

**Zvláštní imisní limity pro účely vyhlášení signálů
upozornění a regulačních stupňů**

A) Signál upozornění

následuje po překročení:

1. tříhodinového klouzavého průměru koncentrace

oxidu siřičitého

oxidů dusíku (vyjádřeno jako NO₂)

oxidu uhelnatého

250 / $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ nebo
200 / $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ nebo
7000 / $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ nebo

2. součtu klouzavého dvacetičtyřhodinového průměru koncentrace oxidu siřičitého s dvojnásobkem klouzavého dvacetičtyřhodinového průměru koncentrace polétavého prachu

600 / $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

B) Signál první regulační stupeň

následuje po překročení:

1. tříhodinového klouzavého průměru koncentrace

oxidu siřičitého

oxidů dusíku (vyjádřeno jako NO₂)

oxidu uhelnatého

400 / $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ nebo
350 / $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ nebo
15 000 / $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ nebo

2. součtu klouzavého dvacetičtyřhodinového průměru koncentrace oxidu siřičitého s dvojnásobkem klouzavého dvacetičtyřhodinového průměru koncentrace polétavého prachu

750 / $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

C) Signál druhý regulační stupeň

následuje po překročení:

dvacetičtyřhodinového klouzavého průměru koncentrace oxidu siřičitého

500 / $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$