

# Emisie ďažkých kovov a prízemný ozón, imisie

1 Kontakt	
1.1 Organizácia	Štatistický úrad Slovenskej republiky
1.2 Adresa	Miletičova 3, 824 67 Bratislava
1.3 Kontaktná osoba	Daniela Varholová
1.4 Odbor	Odbor prierezových štatistik
1.5 Telefón	+421 2 50236 341; +421 2 50236 339
1.6 E-mail	info@statistics.sk
2 Aktualizácia metaúdajov	
2.1 Dátum poslednej zmeny	13.03.2023
3 Popis štatistiky	
3.1 Popis údajov	
Údaje poskytujú používateľom informácie ohľadom ročných množstiev emisií ďažkých kovov (kadmium, ortuť, arzén, olovo) vypustených do ovzdušia za stacionárne zdroje, ročné priemery koncentrácie prízemného ozónu vo vybraných lokalitách. Ďalej údaje o priemerných ročných koncentráciách imisií základných znečistujúcich látok (oxid dusičitý, tuhé častice PM <sub>10</sub> , olovo) vo vybraných lokalitách a maximálnych hodnotách 8-hodinového kĺzavého priemeru koncentrácie oxidu uhoľnatého vo vybraných lokalitách.	
3.2 Klasifikačný systém	
Klasifikácia štatistických územných jednotiek NUTS	
3.3 Pokrytie štatistických oblastí a okruhov	
3.4 Štatistické pojmy a definície	
Emisiou je uvoľňovanie znečistujúcej látky z bodového zdroja alebo difúzneho zdroja do ovzdušia. Sledované ďažké kovy (Hg, Pb, Cd) sú kovy alebo v niektorých prípadoch polokovy (As), ktoré sú stabilné a majú hustotu väčšiu ako 4,5 g/cm <sup>3</sup> vrátane ich zlúčenín. ďažké kovy patria medzi základné skupiny. K ďažkým kovom patria biologicky nezastupiteľné mikroelementy (napr. Cu, Zn, Mn, Co, Cr, atď.) ako i početné neesenciálne chemické prvky (Cd, Pb, Hg, atď.) kontaminujúcich látok. Väčšina ďažkých kovov má schopnosť akumulovať sa z ovzdušia a vodného prostredia do sedimentov a živých organizmov a vstupovať do potravového reťazca.	

Hodnota prízemného ozónu (v mikrogramoch na m<sup>3</sup>) je stanovená z 8-hodinových koncentrácií meraných od 9:00 hod. do 17:00 hod. vo vybraných monitorovacích staniciach. Cieľová hodnota pre ochranu ľudského zdravia je 120 mikrogramov na m<sup>3</sup>.

Imisie predstavujú lokálne znečistenie ovzdušia a prostredia v konkrétnej lokalite. Lokálne znečistenie ovzdušia sa pravidelne meria na staniciach Národnej monitorovacej siete kvality ovzdušia (NMSKO).

Imisie vznikajú chemickými a fyzikálnymi premenami v ovzduší z emisií vypustených z rôznych zdrojov znečistenia. Môžu mať rôzne skupenstvá od plynného, cez pary a aerosóly, po častice pevného skupenstva (popolček, prach). Šírenie imisií ovplyvňuje všeobecná cirkulácia atmosféry, klimatické podmienky, aktuálne počasie aj reliéf danej oblasti.

### 3.5 Štatistická jednotka

Prevádzkovatelia zdrojov znečistenia ovzdušia.

### 3.6 Cieľová populácia

Prevádzkovatelia zdrojov znečistenia ovzdušia v sektورoch národného hospodárstva podľa medzinárodnej klasifikácie NFR14 pre emisné inventúry.

### 3.7 Geografické pokrytie

Štatistika emisií tiažkých kovov je k dispozícii ako sumár za SR. Štatistika prízemného ozónu a imisií je k dispozícii za vybrané lokality.

### 3.8 Časové pokrytie

Štatistika emisií tiažkých kovov je k dispozícii za obdobie 2014-2018, koncentrácie prízemného ozónu za obdobie 1996-2019 a imisie základných znečistiujúcich látok za rôzne obdobia: olovo 2002-2010, oxid dusičitý, oxid uhoľnatý a PM<sub>10</sub> na vybraných staniciach 2002-2019. V časových radoch údajov o prízemnom ozóne a imisiách sa nachádzajú prerušenia.

