

VYPRODUKOVANÉ EMISIE_OKTÓBER_2023

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)		Súlad s IP	Emisný limit (mg/m ³)	Súlad s BAT
	CO	NO _x	CO	NO _x	CO	NO _x		NO _x	
NP	-	-	-	-	100	75	✓	65	✓
CR1	-	-	-	-	100	75	✓	65	✓
CR3	-	-	-	-	100	75	✓	65	✓
CR4	0.048	0.033	15.80	36.00	100	75	✓	65	✓
R5	0.004	0.056	1.35	24.44	100	75	✓	65	✓
R6	-	-	-	-	100	75	✓	65	✓

Kompresorová stanica 03 Veľké Zlievce

PLYNOVÁ TURBÍNA	t/mesiac		PMH (mg/m ³)		Emisný limit (mg/m ³)		Súlad s IP/BAT
	CO	NO _x	CO	NO _x	CO	NO _x	
NP1	-	-	-	-	100	65	✓
NP2	-	-	-	-	100	65	✓
R1	0.089	0.070	-	-	100	65	✓
R2	0.041	0.018	-	-	100	65	✓

Kompresorová stanica 04 Ivanka pri Nitre

PLYNOVÁ TURBÍNA	t/mesiac		PMH (mg/m ³)		Emisný limit (mg/m ³)		Súlad s IP	Emisný limit (mg/m ³)	Súlad s BAT
	CO	NO _x	CO	NO _x	CO	NO _x		NO _x	
NP1	0.101	0.286	-	-	100	75	✓	65	✓
NP2	0.036	0.037	-	-	100	370	✓	Neaplikuje sa**	
NP3	-	-	-	-	100	370	✓		

Kompresorová stanica 05 Lakšárska nová Ves

PLYNOVÁ TURBÍNA	t/mesiac		PMH (mg/m ³)		Denný emisný limit (mg/m ³) – BAT AEL		Súlad s 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

Súlad s IP Hodnoty vyprodukovaných emisií sú v súlade (✓) / nesúlade (*) s integrovaným povolením

Súlad 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)

* Obmedzený prevádzkový režim pre veľké spaľovacie zariadenia v zmysle § 11 Vyhľadávky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší

** spaľovacie zariadenia zaradené do osobitného režimu pre zariadenia určené na dožitie do 31. decembra 2023 v zmysle § 15a zákona NR SR č. 137/2010 Z.z. o ovzduší