

VYPRODUKOVANÉ EMISIE_OKTÓBER_2024

Kompressorová 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	0.075	0.311	12.14	51.47	100	65	✓
CR1	-	-	-	-	100	65	✓
CR3	-	-	-	-	100	65	✓
CR4	0.005	0.012	14.84	35.11	100	65	✓
R5	0.004	0.014	7.30	27.27	100	65	✓
R6	0.002	0.021	3.05	28.20	100	65	✓

Kompressorová 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	✓

Kompressorová 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	✓

Kompressorová 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 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)