### 3.9 Bázické obdobie

Neaplikované.

## 4 Merná jednotka

Emisie tiažkých kovov sú v tonách za rok, koncentrácie prízemného ozónu sú v mikrogramoch na m<sup>3</sup>, prekročenia imisného limitu v %. Ročné priemery imisií základných znečistiujúcich látok sú v nanogramoch na m<sup>3</sup>, respektívne v mikrogramoch na m<sup>3</sup>.

## 5 Referenčné obdobie

Referenčným obdobím je kalendárny rok.

## **6 Inštitucionálny mandát**

### **6.1 Právne akty a iné dohody**

Informácie o emisiách ťažkých kovov zbiera Slovenský hydrometeorologický ústav (SHMÚ) v súlade so zákonom 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov a nariadením Európskeho parlamentu a rady ES č. 223/2009 o európskej štatistike, na základe požiadaviek zákona č. 137/2010 o ovzduší (v znení č. 318/2012 Z. z., 180/2013 Z. z., 350/2015 Z. z., 293/2017 Z. z., 194/2018 Z. z.)

### **6.2 Spoločné využívanie údajov**

Štatistické informácie o emisiách ťažkých kovov sú zdrojom pre plnenie záväzkov Slovenskej republiky vyplývajúcich z požiadaviek európskeho štatistického systému, požiadaviek medzinárodných inštitúcií a na zabezpečenie potrieb národného informačného systému. Výstupy sú v pravidelnej ročnej periodicite poskytované medzinárodným, európskym a národným organizáciám.

## **7 Štatistická dôvernosť**

### **7.1 Politika štatistickej dôvernosti**

Na tieto údaje sa politika štatistickej dôvernosti nevzťahuje.

### **7.2 Zaobchádzanie s údajmi**

Podľa zákona č. 205/2004 o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí sú informácie o emisiách ťažkých kovov, koncentráciách prízemného ozónu a imisiach základných znečisťujúcich látok verejne prístupné údaje.

## **8 Politika zverejňovania**

### **8.1 Kalendár prvého zverejnenia**

Neaplikované.

### **8.2 Prístup ku kalendáru prvého zverejnenia**

Neaplikované.

### **8.3 Prístup používateľov k štatistickým informáciám**

Politika šírenia štatistických informácií je formulovaná v súlade so zákonom o štátnej štatistike, stratégiou rozvoja Štatistického úradu SR, stratégiou šírenia informácií Eurostatu a Kódexom postupov pre európsku štatistiku.

Princípy zverejňovania a poskytovania štatistických informácií sú k dispozícii na internetovej stránke ŠÚ SR na adrese: <https://slovak.statistics.sk/wps/portal/ext/services/infoservis/principles>

## **9 Periodicita zverejňovania**

Ročná.

## **10 Dostupnosť a zrozumiteľnosť**

### **10.1 Tlačové správy**

-

### **10.2 Publikácie**

Údaje o emisiách tiažkých kovov, koncentráciách prízemného ozónu a imisiach základných znečistujúcich látok sú publikované v publikácii Životné prostredie v SR, ktorá je k dispozícii na internetovej stránke ŠÚ SR <https://slovak.statistics.sk/wps/portal/ext/themes/environment/environment/publications>

Štatistická ročenka Slovenskej republiky – obsahuje údaje aj za oblasť prízemného ozónu a imisií základných znečistujúcich látok.

Publikácia Životné prostredie v SR sa vydáva podľa Edičného programu. Edičný program obsahuje základné informácie o vydávaných publikáciach, termínoch vydania a jazykovej verzii. Všetky publikácie sú k dispozícii na internetovom portáli Štatistického úradu SR. Edičný program je dostupný na internetovej stránke ŠÚ SR na adrese:

<https://slovak.statistics.sk/wps/portal/ext/products/publikacie/catalogue>

### **10.3 On-line databázy**

Databáza ŠÚ SR: DATAcube, prístup na adrese:

<https://slovak.statistics.sk/wps/portal/ext/Databases>

### **10.4 Prístup k mikroúdajom**

Nerelevantné.

