

Załącznik: Wyniki pomiarów zanieczyszczeń gazowych, wykonanych przez Państwową Straż Pożarną JRG Nr 6 w Warszawie z wykorzystaniem Mobilnego Stanowiska Pomiarowego w dniu 27.06.2011 r.

| Substancja | Poziom odniesienia dla 1-h | NDS | NDSCH | Pomiar godz. 9:55-11:10 | | Pomiar godz. 12:10-13:30 | |
|------------------------|----------------------------|--------|--------|------------------------------|------------------|------------------------------|------------------|
| | | | | Maksymalne stężenie chwilowe | Stężenie średnie | Maksymalne stężenie chwilowe | Stężenie średnie |
| ug/m^3 | | | | | | | |
| Fosforowodór (fosfina) | 20 | 140 | 280 | 598 | 129 | 848 | 488 |
| Styren | 20 | 50000 | 200000 | 1744 | 1310 | 1659 | 1085 |
| Ksylen | 100 | 100000 | 350000 | 3435 | 2695 | 4122 | 3621 |
| Chlorek winylu | - | 5000 | 30000 | 2403 | 1731 | 2761 | 2099 |

Poziom odniesienia wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), Poziomy NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie w miejscu pracy, NDSCH – najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe w miejscu pracy według kart charakterystyki substancji wg rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217 poz. 1833 z późn. zm.).

