

Zdroje znečištění ovzduší v Evropě

Úroveň znečištění ovzduší není na všech místech stejná. Do atmosféry se uvolňují různé znečišťující látky z široké škály zdrojů pocházejících například z průmyslu, dopravy, zemědělství, nakládání s odpady a domácností. Některé látky znečišťující ovzduší se uvolňují z přírodních zdrojů.



1 / Přibližně 90 % emisí amoniaku a 80 % emisí metanu pochází ze **zemědělské činnosti**.

2 / Přibližně 60 % oxidů síry pochází z **výroby a distribuce energie**.

3 / Mnoho znečišťujících látek se uvolňuje do ovzduší v důsledku **přírodních jevů**, například sopečných výbuchů a písečných bouří.

4 / Zdrojem metanu je **odpad (skládky), těžba uhlí a dálková přeprava plynu**.

5 / Přes 40 % emisí oxidu dusíku pochází ze **silniční dopravy**.

6 / Na znečišťování ovzduší se rozhodující měrou podílí **spalování paliva**, k němuž dochází v silniční dopravě a v domácnostech a rovněž při využívání a výrobě energie.

Přibližně polovina emisí $PM_{2,5}$ a oxidu uhelnatého vzniká v důsledku **provozu firem, veřejných budov a domácností**.