### **10.5 Iné**

-

### **10.6 Dokumentácia o metodike**

Štatistika emisií tiažkých kovov je založená na viacerých metodikách:

a) na medzinárodnej metodike zberu a reportovania údajov o emisiach znečistujúcich látok EMEP/EEA Guidebook. Manuál v anglickom jazyku možno nájsť na internetovej stránke Európskej environmentálnej agentúry EEA na adrese: <https://www.eea.europa.eu/themes/air/emeep-eea-air-pollutant-emission-inventory-guidebook>

b) národná metodika ohlasovacej povinnosti pre stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia oznamovať elektronicky ustanovené údaje o stacionárnom zdroji, emisiach, dodržiavaní emisných limitov do Národného emisného informačného systému (NEIS)

Manuál možno nájsť na internetovej stránke [http://www.air.sk/neis/statna\\_sprava.php?spirit=0f0a8a2aec4262942678fa647ef3d576](http://www.air.sk/neis/statna_sprava.php?spirit=0f0a8a2aec4262942678fa647ef3d576)

## 10.7 Dokumentácia o kvalite

Interná dokumentácia ŠÚ SR k zabezpečeniu kvality štatistických výstupov:

- Metodický pokyn pre aplikovanie matematicko-štatistických metód pre štatistické zisťovanie
- Metodický pokyn - Indikátory kvality štatistických výstupov a štatistických procesov
- Kódex postupov pre európsku štatistiku:

<https://slovak.statistics.sk/wps/portal/ext/aboutus/key.documents/code.of.practise>

## 11 Riadenie kvality

### 11.1 Zabezpečovanie kvality

ŠÚ SR má zavedený systém manažérstva kvality. Príručka kvality obsahuje opis systému manažérstva kvality a naplnenie požiadaviek normy ISO 9001. Uplatnenie príručky v praxi zabezpečuje, že všetky činnosti, ktoré majú vplyv na kvalitu vytváraných produktov sú plánované, riadené, preskúmavané, vyhodnocované a spĺňajú požiadavky akceptované v objednávke.

Príručka kvality je k dispozícii na adrese:

[https://slovak.statistics.sk/wps/wcm/connect/9ca43aa4-bfaf-4101-9dae-5263aa834df7/Prirucka\\_kvality.pdf?MOD=AJPERES&CVID=mu8R9IM&CVID=mu8R9IM](https://slovak.statistics.sk/wps/wcm/connect/9ca43aa4-bfaf-4101-9dae-5263aa834df7/Prirucka_kvality.pdf?MOD=AJPERES&CVID=mu8R9IM&CVID=mu8R9IM)

Základom celého systému manažérstva kvality je Kódex postupov pre európsku štatistiku:

<https://slovak.statistics.sk/wps/portal/ext/aboutus/key.documents/code.of.practise>

### 11.2 Hodnotenie kvality

Kvalita štatistiky emisií ľažkých kovov, prízemného ozónu a imisií základných znečisťujúcich látok je veľmi dobrá.

## 12 Relevantnosť

### 12.1 Potreby používateľov

Hlavnými používateľmi údajov o emisiách ľažkých kovov, prízemného ozónu a imisií základných znečisťujúcich látok sú: ústredné orgány štátnej správy SR, výskumné organizácie, akademická obec, výskumníci a študenti, profesijné zväzy atď.

### 12.2 Spokojnosť používateľov

Štatistický úrad SR uskutočňuje od roku 2009 v dvojročných intervaloch prieskumy spokojnosti zákazníkov so svojimi produktmi a službami. Cieľom prieskumov je získať informácie o záujme a názore používateľov na poskytovanie a kvalitu štatistických produktov a služieb. Získané informácie sú cenným zdrojom pre smerovanie ďalších aktivít ŠÚ SR. Výsledok prieskumu spokojnosti v roku 2017 je uvedená na internetovej stránke ŠÚ SR na adrese:

<https://slovak.statistics.sk/wps/portal/ext/aboutus/marketing/survey.of.satisfaction>

Za štatistiku emisií ľažkých kovov, prízemného ozónu a imisií základných znečisťujúcich látok nebola meraná

## **12.3 Úplnosť štatistických informácií**

100% Za všetky požadované štatistiky sú údaje k dispozícii. Časové rady údajov za jednotlivé ukazovatele sú dostupné vo verejnej databáze ŠÚ SR.

