

Zdroje znečištění ovzduší v Evropské unii (2020) a oblasti s překročením imisních limitů v Česku v roce 2021

Metodologie a reference

Metodologie - vlastní zpracování na základě dat:

- 1 Znečištění ovzduší na území České republiky 2021
<https://info.chmi.cz/rocnka/ko2021/>
- 2 European Environment Agency: Percentages of contribution to primary emissions of major hazardous air pollutants by source (EU-27, 2020)
https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/daviz/percentages-of-contribution-to-primary#tab-chart_1

Další reference:

- 1 ZZ č. 23/2018: Znečištění ovzduší: naše zdraví stále není dostatečně chráněno
<https://op.europa.eu/webpub/eca/special-reports/air-quality-23-2018/cs/>
- 2 Czech Republic Air Quality Index (AQI) and Air Pollution information
<https://www.iqair.com/czech-republic>
- 3 WHO air quality guidelines and estimated reference levels
<https://www.eea.europa.eu/publications/status-of-air-quality-in-Europe-2022/europes-air-quality-status-2022/world-health-organization-who-air>
- 4 WHO global air quality guidelines 2021
<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/345329/9789240034228-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- 5 Česko v datech: Nádech výdech
<https://www.ceskovdatech.cz/clanek/88-nadech-vydech-problem-imisnich-limitu-v-cesku/>
- 6 Imisní limity
https://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/info/limity_CZ.html