

VYPRODUKOVANÉ EMISIE_NOVEMBER_2024

Kompresorová stanica 01 Veľké Kapušany							Vykonávacie rozhodnutie č. 2017/1442
PLYNOVÁ TURBÍNA	t/mesiac		PMH (mg/m ³)		Integrované povolenie		Súlads IP / BAT
	CO	NO _x	CO	NO _x	CO	NO _x	
NP	0.186	0.601	15.41	52.70	100	65	✓
CR1	0.836	0.112	10.77	51.66	100	65	✓
CR3	-	-	-	-	100	65	✓
CR4	0.110	0.029	46.64	42.63	100	65	✓
R5	-	-	-	-	100	65	✓
R6	0.003	0.013	7.71	42.36	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	0.044	0.018	-	-	100	65	✓
R2	0.060	0.079	-	-	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	-	-	-	-	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	0.111	0.117	-	-	-	50	✓
TUS 2	0.096	0.148	-	-	-	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 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)