

## Súhrn

Prevádzka :	Zariadenie na zhodnocovanie odpadov (areál Samsung Galanta) VAR PCZ: 2630597
Čas (režim) prevádzky :	prevádzka: 1 až 2 zmená podľa zákaziek výkonové charakteristiky: a) hala K3 taviace stroje 200-300 kg/hod b) hala MCC taviace stroje 100-150 kg/hod technológia: emisne jednorežimová (porovnateľné výrobky a používané prostriedky); kontinuálna technológia
Zdroje / zariadenia vzniku emisií :	1. Hala K3 - Taviace stroje TAV1 a TAV2 - výdych V1, V2 2. Hala MCC – Taviace stroje MTS1 a MTS2 – výdych V3, V4
Merané zložky :	styrén, TOC
Výsledky merania :	hmotnostný tok v g/h; hmotnostná koncentrácia zložky v odpadových plynoch / v spalinách v mg/m <sup>3</sup> ; kat.5.99.2b); Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi – členenie podľa bodu 2.99.b) :
Číslo zdroja/zariadenia vzniku emisií :	(vid' nižšie položky v tabuľke)

### Účel oprávnenej technickej činnosti 1) (vid' titulná strana správy)

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m <sup>-3</sup> ; g.h <sup>-1</sup> ]	Maximum (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m <sup>-3</sup> ; g.h <sup>-1</sup> ]	Emisný limit (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m <sup>-3</sup> ; g.h <sup>-1</sup> ]	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie]	Upozornenie na súlad / nesúlad
Zdroje / zariadenia vzniku emisií :		Hala K3, taviaci stroj TAV1 – výdych V1				
styrén	3	2 <sup>1)</sup> ; 5	3 <sup>1)</sup> ; 7	100 <sup>1)</sup> ; 500	áno	súlad <sup>3)</sup>
Zdroje / zariadenia vzniku emisií :		Hala K3, taviaci stroj TAV2 – výdych V2				
styrén	3	<1 <sup>1)</sup> ; 1	<1 <sup>1)</sup> ; 1	100 <sup>1)</sup> ; 500	áno	súlad <sup>3)</sup>
Zdroje / zariadenia vzniku emisií :		Hala MCC, taviaci stroj MTS1 – výdych V3				
TOC	4	27 <sup>2)</sup> ; 9	41 <sup>2)</sup> ; 13	150 <sup>2)</sup> ; ≤ 500 100 <sup>2)</sup> ; > 500	áno	súlad <sup>3)</sup>
Zdroje / zariadenia vzniku emisií :		Hala MCC, taviaci stroj MTS2 – výdych V4				
TOC	4	11 <sup>2)</sup> ; 11	13 <sup>2)</sup> ; 12	150 <sup>2)</sup> ; ≤ 500 100 <sup>2)</sup> ; > 500	áno	súlad <sup>3)</sup>

Poznámky:

1) Hodnoty hmotnostných koncentrácií v mg.m<sup>-3</sup> sú vyjadrené pri štandardných stavových podmienkach (p = 101,3 kPa; t = 0 °C) suchý plyn.

2) Hodnoty hmotnostných koncentrácií v mg.m<sup>-3</sup> sú vyjadrené pri štandardných stavových podmienkach (p = 101,3 kPa; t = 0 °C) vlhký plyn.

3) Požiadavky dodržania emisného limitu podľa:  
(technologický zdroj): §34 ods. 4 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z.

Emisný limit a podmienky jeho platnosti ustanovené:

styrén, TOC – v zmyslu prílohy č. 3 časť I tabuľka a príslušná ZL (styrén: 4. skupina 2. podskupina; TOC 4, skupina 3. podskupina), vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z.)

### Účel oprávnenej technickej činnosti 2) (vid' titulná strana správy)

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (reprezentatívny hmotnostný tok) [g.h <sup>-1</sup> ]	Maximum (reprezentatívny hmotnostný tok) [g.h <sup>-1</sup> ]	Emisný limit	Reprezentatívny režim [áno/nie]	Upozornenie na súlad / nesúlad
Zdroje / zariadenia vzniku emisií :		Hala K3, taviaci stroj TAV1 – výdych V1				
styrén	3	5,0 <sup>1)</sup>	7,3 <sup>1)</sup>	-	áno <sup>1)</sup>	-
Zdroje / zariadenia vzniku emisií :		Hala K3, taviaci stroj TAV2 – výdych V2				
styrén	3	0,5 <sup>1)</sup>	0,6 <sup>1)</sup>	-	áno <sup>1)</sup>	-
Zdroje / zariadenia vzniku emisií :		Hala MCC, taviaci stroj MTS1 – výdych V3				
TOC	4	8,5 <sup>1)</sup>	12,9 <sup>1)</sup>	-	áno <sup>1)</sup>	-
Zdroje / zariadenia vzniku emisií :		Hala MCC, taviaci stroj MTS2 – výdych V4				
TOC	4	10,5 <sup>1)</sup>	12,4 <sup>1)</sup>	-	áno <sup>1)</sup>	-

Poznámky:

1) hodnoty reprezentatívneho hmotnostného toku na výpočet poplatkov podľa § 3 ods. 1, písm. f) vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. pri porovnateľnom výkone zariadenia (príloha č. 4 správy)

**Poučenie o platnosti upozornenia na súlad / nesúlad:** Správa, výsledky diskontinuálneho oprávneného merania a názor o súlade/nesúlade objektu diskontinuálneho oprávneného merania s určenými požiadavkami nie sú súhlasom ani povolením, ktorý je vydávaný povoľujúcim orgánom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a ani nezakladajú nárok na vydanie súhlasu

Výsledky sa vzťahujú iba na predmet (zdroj / zariadenie vzniku emisií) diskontinuálneho oprávneného merania (ďalej len „oprávnené meranie“).