

## Príloha 7.1 Charakteristika využívania vody v správnom území povodia Visla

Tab. 7.1a Charakteristika využívania vody v správnom území povodia Visly – domácnosti-rok 2018

Užívanie vody	Technické údaje	SÚP Visly	Ekonomické údaje	SÚP Visly
<b>Zásobovanie pitnou vodou</b>	Množstvo odobratej povrchovej vody v tis. m <sup>3</sup>	1 882,4	Priemerná cena v eur/m <sup>3</sup>	1,21
	Množstvo odobratej podzemnej vody v tis. m <sup>3</sup>	3 608,8	Tržby za pitnú vodu v tis. eur	3 138,03
	Množstvo odobratej pitnej vody v tis. m <sup>3</sup>	2 588,5	Koeficient cenovej elasticity dopytu v %	3,80
	Straty vody (všetky sektory) v tis. m <sup>3</sup>	1 323,3		
	Počet obyvateľov pripojených na verejné vodovody v tis. os.	188,6		
	Počet obyvateľov zásobovaných z individuálnych zdrojov v tis. os.	23,0		
<b>Odvádzanie a čistenie odpadových vôd</b>	Počet obyvateľov pripojených na kanalizáciu v tis. os.	144,5	Priemerná cena v eur/m <sup>3</sup>	1,04
	Počet obyvateľov pripojených na kanalizáciu s ČOV v tis. os.	143,5	Tržby za odvádzanie a čistenie odpadových vôd v tis. eur	2 257,08
	Počet ČOV	51	Koeficient cenovej elasticity dopytu v %	-
	Počet obyvateľov s individuálnym čistením odpadových vôd			
	Množstvo vypúšťaných odpadových vôd v tis. m <sup>3</sup>	24 586,5		
	Množstvo odvedených odpadových vôd v tis. m <sup>3</sup>	2 173,0		
<b>Spoločné údaje pre zásobovanie pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd</b>	Počet spoločností zabezpečujúcich dodávku pitnej vody a odvádzanie odpadových vôd	2	Počet obyvateľov celkom	211 551
			Pridaná hodnota vodárenských spoločností a ostatných spoločností zabezpečujúcich dodávku pitnej vody a odvádzanie odpadovej vody v tis. eur	10 002
			Počet pracovníkov vo vodárenských spoločnostiach a ostatných spoločnostiach zabezpečujúcich dodávku pitnej vody a odvádzanie odpadovej vody	272

Zdroj údajov: podklady SHMÚ, Bratislava, Štatistická ročenka SR 2019, Správa o vodnom hospodárstve v SR za rok 2018

Tab. 7.1b Charakteristika využívania vody v správnom území povodia Visly – poľnohospodárstvo-rok 2018

Užívanie vody	Technické údaje	SÚP Visly	Ekonomické údaje	SÚP Visly
<b>Rastlinná výroba</b>	Celková populácia zaoberajúca sa poľnohospodárstvom v tis. os.	2,34	Hrubá rastlinná produkcia v tis. eur	19,26
	Celková výmera poľnohospodárskej pôdy v tis. ha	64,79	Zamestnanosť v tis. osôb (trvale činní robotníci)	0,10
	Celková plocha ornej pôdy v tis. ha	45,50	Hrubá produkcia na 1 zamestnanca v tis. eur	0,42
	Množstvo odobratej povrchovej vody - závlahy v tis. m <sup>3</sup>	14,10	Tržby v mil. eur	8,07
	Množstvo odobratej podzemnej vody - závlahy v tis. m <sup>3</sup>	0,00	Pridaná hodnota v tis. eur	
	Množstvo vypúšťaných odpadových vôd v tis. m <sup>3</sup>	0,00	Ročný obrat	
	Množstvo odvedených odpadových vôd v tis.m <sup>3</sup>		Ceny - závlahy eur/m <sup>3</sup>	0,001
	Množstvo odobratej vody z individuálnych zdrojov v tis.m <sup>3</sup>			
<b>Živočíšna výroba</b>	Množstvo odobratej povrchovej vody v tis.m <sup>3</sup>	0,00	Hrubá živočíšna produkcia v tis. eur	15,55
	Množstvo odobratej podzemnej vody v tis. m <sup>3</sup>	139,91	Zamestnanosť v tis. osôb (trvale činní robotníci)	0,11
	Množstvo odobratej vody z individuálnych zdrojov v tis. m <sup>3</sup>		Hrubá produkcia na 1 zamestnanca v tis. eur	0,45
	Množstvo vypúšťaných odpadových vôd v tis. m <sup>3</sup>	0,00	Tržby v mil. eur	11,34
	Množstvo odvedených odpadových vôd v tis. m <sup>3</sup>		Pridaná hodnota v tis. eur	
			Ceny eur/m <sup>3</sup>	
<b>Spoločné údaje pre rastlinnú a živočíšnu výrobu</b>	Vypúšťanie do povrchových vôd: - čistená v tis. m <sup>3</sup>	0,00	Hrubá pridaná hodnota v mil. eur	24,84
	- nečistená v tis. m <sup>3</sup>	0,00	Zamestnanosť v poľn. spolu v tis. os.	1,17

