

# Vodné toky a vodohospodárske diela

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>1 Kontakt</b>   |                                       |
| <b>1.1 Organizácia</b>   | Štatistický úrad Slovenskej republiky |
| <b>1.2 Adresa</b>  | Lamačská cesta 3/C, 840 05 Bratislava |
| <b>1.3 Kontaktná osoba</b>   | Daniela Varholová                     |
| <b>1.4 Odbor</b>   | Odbor prierezných štatistík           |
| <b>1.5 Telefón</b>   | +421 2 50236 341; +421 2 50236 339    |
| <b>1.6 E-mail</b>  | info@statistics.sk                    |
| <b>2 Aktualizácia metaúdajov</b>   |                                       |
| <b>2.1 Dátum poslednej zmeny</b>   | 21.03.2023                            |
| <b>3 Popis štatistiky</b>  |                                       |
| <b>3.1 Popis údajov</b>  |                                       |
| Údaje poskytujú používateľom informácie ohľadom vodných tokov a vodohospodárskych diel v SR. Údaje zahŕňajú informácie o ploche území ohrozeného povodňami a údaje o dodávkach povrchovej vody.  |                                       |
| <b>3.2 Klasifikačný systém</b>   |                                       |
| Klasifikácia štatistických územných jednotiek NUTS (NUTS1).  |                                       |
| <b>3.3 Pokrytie štatistických oblastí a okruhov</b>  |                                       |
|  |                                       |
| <b>3.4 Štatistické pojmy a definície</b>   |                                       |
| <p>Hať je vzdúvacia stavba prehradzujúca koryto toku, výnimočne i údolia, ktorá slúži na vytvorenie zdrže a získanie trvalého alebo dočasného vzdúvania vody pre rôzne vodohospodárske účely. Vodárenská nádrž je nádrž, z ktorej sa realizujú odbery vody pre verejné vodovody. Ovládateľný objem vodných nádrží predstavuje celkový objem ovládateľných priestorov nádrží, v ktorých je možné nezávisle od prítokov do nádrží vodu akumulovať a vypúšťať ju podľa potreby. Retenčný objem vodných nádrží predstavuje objem ovládateľného ochranného (retenčného) priestoru nádrže.</p> <p>Zásobný objem vodných nádrží je časť celkového priestoru nádrže, ktorá slúži na zlepšenie prítokov a na zabezpečenie odberu vody v suchých oblastiach.</p> |                                       |

Plocha územia ohrozeného povodňami zahŕňa plochu, ktorá je ohrozená veľkými vodami. Veľkými vodami sa rozumejú vody desaťročné (Q 10) a vody storočné (Q 100). Uvádzajú sa približné hodnoty.

Plocha územia chráneného proti povodňam zahŕňa plochu, ktorá by v prípade nevybudovania retenčných objemov nádrží, úprav tokov alebo ochranných hrádzí bola pri zvýšených prietokoch vody v toku zaplavovaná.

### 3.5 Štatistická jednotka

Nerelevantné.

### 3.6 Cieľová populácia

Všetky vodné toky a vodohospodárske diela v evidencii Slovenského vodohospodárskeho podniku.

### 3.7 Geografické pokrytie

Štatistika vodných tokov a vodohospodárskych diel je k dispozícii za SR spolu.

### 3.8 Časové pokrytie

1996-2021

### 3.9 Bázické obdobie

Neaplikované.

## 4 Merná jednotka

Dĺžka vodných tokov v kilometroch, počet vodohospodárskych diel, objem nádrží a dodávky povrchovej vody v mil. m<sup>3</sup>, plocha územia ohrozeného povodňami v km<sup>2</sup>.

## 5 Referenčné obdobie

Referenčným obdobím je kalendárny rok.

## 6 Inštitucionálny mandát

### 6.1 Právne akty a iné dohody

Informácie o vodných tokoch a vodohospodárskych dielach zbiera Slovenský vodohospodársky podnik v súlade so zákonom 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov

## 6.2 Spoločné využívanie údajov

Prevzaté administratívne zdroje údajov zo systému Slovenského vodohospodárskeho podniku slúžia pre potreby národného štatistického systému.

## 7 Štatistická dôvernosť

### 7.1 Politika štatistickej dôvernosti

Ochrana štatistickej dôvernosti (ochrana dôverných štatistických údajov) je systém vzájomne prepojených opatrení v oblasti legislatívnej, metodickej, organizačnej, technickej, bezpečnostnej a personálnej, zabraňujúcich úniku dôverných štatistických údajov alebo predčasnému zverejneniu štatistických informácií. Orgány vykonávajúce štátnu štatistiku sú povinné zaistiť ochranu dôverných štatistických údajov pred zneužitím spôsobom stanoveným v § 25a a § 29 a 30 zákona č.540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov. Zásady aplikácie ochrany dôverných štatistických údajov sú k dispozícii na webovej stránke ŠÚ SR na adrese: <https://slovak.statistics.sk/wps/portal/ext/services/infoservis/confidential>

### 7.2 Zaobchádzanie s údajmi

Dôverné štatistické údaje sa nezverejňujú.

## 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

Štatistická ročenka Slovenskej republiky – obsahuje údaje aj za oblasť vodné toky a vodohospodárske diela.

### 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

Neaplikované.

### 10.5 Iné

-

### 10.6 Dokumentácia o metodike

Neaplikované.

### 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, preskúmané, 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 vodných tokov a vodohospodárskych diel je veľmi dobrá.

## 12 Relevantnosť

### 12.1 Potreby používateľov

Hlavnými používateľmi údajov o vodných tokoch a vodohospodárskych dielach 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 2020 je uvedená na internetovej stránke ŠÚ SR na adrese:

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

Spokojnosť za štatistiku vodných tokov a vodohospodárskych diel nebola v prieskume meraná.

### 12.3 Úplnosť štatistických informácií

100% - za všetky vodné toky a vodohospodárske diela v zozname 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

### 13.2 Výberové chyby

Nerelevantné.

### 13.3 Nevýberové chyby

Nerelevantné.

## 14 Včasnosť a dochvilnosť

## 14.1 Včasnosť

Zverejnenie údajov vo verejnej databáze ŠÚ SR sa riadi interným harmonogramom. Údaje o vodných tokoch a vodohospodárskych dielach sú zverejnené do 10. mesiaca po uplynutí referenčného roka.

## 14.2 Dochvilnosť

Termíny zverejnenia sú dodržiavané.

## 15 Porovnatelnosť a koherentnosť

### 15.1 Geografická porovnatelnosť

Nerelevantné. Štatistika o vodných tokoch a vodohospodárskych dielach sa zostavuje za celé územie SR.

### 15.2 Porovnatelnosť v čase

Publikované údaje sú plne porovnateľné.

### 15.3 Prierezová koherentnosť

Neaplikované.

### 15.4 Vnútoraná koherentnosť

Nevyskytujú sa žiadne odchýlky, štatistické výstupy sú vnútorne konzistentné.

## 16 Náklady a záťaž respondentov

Neaplikované.

## 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 revíziách 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 o vodných tokoch a vodohospodárskych dielach sa nachádzajú v evidencii Slovenského vodohospodárskeho podniku.

### **18.2 Periodicita zberu údajov**

Ročná.

### **18.3 Zber údajov**

ŠÚ SR získava údaje z administratívnych zdrojov.

### **18.4 Validácia údajov**

### **18.5 Spôsob spracovania údajov**

### **18.6 Úprava údajov**

## **19 Poznámka**