

VYPRODUKOVANÉ EMISIE_FEBRUÁR_2025

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	-	-	-	-	100	65	✓
CR1	-	-	-	-	100	65	✓
CR3	-	-	-	-	100	65	✓
CR4	0,002	0,011	-	-	100	65	✓
R5	-	-	-	-	100	65	✓
R6	0,005	0,030	-	-	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	-	-	-	-	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	0,017	0,048	-	-	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	0,128	0,144	-	-	-	50	✓
TUS 2	0,011	0,019	-	-	-	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)