## **13 Presnosť a spoľahlivosť**

### **13.1 Celková presnosť**

Celková presnosť štatistiky emisií znečisťujúcich látok je veľmi dobrá. SHMÚ vynakladá veľké úsilie, aby zabránil výskytu chýb v údajoch a vykonáva dôsledné overovanie údajov na zistenie chýb. Poskytované údaje sú každoročne auditované expertným tímom Európskej environmentálnej agentúry.

### **13.2 Výberové chyby**

Nerelevantné. Zisťovanie je vyčerpávajúce, nie výberové

### **13.3 Nevýberové chyby**

K nevýberovým chybám dochádza pri procese zadávania a spracovania štatistických údajov zbieraných prostredníctvom národného emisného informačného systému (NEIS), spracovania štatistických údajov získaných od ŠÚ SR a ďalších doplnkových štatistických údajoch získavaných od prevádzkovateľov zdrojov znečisťovania ovzdušia. Pre obmedzenie vzniku chýb má SHMÚ zavedený systém manažérstva kvality, prostredníctvom ktorého sú spracované dáta ďalej kontrolované a posudzované. Zároveň sú štatistické údaje poskytované medzinárodným a európskym inštitúciám každoročne kontrolované v rámci auditu (EEA) alebo kontroly (EU)

## **14 Včasnosť a dochvíľnosť**

### **14.1 Včasnosť**

Zverejnenie údajov vo verejnej databáze ŠÚ SR sa riadi interným harmonogramom. Údaje o emisiách ľažkých kovov sú zverejnené do 22. mesiaca po uplynutí referenčného roka, údaje o koncentráciách prízemného ozónu a imisiach základných znečisťujúcich látok sú zverejnené do 10. mesiacov po uplynutí referenčného roka.

### **14.2 Dochvíľnosť**

Termíny zverejnenia sú dodržiavané.

## **15 Porovnatelnosť a koherencnosť**

### **15.1 Geografická porovnatelnosť**

Nerelevantné. Štatistika emisií ľažkých kovov, prízemného ozónu a imisií základných znečisťujúcich látok sa zostavuje za celé územie SR.

## **15.2 Porovnateľnosť v čase**

Publikované údaje sú plne porovnateľné.

## **15.3 Prierezová koherentnosť**

Nerelevantné.

## **15.4 Vnútorná koherentnosť**

Nevyskytujú sa žiadne odchýlky, štatistické výstupy sú vnútorne konzistentné.

# **16 Náklady a záťaž respondentov**

ŠÚ SR sa pravidelne venuje monitorovaniu zaťaženosťi spravodajských jednotiek. V rámci optimalizácie štatistických zisťovaní prijíma opatrenia zamerané na zníženie ich zaťaženia. Nákladovosť a zaťaženosť na úrovni Európskych štatistických produktov a jej monitorovanie je v kompetencii Riaditeľskej skupiny pre zdroje v rámci Eurostatu.

# **17 Revízia údajov**

## **17.1 Politika revízií**

Politika revízií upravuje základné pravidlá a všeobecné postupy, pomocou ktorých sú predbežne zostavené údaje neskôr revidované, ako aj uplatňované v revíziach z iných dôvodov. Politika a kalendár revízií je k dispozícii na internetovej stránke ŠÚ SR na adrese: <https://slovak.statistics.sk/wps/portal/ext/products/revisions>

## **17.2 Revízia údajov v praxi**

Neaplikované.

# **18 Štatistické spracovanie**

## **18.1 Zdrojové údaje**

Údaje sú získavané vyčerpávajúcim zisťovaním od prevádzkovateľov zdrojov znečisťovania ovzdušia a doplnkové štatistické údaje sú získavané elektronicky na základe dohody o vzájomnej spolupráci v oblasti štatistiky č. DOH-1-3/2012-400 a priameho oslobovania vybraných prevádzkovateľov so žiadosťou o poskytnutie údajov.

## **18.2 Periodicita zberu údajov**

Ročne.

### **18.3 Zber údajov**

Elektronicky cez informačný systém NEIS, cez spoločný FTP server a e-mailom. ŠÚ SR preberá údaje z administratívnych zdrojov SHMÚ.

### **18.4 Validácia údajov**

Údaje sú validované v rámci systému manažérstva kvality.

### **18.5 Spôsob spracovania údajov**

Zisťovanie je vyčerpávajúce. Zozbierané údaje sa zosumarizujú podľa jednotlivých triedení.

### **18.6 Úprava údajov**

K úprave zozbieraných údajov nedochádza.

## **19 Poznámka**