



**SPRÁVA O OPRÁVNENOM MERANÍ EMISÍ
TZL, TOC**
z technologických zariadení lakovne a deliarnie
v spoločnosti GOHR s.r.o.

Názov akreditovaného skúšobného laboratória / oprávnenej osoby podľa § 20 ods. 2 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov:

EKO-TERM SERVIS s. r. o.
Napájadlá 11/2743, 040 12 Košice
IČO: 316 956 71

Číslo správy a dátum vydania: 02/448/2019 zo dňa 16.10.2019

Prevádzkovateľ: **GOHR, s.r.o.**
Železničná 9, 082 21 Veľký Šariš
IČO: 36 459 763

Miesto / lokalita: areál spoločnosti GOHR, s.r.o., k. ú. Veľký Šariš

Druh oprávnenej technickej činnosti: Oprávnená technická činnosť podľa § 20 ods. 1 písm. a) bodu 1 a bodu 3 zákona č. 137/2010 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.

Číslo a dátum objednávky: objednávka č. 4500081098 zo dňa 18.09.2019

Deň oprávnenej technickej činnosti: 4. október 2019

Osoba zodpovedná za oprávnenú technickú činnosť - vedúci technik podľa § 20 ods. 3 bodu d) zákona č. 137/2010 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov: Ing. Miroslav Boroš
Rozhodnutie MŽP SR o vydaní osvedčenia zodpovednej osoby č. 46100/2014 zo dňa 07.10.2014

Správa obsahuje: 8 strán
5 príloh

Účel oprávneného merania:

1. Periodické oprávnené diskontinuálne meranie emisií vybraných znečisťujúcich látok za účelom zistenia údajov o dodržaní určených emisných limitov po zmene stacionárneho zdroja podľa § 11 ods. 2 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.
2. Periodické oprávnené meranie údajov o dodržaní určených emisných limitov z technologického zariadenia podľa § 8 ods. 4 písm. c) bod 1 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.
3. Periodické meranie reprezentatívneho hmotnostného toku podľa § 3 ods. 5 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.

SÚHRN

Periodické oprávnené diskontinuálne meranie emisií vybraných znečisťujúcich látok (ďalej len „ZL“) za účelom zistenia údajov o dodržaní určených emisných limitov (ďalej len „EL“) po zmene stacionárneho zdroja podľa § 11 ods. 2 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.

Prevádzka:	Lakovňa, Železničná 9, Veľký Šariš
Čas prevádzky:	prevádzka: 16 h/deň, 5 dní/týždeň technológia: jednorežimová, diskontinuálna
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:	technologické zariadenie – striekaco-sušiaci kabína
Merané zložky:	TZL, TOC
Výsledky merania:	hmotnostná koncentrácia (ďalej len „C“) v mg/m ³

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (C) ¹⁾ [mg/m ³]	Maximum (C) ¹⁾ [mg/m ³]	Emisný limit ²⁾ (C) ¹⁾ [mg/m ³]	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie]	Upozornenie na súlad/nesúlad ²⁾
TOC	3	98 -	- 113	100 150	áno	súlad
TZL	3	< MS ³⁾	< MS ³⁾	3	áno	súlad

1) Stavové podmienky vyjadrenia hmotnostnej koncentrácie: 0 °C, 101,3 kPa, vlhký plyn.

2) EL a podmienky jeho platnosti určené v prílohe č. 6 časť IV. bod 4.2 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov (IV a).

Požiadavka dodržania EL: § 29 ods. 2 vyhl. MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov (pre TOC).

Požiadavka dodržania EL: § 29 ods. 3 vyhl. MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov (pre TZL).

3) Medza stanoviteľnosti použitej metódy (ďalej len „MS“). MS_{TZL}=0,5 mg/m³.

Periodické oprávnené meranie údajov o dodržaní určených emisných limitov z technologického zariadenia podľa § 8 ods. 4 písm. c) bod 1 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.

