

| Kompresorová stanica 01 Veľké Kapušany | | | | | Vyhláška MŽP SR č. 410/2010 | | | 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 | 0.147 | 0.380 | 4.11 | 41.21 | 100 | 75 | ✓ | 65 | ✓ |
| CR1 | 0.327 | 1.038 | 8.67 | 51.38 | 100 | 75 | ✓ | 65 | ✓ |
| CR3 | 0.188 | 0.189 | 25.10 | 53.67 | 100 | 75 | ✓ | 65 | ✓ |
| CR4 | 0.177 | 0.374 | 14.87 | 49.34 | 100 | 75 | ✓ | 65 | ✓ |
| R5 | 0.150 | 1.628 | 2.70 | 31.42 | 100 | 75 | ✓ | 65 | ✓ |
| R6 | 0.004 | 0.060 | 0.55 | 27.73 | 100 | 75 | ✓ | 65 | ✓ |

Kompresorová stanica 02 Jablonov nad Turňou

| 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 | |
| CR1 | - | - | - | - | 100 | 150 | ✓ | Neaplikuje sa* | |
| CR2 | - | - | - | - | 100 | 150 | ✓ | | |

Kompresorová stanica 03 Veľké Zlievce

| 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 | - | - | - | - | 100 | 75 | ✓ | 65 | ✓ |
| NP2 | 0.023 | 0.029 | - | - | 100 | 75 | ✓ | 65 | ✓ |
| R1 | 0.362 | 0.112 | - | - | 100 | 75 | ✓ | 65 | ✓ |
| R2 | - | - | - | - | 100 | 75 | ✓ | 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 | 0.008 | 0.035 | - | - | 100 | 75 | ✓ | 65 | ✓ |
| NP2 | - | - | - | - | 100 | 370 | ✓ | Neaplikuje sa** | |
| NP3 | - | - | - | - | 100 | 370 | ✓ | | |

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 Vyhlášky 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