Zdroj údajov: podklady SHMÚ, Bratislava, Štatistická ročenka SR 2019, databáza DATAcube ŠÚ SR, Správa o vodnom hospodárstve v SR za rok 2018

Tab. 7.1c Charakteristika využívania vody v správnom území povodia Visly – priemysel-rok 2018

Užívanie vody	Technické údaje	SÚP Visly	Ekonomické údaje	SÚP Visly
<b>Priemysel celkom</b>	Množstvo využívanej vody	4 847,71	Tržby v tis. eur	1 165 533
	z toho vody na chladenie v tis. m <sup>3</sup>	0,00	Pridaná hodnota v tis. eur	801 647
	Množstvo vypúšťanej odpadovej vody v tis. m <sup>3</sup>	503,93	Počet zamestnancov v tis. os.	9,88
	Množstvo odvedených odpadových vôd v tis. m <sup>3</sup>	174,75		
	Objem produkcie v t/rok			
<b>Výroba kovov kovových výrobkov</b>	Množstvo využívanej vody	306,65	Tržby v tis. eur	153 455
	z toho vody na chladenie v tis. m <sup>3</sup>	0,00	Pridaná hodnota v tis. eur	140 785
	Množstvo vypúšťanej odpadovej vody v tis. m <sup>3</sup>	3,52	Počet zamestnancov v tis. os.	1,0
<b>Potravinársky</b>	Množstvo využívanej vody	179,72	Tržby v tis. eur	136 213
	z toho vody na chladenie v tis. m <sup>3</sup>	0,00	Pridaná hodnota v tis. eur	42 141
	Množstvo vypúšťanej odpadovej vody v tis. m <sup>3</sup>	0,00	Počet zamestnancov v tis. os.	1,1
<b>Výroba elektrických optických zariadení</b>	Množstvo využívanej vody v tis. m <sup>3</sup>	84,50	Tržby v tis. eur	195 521
	Množstvo vypúšťanej odpadovej vody v tis. m <sup>3</sup>	47,28	Pridaná hodnota v tis. eur	62 606
			Počet zamestnancov v tis. os.	1,1
<b>Chemický</b>	Množstvo využívanej vody	0,00	Tržby v tis. eur	169 343
	z toho vody na chladenie v tis. m <sup>3</sup>	0,00	Pridaná hodnota v tis. eur	78 392
	Množstvo vypúšťanej odpadovej vody v tis. m <sup>3</sup>	0,00	Počet zamestnancov v tis. os.	1,0
<b>Energetika</b>	Objem produkcie v GWh/rok	1 053,38	Tržby za predaj elektrickej energie v tis. eur	98 365
	Inštalovaný výkon v MW	300	Hrubá pridaná hodnota za produkciu energie v tis. eur	
	Množstvo využívanej vody	784,86	Počet zamestnancov v tis. os.	-
	z toho vody na chladenie v tis. m <sup>3</sup>	0,00		
	Množstvo vypúšťanej odpadovej vody v tis. m <sup>3</sup>	30,68		
<b>Hydro-energetika</b>	Inštalovaný výkon MVE v MW	1,90	Zamestnanosť	
	Inštalovaný výkon VVE v MW	0,00	Pridaná hodnota v tis. eur	
	Výroba elektrickej energie MVE v GWh	10,17	Investičné náklady na hydroelektrárne v tis. eur	
	Výroba elektrickej energie VVE v GWh	0,00	Počet MVE	19
	Množstvo vypúšťanej odpadovej vody v tis. m <sup>3</sup>	0,00	Počet VVE	0
	Množstvo využívanej vody v tis. m <sup>3</sup>	0,00	Priemerná cena za využívanie hydroenergetického potenciálu v eur/MWh	13,8796
			Cena za odber energetickej vody v eur/m <sup>3</sup>	0,00017
<b>Ostatný priemysel</b>	Množstvo využívanej povrchovej vody	0,00		
	z toho vody na chladenie v tis. m <sup>3</sup>	0,00		
	Množstvo využívanej podzemnej vody v tis. m <sup>3</sup>	463,80		
	Množstvo vypúšťanej odpadovej vody v tis. m <sup>3</sup>	422,45		

