra Bratislava, Geoanalytické laboratóriá Spišská Nová Ves, IČO: 31 753 604.