

VYPRODUKOVANÉ EMISIE_AUGUST_2024

Kompresorová stanica 01 Veľké Kapušany							Vykonávacie rozhodnutie č. 2017/1442
PLYNOVÁ TURBÍNA	t/mesiac		PMH (mg/m ³)		Emisný limit (mg/m ³)		Súlads IP / BAT
	CO	NO _x	CO	NO _x	CO	NO _x	
NP	0.037	0.150	11.79	48.24	100	65	✓
CR1	0.036	0.010	8.36	43.76	100	65	✓
CR3	-	-	-	-	100	65	✓
CR4	-	-	-	-	100	65	✓
R5	-	-	-	-	100	65	✓
R6	-	-	-	-	100	65	✓

Kompresorová stanica 03 Veľké Zlievce							
PLYNOVÁ TURBÍNA	t/mesiac		PMH (mg/m ³)		Emisný limit (mg/m ³)		Súlads IP / BAT
	CO	NO _x	CO	NO _x	CO	NO _x	
NP1	-	-	-	-	100	65	✓
NP2	-	-	-	-	100	65	✓
R1	0.034	0.025	-	-	100	65	✓
R2	-	-	-	-	100	65	✓

Kompresorová stanica 04 Ivanka pri Nitre							
PLYNOVÁ TURBÍNA	t/mesiac		PMH (mg/m ³)		Emisný limit (mg/m ³)		Súlads IP / BAT
	CO	NO _x	CO	NO _x	CO	NO _x	
NP1	0.015	0.045	-	-	100	65	✓

Kompresorová stanica 05 Lakšárska Nová Ves							
PLYNOVÁ TURBÍNA	t/mesiac		PMH (mg/m ³)		Denný emisný limit (mg/m ³) – BAT AEL		Súlads IP/BAT
	CO	NO _x	CO	NO _x	CO	NO _x	
TUS 1	-	-	-	-	-	50	✓
TUS 2	-	-	-	-	-	50	✓

Kontaktné údaje: **Ing. Mariana Vrbovská, špecialista environmentu**
 Tel.: **+421376255276**

Vysvetlivky:

PMH Priemerná mesačná hodnota
Súlads IP Hodnoty vyprodukovaných emisií sú v súlade (✓) / nesúlade (✗) s integrovaným povolením
Súlads s BAT Hodnoty vyprodukovaných emisií sú v súlade (✓) / nesúlade (✗) s vykonávacím rozhodnutím č. 2017/1442 z 31. júla 2017, ktorým sa stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre veľké spaľovacie zariadenia (očakávané emisné limity)