

2012. február 07-én akkreditált vizsgálólaboratórium által végzett, a Vaszary Kolos Kórházban található P1, P2, P3 és P4. számú helyhez kötött pontforrások légszennyező anyag kibocsátásáról:

#### P1 számú pontforrás

| Kibocsátott légszennyező anyag | Mért emisszió (kg/ó) |
|--------------------------------|----------------------|
| Szén-monoxid                   | 0,0042               |
| Nitrogén-oxid                  | 0,0428               |

| Kibocsátott légszennyező anyag | Koncentráció 3 tf% O <sub>2</sub> -re (mg/Nm <sup>3</sup> ) | Határérték 3 tf% O <sub>2</sub> -re (mg/Nm <sup>3</sup> ) | Határérték túllépés (mg/Nm <sup>3</sup> ) |
|--------------------------------|---|---|---|
| Szén-monoxid                   | 10,8  | 100   | 0   |
| Nitrogén-oxid                  | 108,9   | 350   | 0   |

| Kibocsátott légszennyező anyag | Fajlagos emisszió (mg/MJ) |
|--------------------------------|---------------------------|
| Szén-monoxid                   | 3,1                       |
| Nitrogén-oxid                  | 31,8                      |

#### P2 számú pontforrás

| Kibocsátott légszennyező anyag | Mért emisszió (kg/ó) |
|--------------------------------|----------------------|
| Szén-monoxid                   | 0,0082               |
| Nitrogén-oxid                  | 0,0346               |

| Kibocsátott légszennyező anyag | Koncentráció 3 tf% O <sub>2</sub> -re (mg/Nm <sup>3</sup> ) | Határérték 3 tf% O <sub>2</sub> -re (mg/Nm <sup>3</sup> ) | Határérték túllépés (mg/Nm <sup>3</sup> ) |
|--------------------------------|---|---|---|
| Szén-monoxid                   | 29,1  | 100   | 0   |
| Nitrogén-oxid                  | 123,1   | 350   | 0   |

| Kibocsátott légszennyező anyag | Fajlagos emisszió (mg/MJ) |
|--------------------------------|---------------------------|
| Szén-monoxid                   | 8,5                       |
| Nitrogén-oxid                  | 35,9                      |

#### P3 számú pontforrás

| Kibocsátott légszennyező anyag | Mért emisszió (kg/ó) |
|--------------------------------|----------------------|
| Szén-monoxid                   | 0,0008               |
| Nitrogén-oxid                  | 0,0302               |

| Kibocsátott légszennyező anyag | Koncentráció 3 tf% O <sub>2</sub> -re (mg/Nm <sup>3</sup> ) | Határérték 3 tf% O <sub>2</sub> -re (mg/Nm <sup>3</sup> ) | Határérték túllépés (mg/Nm <sup>3</sup> ) |
|--------------------------------|---|---|---|
| Szén-monoxid                   | 2,9   | 100   | 0   |
| Nitrogén-oxid                  | 112,3   | 350   | 0   |

| Kibocsátott légszennyező anyag | Fajlagos emisszió (mg/MJ) |
|--------------------------------|---------------------------|
| Szén-monoxid                   | 0,9                       |
| Nitrogén-oxid                  | 32,8                      |

#### P4 számú pontforrás

| Kibocsátott légszennyező anyag | Mért emisszió (kg/ó) |
|--------------------------------|----------------------|
| Szén-monoxid                   | 0,0012               |
| Nitrogén-oxid                  | 0,0435               |

| Kibocsátott légszennyező anyag | Koncentráció 3 tf% O <sub>2</sub> -re (mg/Nm <sup>3</sup> ) | Határérték 3 tf% O <sub>2</sub> -re (mg/Nm <sup>3</sup> ) | Határérték túllépés (mg/Nm <sup>3</sup> ) |
|--------------------------------|---|---|---|
| Szén-monoxid                   | 2,9   | 100   | 0   |
| Nitrogén-oxid                  | 106,9   | 350   | 0   |

| Kibocsátott légszennyező anyag | Fajlagos emisszió (mg/MJ) |
|--------------------------------|---------------------------|
| Szén-monoxid                   | 0,9                       |
| Nitrogén-oxid                  | 31,2                      |

A pontforrások mért koncentráció értékei a határérték alatt vannak.

Az akkreditált laboratórium kijelenti, hogy a műszeres mérések alapján meghatározott koncentrációkat összehasonlítva a határértékekkel megállapítható, hogy **határérték túllépés nincs.**