Prevádzka:	Deliareň, Železničná 9, Veľký Šariš					
Čas prevádzky:	prevádzka: 16 h/deň, 5 dní/týždeň technológia: jednorežimová, diskontinuálna					
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:	technologické zariadenie – deliaci stroj					
Merané zložky:	TZL					
Výsledky merania:	hmotnostná koncentrácia (ďalej len „C“) v mg/m ³ hmotnostný tok (ďalej len „HT“) v g/h					

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (C ¹⁾ ; HT) [mg/m ³]; [g/h]	Maximum (C ¹⁾ ; HT) [mg/m ³]; [g/h]	Emisný limit ²⁾ (C ¹⁾ ; HT) [mg/m ³]; [g/h]	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie]	Upozornenie na súlad/nesúlad ²⁾
TZL	3	< MS ³⁾ ; < 3	0,9 ; 6	150 ; < 200 50 ; ≥ 200	áno	súlad

1) Stavové podmienky vyjadrenia hmotnostnej koncentrácie: 0 °C, 101,3 kPa, suchý plyn.

2) EL a podmienky jeho platnosti určené v prílohe č. 3 časť I. vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.

Požiadavka dodržania EL podľa § 32 ods. 4 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.

3) Medza stanoviteľnosti použitej metódy (ďalej len „MS“). MS_{TZL}=0,5 mg/m³.

Periodické meranie reprezentatívneho hmotnostného toku podľa § 3 ods. 5 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.

Prevádzka:	Lakovňa, Železničná 9, Veľký Šariš
Čas prevádzky:	prevádzka: 16 h/deň, 5 dní/týždeň technológia: jednorežimová, diskontinuálna
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:	technologické zariadenie – striekaco-sušiaca kabína
Merané zložky:	TZL, TOC
Výsledky merania:	reprezentatívny hmotnostný tok (ďalej len „RHT“) v g/h hmotnostný tok (ďalej len „HT“) v g/h

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (RHT) [g/h]	Maximum (HT) [g/h]	Emisný limit	Reprezentatívny režim [áno/nie]	Upozornenie na súlad/nesúlad
TOC	3	1544	1775	-	áno ¹⁾	-
TZL	3	< 8 ²⁾	< 8 ²⁾	-	áno ¹⁾	-

¹⁾ Výsledky sú reprezentatívne pre režim prevádzky uvedený v kapitole 5.1.

²⁾ RHT je vypočítaný z hodnoty medze stanoviteľnosti použitej metódy ($MS_{TZL}=0,5 \text{ mg/m}^3$).

Periodické meranie reprezentatívneho hmotnostného toku podľa § 3 ods. 5 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov

Prevádzka:	Deliareň, Železničná 9, Veľký Šariš
Čas prevádzky:	prevádzka: 16 h/deň, 5 dní/týždeň technológia: jednorežimová, diskontinuálna
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:	technologické zariadenie – deliaci stroj
Merané zložky:	TZL
Výsledky merania:	reprezentatívny hmotnostný tok (ďalej len „RHT“) v g/h hmotnostný tok (ďalej len „HT“) v g/h

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (RHT) [g/h]	Maximum (HT) [g/h]	Emisný limit	Reprezentatívny režim [áno/nie]	Upozornenie na súlad/nesúlad
TZL	2	< 3 ²⁾	6	-	áno ¹⁾	-

¹⁾ Výsledky sú reprezentatívne pre režim prevádzky uvedený v kapitole 5.1.

²⁾ RHT je vypočítaný z hodnoty medze stanoviteľnosti použitej metódy ($MS_{TZL}=0,5 \text{ mg/m}^3$).

Poučenie o platnosti upozornenia na súlad/nesúlad: Správa o oprávnenom meraní emisií, výsledky oprávneného merania a názor o súlade/nesúlade objektu oprávneného merania emisií s určenými požiadavkami nie sú súhlasom, ktorý je vydávaný orgánom ochrany ovzdušia podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a ani nezakladajú nárok na vydanie súhlasu.

Podľa § 20 ods. 8 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov je správa o výsledkoch oprávneného merania na úradné účely konania pred orgánmi ochrany ovzdušia alebo správnyimi orgánmi v integrovanom povoľovaní záväznou listinou.