VODNÝ PLÁN SLOVENSKA

AKTUALIZÁCIA 2015

VYBRANÉ ŠTATISTIKY

HOVÉ VODY PODZEMNÉ VODY

	DUNAJ	VISLA	SR
	POČET VÚ		
POČET ÚTVAROV POVRCHOVÝCH VÔD (ÚF	V)		
Počet ÚPV, z toho:	1 436	74	1 510
v kategórii rieky	1 436	74	1510
z toho rieky so zmenenou kategóriou (vodné nádrže)	23	0	23
v kategórii jazerá	0	0	(
výrazne modifikované VÚ	85	1	86
umelé VÚ	75	0	7:
cezhraničné VÚ	45	5	50
EKOLOGICKÝ STAV ÚPV	,		
Veľmi dobrý	44	11	55
Dobrý	748	45	793
Priemerný	508	18	526
Zlý	126	0	120
Veľmi zlý	10	0	10
ŠPECIFICKÉ LÁTKY NAJČASTEJŠIE ZAPRÍĆ NEDOSIAHNUTIE DOBRÉHO STAVU	IŇUJÚCI		
Kyanidy	39	3	42
2,6-Ditert-butyl-4-methylphenol	26	0	- 20
Zinok a jeho zlúčeniny	5	0	
Arzén a jeho zlúčeniny	4	0	
Meď a jej zlúčeniny	1	0	
CHEMICKÝ STAV ÚPV			
Dobrý	1 400	73	1 47
Zlý	36	1	3
PRIORITNÉ LÁTKY ZAPRÍČIŇUJÚCE NEDO DOBRÉHO CHEMICKÉHO STAVU	SIAHNU [.]	TE	
Di(2-etylhexyl)ftalát (DEHP)	12	0	1.
Ortuť a jej zlúčeniny	10	0	10
Alachlór	3	0	
Fluorantén	2	0	
Trichlórmetán	2	0	
NAJČASTEJŠIE VÝZNAMNÉ VPLYVY NA ÚF	V		
Difúzne zdroje – poľnohospodárstvo	490	6	490
Fyzická zmena – protipovodňová ochrana	432	3	43
Fyzická zmena – poľnohospodárstvo	209	0	209
Priehrady, bariéry — protipovodňová ochrana	167	15	182
Bodové zdroje – komunálne odpadové vody	174	3	17
NAJČASTEJŠIE VÝZNAMNÉ DOPADY NA Ú	PV		
Neznáme	783	55	83
Habitaty zmenené v dôsledku morfologických zmien	508	13	52
Organické znečistenie	401	8	409
Znečistenie živinami	193	5	198
Chemické znečistenie	91	4	9

	DUNAJ		S
		POČET VÚ	
POČET ÚTVAROV PODZEMNÝCH VÔD (ÚP.	7		
Počet ÚPzV, z toho:	98	4	
v kvartérnych sedimentoch	15	1	
v predkvartérnych horninách	56	3	
geotermálne štruktúry	27	0	
cezhraničné VÚ	6	0	
KVANTITATÍVNY STAV ÚPZV			
Dobrý	68	4	
Zlý	3	0	
Neznámy	27	0	
DÔVODY NEDOSIAHNUTIA DOBRÉHO KVAN	TITATÍVNI	HO STAV	J
Vodná bilancia	3	0	
Povrchové vody	0	0	
Terestrické ekosystémy závislé od vody	0	0	
Prenikanie soli	0	0	
CHEMICKÝ STAV ÚPZV			
Dobrý	60	4	
Zlý	11	0	
Neznámy	27	0	
ZNEČISŤUJÚCE LÁTKY ZAPRÍČIŇUJÚCE NI DOBRÉHO CHEMICKÉHO STAVU	EDOSIAH	NUTIE	
Sírany	7	. 0	
Dusičnany	4	0	
Chloridy	3	0	
Amoniak	2	0	
Arzén a jeho zlúčeniny	2	0	
NAJČASTEJŠIE VÝZNAMNÉ VPLYVY NA ÚI	PzV		
Difúzne zdroje – vypúšťania bez verejnej kanalizácie	8	0	
Bodové zdroje – komunálne odpadové vody	7	0	
Bodové zdroje – skládky odpadov	7	0	
Difúzne zdroje – poľnohospodárstvo	6	0	
Odbery alebo prevody vody — zásobovanie obyvateľstva	4	0	
NAJČASTEJŠIE VÝZNAMNÉ DOPADY NA Ú	PzV		
	85	4	
Bez významných dopadov	11	0	
Bez významných dopadov Chemické znečistenie	111		

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 koncepčná činnosť vykonávaná najmä na účely:

- a) všestrannej ochrany vôd a dosiahnutia environmentálnych cieľov
- b) vytvárania podmienok pre trvalo udržateľné využívanie vodných zdrojov
- poskytovania vodohospodárskych služieb,
- d) 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 plánovanju,
- 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.







