



MM Team s. r. o.  
Langsfeldova 18, 811 04 Bratislava  
Tel/Fax: 02 5465 1701/1702  
E-mail: mmteam@mmteam.sk  
www.mmteam.sk  
IČO: 44 141 297  
IČ DPH: SK2022606223



**Správa o oprávnenom meraní emisií zo zariadení  
parnej plynovej kotolne v objekte: Horná 5, 900 81 Šenkvice**  
(meranie hodnôt emisných veličín NO<sub>x</sub> a CO v odpadových plynoch parných kotlov K1 a K3)

Názov akreditovaného skúšobného laboratória/  
oprávnenej osoby podľa §20 ods. 2 písm. a)  
zákona 137/2010 Z.z. v znení neskorších  
predpisov:  
Číslo správy : **04/0312/22-ME**

MM Team s.r.o., Laboratórium merania emisií  
Langsfeldova 18, 811 04 Bratislava  
IČO: 44 141 297

Dátum: **9.12.2022**

Prevádzkovateľ :

Glortex a.s.,  
Pribinova 4, 811 09 Bratislava  
IČO: 51078856 IČ DPH: SK2120592518

Zákazník skúšobného laboratória :

Glortex a.s.,  
Pribinova 4, 811 09 Bratislava  
IČO: 51078856 IČ DPH: SK2120592518

Miesto/lokalita :

Horná 5, 900 81 Šenkvice,

Druh oprávneného merania :

*Podľa §20 ods. 1 písm. a) bod 1 zákona o ovzduší oprávnené  
meranie, ktorým sa zisťuje hodnota fyzikálno-chemickej  
veličiny, ktorou je vyjadrený emisný limit a hodnota súvisiacej  
stavovej a referenčnej veličiny, ktorá sa vzťahuje priamo na  
emisie alebo na zloženie nečisteného odpadového plynu*

Číslo zdroja/zariadenia vzniku emisií : 1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom od 0,3 do 50 MW

1. zariadenie (K1) – 1.1.2
2. zariadenie (K3) – 1.1.2

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m <sup>-3</sup> ]	Maximum (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m <sup>-3</sup> ]	Emisný limit (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m <sup>-3</sup> ]	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie]	Upozornenie na súlad / nesúlad
Čas prevádzky :			ZPN – menovitý príkon			
Zdroje / zariadenia vzniku emisií :			1. zariadenie plynový parný kotol K1 - výdych V1			
NO <sub>x</sub> -NO <sub>2</sub>	2	187 <sup>1)</sup> ; -	187 <sup>1)</sup> ; -	200 <sup>1)</sup> ; -	áno	súlad <sup>2)</sup>
CO	2	< 14 <sup>1)</sup> ; -	< 14 <sup>1)</sup> ; -	100 <sup>1)</sup> ; -	áno	súlad <sup>2)</sup>
Čas prevádzky :			ZPN – menovitý príkon			
Zdroje / zariadenia vzniku emisií :			2. zariadenie plynový parný kotol K3 - výdych V3			
NO <sub>x</sub> -NO <sub>2</sub>	2	193 <sup>1)</sup> ; -	193 <sup>1)</sup> ; -	200 <sup>1)</sup> ; -	áno	súlad <sup>2)</sup>
CO	2	< 14 <sup>1)</sup> ; -	< 14 <sup>1)</sup> ; -	100 <sup>1)</sup> ; -	áno	súlad <sup>2)</sup>