Zdroj údajov: podklady SHMÚ, Bratislava, Štatistická ročenka SR 2019, databáza DATAcube ŠÚ SR, Správa o vodnom hospodárstve v SR za rok 2018

Tab. 7.1d Charakteristika využívania vody v správnom území povodia Visly – ostatné sektory-rok 2018

Užívanie vody	Technické údaje	SÚP Visly	Ekonomické údaje	SÚP Visly
<b>Rybolov: -profesionálny</b>	Počet rybárov		Ročný obrat	
	Ročná produkcia v tonách	162,15	Hrubá pridaná hodnota v tis.eur	0,00
<b>-voľný čas</b>	Počet rybárov		Náklady na zarybnenie vodárenských nádrží v tis.eur	-
	Ročná produkcia v tonách		Denné náklady/osoba	
	Počet rybárskych revírov	0		
<b>Rybníky</b>	Množstvo odobranej vody v tis. m <sup>3</sup>	2 950,00		
	Množstvo vypúšťanej vody v tis. m <sup>3</sup>	78,18		
<b>Vodná doprava</b>	Množstvo prepravovaného tovaru v tis.t	0,00	Zamestnanosť vo vzťahu k využitiu prístavov	
	Počet lodí prechádzajúcich cez kľúčové body	0	Zamestnanosť vo vzťahu k vodnej doprave	0
	Počet prepravovaných osôb v tis. os.	0	Hodnota prepravovaných tovarov	
	Počet spoločností	0	Tržby za vlastné výkony a tovar v tis.eur	0
	Počet plavebných komôr	0	Ročný obrat	
<b>Turizmus vo vzťahu k vode</b>	Ročný počet turistických dní	93	Denné náklady na turistický deň	
	Počet umelých kúpalísk	8	Ročný obrat	.
	Počet prírodných oblastí na kúpanie	3		
<b>Voda na liečebné účely</b>	Množstvo odobranej podzemnej vody v tis. m <sup>3</sup>	61,05		
	Množstvo vypúšťanej vody v tis. m <sup>3</sup>	18,73		
<b>Termálne vody</b>	Množstvo odobranej podzemnej vody v tis. m <sup>3</sup>	1 633,39		
	Množstvo vypúšťanej vody v tis. m <sup>3</sup>	442,86		
<b>Protipovodňová ochrana</b>	Plocha územia chráneného pred povodňami v km <sup>2</sup>	-	Celkové náklady ochraňovaných oblastí v tis.eur	
	Dĺžka ochranných hrádzí proti povodňam v km	-	Povodňové škody na majetku v správe SVP, š.p. v tis.eur	133,34
	Celková výmera poľnohospodárskej plochy postihnutá povodňami v ha	26,09	Celkový objem škôd spôsobených povodňami v tis.eur	
	Počet suchých nádrží - poldrov	4	Celkové náklady a škody spôsobené povodňami v tis.eur	
	Počet obyvateľov postihnutých povodňami		Náklady na ochranu rizikových zón na roky 2014-2019 v tis.eur	17 298,66
	Počet miest a obcí postihnutých povodňami	9	Ročné náklady na ochranu železničných tratí	
			Ročné náklady na ochranu obcí	

Zdroj údajov: podklady SHMÚ, Bratislava, Štatistická ročenka SR 2019, Správa o vodnom hospodárstve v SR za rok 2018