

VYPRODUKOVANÉ EMISIE_JANUÁR_2024

Kompressorová stanica 01 Veľké Kapušany							Vykonávacie rozhodnutie č. 2017/1442
PLYNOVÁ TURBÍNA	t/mesiac		PMH (mg/m ³)		Integrované povolenie Emisný limit (mg/m ³)		Súlad s IP / BAT
	CO	NO _x	CO	NO _x	CO	NO _x	
NP	0,028	0,077	22,59	60,86	100	65	✓
CR1	-	-	-	-	100	65	✓
CR3	-	-	-	-	100	65	✓
CR4	0,002	0,011	-	-	100	65	✓
R5	-	-	-	-	100	65	✓
R6	0,003	0,035	-	-	100	65	✓

Kompressorová 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	0,004	0,007	-	-	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)		Súlad s 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		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)

* 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