

# VODNÝ PLÁN SLOVENSKA

AKTUALIZÁCIA 2015

## VYBRANÉ STATISTIKY

### POVRCHOVÉ VODY

	DUNAJ	VISLA	SR
POČET ÚTVAROV POVRCHOVÝCH VÔD (ÚPV)	POČET VÚ		
Počet ÚPV, z toho:	1 436	74	1 510
v kategórii rieky	1 436	74	1 510
z toho rieky so zmenenou kategóriou (vodné nádrže)	23	0	23
v kategórii jazerá	0	0	0
výrazne modifikované VÚ	85	1	86
umelé VÚ	75	0	75
cezhraničné VÚ	45	5	50
<b>EKOLOGICKÝ STAV ÚPV</b>			
Veľmi dobrý	44	11	55
Dobrý	748	45	793
Priemerný	508	18	526
Zlý	126	0	126
Veľmi zlý	10	0	10
<b>ŠPECIFICKÉ LÁTKY NAJČASTEJŠIE ZAPRÍČINUJÚCE NEDOSIAHNUTIE DOBRÉHO STAVU</b>			
Kyanidy	39	3	42
2,6-Ditert-butyl-4-methylphenol	26	0	26
Zinok a jeho zlúčeniny	5	0	5
Arzén a jeho zlúčeniny	4	0	4
Meď a jej zlúčeniny	1	0	1
<b>CHEMICKÝ STAV ÚPV</b>			
Dobrý	1 400	73	1 473
Zlý	36	1	37
<b>PRIORITNÉ LÁTKY ZAPRÍČINUJÚCE NEDOSIAHNUTIE DOBRÉHO CHEMICKÉHO STAVU</b>			
Di(2-etylhexyl)ftalát (DEHP)	12	0	12
Ortuť a jej zlúčeniny	10	0	10
Alachlór	3	0	3
Fluorantén	2	0	2
Trichlórmetán	2	0	2
<b>NAJČASTEJŠIE VÝZNAMNÉ VPLYVY NA ÚPV</b>			
Difúzne zdroje – poľnohospodárstvo	490	6	496
Fyzická zmena – protipovodňová ochrana	432	3	435
Fyzická zmena – poľnohospodárstvo	209	0	209
Priehrady, bariéry – protipovodňová ochrana	167	15	182
Bodové zdroje – komunálne odpadové vody	174	3	177
<b>NAJČASTEJŠIE VÝZNAMNÉ DOPADY NA ÚPV</b>			
Neznáme	783	55	838
Habitaty zmenené v dôsledku morfológických zmien	508	13	521
Organické znečistenie	401	8	409
Znečistenie živinami	193	5	198
Chemické znečistenie	91	4	95

### PODZEMNÉ VODY

	DUNAJ	VISLA	SR
POČET ÚTVAROV PODZEMNÝCH VÔD (ÚPzV)	POČET VÚ		
Počet ÚPzV, z toho:	98	4	102
v kvartérnych sedimentoch	15	1	16
v predkvartérnych horninách	56	3	59
geotermálne štruktúry	27	0	27
cezhraničné VÚ	6	0	6
<b>KVANTITATÍVNY STAV ÚPzV</b>			
Dobrý	68	4	72
Zlý	3	0	3
Neznámy	27	0	27
<b>DÔVODY NEDOSIAHNUTIA DOBRÉHO KVANTITATÍVNEHO STAVU</b>			
Vodná bilancia	3	0	3
Povrchové vody	0	0	0
Terestrické ekosystémy závislé od vody	0	0	0
Prenikanie soli	0	0	0
<b>CHEMICKÝ STAV ÚPzV</b>			
Dobrý	60	4	64
Zlý	11	0	11
Neznámy	27	0	27
<b>ZNEČISŤUJÚCE LÁTKY ZAPRÍČINUJÚCE NEDOSIAHNUTIE DOBRÉHO CHEMICKÉHO STAVU</b>			
Sírany	7	0	7
Dusičnany	4	0	4
Chloridy	3	0	3
Amoniak	2	0	2
Arzén a jeho zlúčeniny	2	0	2
<b>NAJČASTEJŠIE VÝZNAMNÉ VPLYVY NA ÚPzV</b>			
Difúzne zdroje – vypúšťania bez verejnej kanalizácie	8	0	8
Bodové zdroje – komunálne odpadové vody	7	0	7
Bodové zdroje – skládky odpadov	7	0	7
Difúzne zdroje – poľnohospodárstvo	6	0	6
Odber alebo prevody vody – zásobovanie obyvateľstva	4	0	4
<b>NAJČASTEJŠIE VÝZNAMNÉ DOPADY NA ÚPzV</b>			
Bez významných dopadov	85	4	89
Chemické znečistenie	11	0	11
Odber prekračujúce dostupné zásoby podzemných vôd	3	0	3

Zdroj údajov: Datasety odreportované v zmysle rámcovej smernice o vode za SR Európskej komisii v októbri 2016.

# VODNÝ PLÁN SLOVENSKA

AKTUALIZÁCIA 2015

Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja  
Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

Základom akejkoľvek úspešnej a efektívnej činnosti alebo procesu je správne plánovanie. V súvislosti s vodnými zdrojmi sa takéto plánovanie nazýva vodným plánovaním.

**Plánovanie v povodiach** a v správnom území povodí je sústavná koncepcná činnosť vykonávaná najmä na účely:

- všeobecnej ochrany vôd a dosiahnutia environmentálnych cieľov,
- vytvárania podmienok pre trvalo udržateľné využívanie vodných zdrojov,
- poskytovania vodohospodárskych služieb,
- ochrany pred škodlivými účinkami vôd.

Dokumentom vodného plánovania na Slovensku je **Vodný plán Slovenska**, ktorý sa skladá z **dvoch plánov manažmentu správnych území povodí** vymedzených na území SR, a to zo správneho územia povodia Dunaja (96 % územia SR) a správneho územia povodia Visly (4 % územia SR). Plány manažmentu správnych území povodí v SR sú postavené na **plánoch manažmentu desiatich čiastkových povodí**.

**Aktualizovaný Vodný plán Slovenska na obdobie 2016 – 2021 obsahuje:**

- prístupy k vodnému plánovaniu,
- charakteristiky správnych území povodí,
- register chránených území,
- významné vplyvy na stav vodných útvarov,
- spôsob monitorovania vodných útvarov,
- hodnotenie stavu vodných útvarov,
- ekonomickú analýzu využívania vody a hodnotenie návratnosti nákladov za vodohospodárske služby,
- program opatrení na dosiahnutie dobrého stavu vôd,
- ochranu pred škodlivými účinkami vôd a adaptáciu na zmenu klímy,
- zoznam iných súvisiacich plánov a programov,
- vyhodnotenie pokroku dosiahnutého v porovnaní s prvým plánovacím cyklom.



Vodný plán Slovenska a plány manažmentu správnych území povodí sa vypracovávajú na 6-ročné obdobia. V roku 2009 bol spracovaný prvý Vodný plán Slovenska, platný na obdobie 2010 – 2015. V súčasnosti je v platnosti Vodný plán Slovenska aktualizovaný v decembri 2015, platný na obdobie rokov 2016 – 2021, schválený uznesením vlády SR č. 6 zo dňa 13. 1. 2016.