

VYPRODUKOVANÉ EMISIE_JÚL_2024

Kompresorová stanica 01 Veľké Kapušany							Integrované povolenie	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	0.036	0.029	4.79	5.42	100	65	✓	
CR3	0.153	0.159	41.16	49.28	100	65	✓	
CR4	0.097	0.096	29.56	35.68	100	65	✓	
R5	0.001	0.010	1.29	12.74	100	65	✓	
R6	0.005	0.035	3.17	21.22	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	0.005	0.007	-	-	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	-	-	-	-	-	50	✓
TUS 2	0.022	0.031	-	-	-	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)