

TOK	PROFIL	RKM	VÝKON* (MW)	VÝROBA* (GWh)	VODNÝ ÚTVAR	TYP	CHARAKTER	Hodnotenie			Riziká, záujmy, vplyvy														Platný zmluvný vzťah		
								Ekologický potenciál	Ekologický stav	Spôľahlivosť hodnotenia	Ekologický stav/potenciál	Referenčné lokality	Slovenský rybársky zväz	Vody vhodné pre život a repr. rýb	Stupeň ochrany	VCHÚ	MCHÚ	NATURA 2000		Ramsar	Lokality vhodné do ÚEY***	Intaktné plochy	Hydrologické stanice	Dlhodobé pozorovania		Efektívnosť z hľadiska výkonu	Technické obmedzenia
																		ÚEV	CHVÚ								
Udava	Adidovce	11,80	0,420	3,126	SKB0147	K2S	PR		3	L			x	K	3			x	x			x					
Ipeľ	Balog nad Ipľom	75,50	0,840	1,430	SKI0004	K2M	PR_NO		3	H					2			x	x			x	1				
Rajčanka	Bánová	3,50	0,099	0,398	SKV0038	K2S	PR_NO		3	H			x	L	1									x	x		
Radiša	Bánovce nad Bebravou II	4,20	0,028	0,140	SKN0032	K2M	PR_NO		3	H			x		1							1		x	x		
Topľa	Bardejov - HAT	107,30	0,072	0,288	SKB0013	K2S	PR_NO		3	H				L	1			x	x	1		x					
Sekčov	Bartošovec I	0,00	0,004	0,021	SKH0020	K2S	PR_NO		2	L	x		x		1									x	x		
Sekčov	Bartošovec II	0,00	0,013	0,068	SKH0020	K2S	PR_NO		2	L	x				1									x	x		
Jabloňovka	Bátovce	26,40	0,060	0,200	SKR0031	K3M	PR		2	L	x		x		1						1		x	x			
Beliansky potok-2	Belá	2,20	0,011	0,047	SKV0184	K3M	PR_NO		2	L	x		x		1									x			
Cirocha	Belá nad Cirochou I	19,80	0,072	0,340	SKB0149	K2S	PR_NO		3	H			x	K	1									x			
Cirocha	Belá nad Cirochou II	17,80	0,115	0,540	SKB0149	K2S	PR_NO		3	H			x	K	1										x		
Benkovský potok	Benková	2,30	0,004	0,034	SKV0382	K4M	PR		2	L	x		x		3	x		x						x			
Ipeľ	Bielovec	25,75	0,135	0,562	SKI0004	K2M	PR_NO		3	H			x		1						1				x		
Revúca	Biely potok	4,48	0,060	0,307	SKV0093	K3M	PR_NO		2	H	x			L	2	x		x									
Stoličný potok	Blatné	22,10	0,040	0,150	SKW0011	P1S	PR		4	H					1									x			
Jalovecký potok	Bobrovec	5,40	0,050	0,200											1												
Trnávka	Boleráz NADRZ	27,30	0,800	0,190	SKW0017	P1M	K		4	M					1							1	x				
Laborec	Borov	116,30	0,030	0,125	SKB0141	K2M	K		2	L			x		1							1		x	x		
Laborec	Brekov	60,35	0,265	1,209	SKB0142	K2S	PR_NO		3	H			x		1			x							x		
Muráň	Brečka I	0,85	0,037	0,165	SKS0009	K2S	PR		3	M				K	2			x				x	2		x	x	
Hornád	Breziny	58,20	0,587	2,785	SKH0004	H2(K2V)	PR_NO		3	H			x	K	1										x		
Turiec-2	Brusník	19,95	0,095	0,700	SKS0011	K2S	PR		2	L	x				1							1		x			
Hron	Brusno n. Hronom	200,06	0,515	4,310	SKR0003	K2S	PR_NO		3	H			x	L	2	x		x				x	1	x			
Papradnianka	Brvnište - Prúdy	6,80	0,034	0,111	SKV0223	K2M	K		2	L	x		x		1									x	x		
Slaná	Brzotin I	51,50	0,062	0,285	SKS0002	K2S	PR_NO		3	H			x	L	1							3	x	x	x		
Hron	Budča	147,37	1,236	8,120	SKR0004	R1(K2V)	PR_NO		3	H			x		1							1			x		
Poprad	Bušovce	88,70	1,950	10,300	SKP0002	K3S	PR_NO		3	H			x		1			x				1				x	
Bystrica - I	Bystrica	3,43	0,060	0,200	SKV0271	K4M	PR		2	L	x				3	x		x	x								
Hron	Bzenica	113,56	1,460	8,486	SKR0004	R1(K2V)	PR_NO		3	H			x		1				x			x		1	x		x
Svinka	Bzenov - Rokycany	15,50	0,022	0,135	SKH0014	K2S	PR		3	H				L	1							1			x	x	
Čierny Váh	Čúdenica	1,60	0,035	0,179	SKV0004	K4M	PR		2	H	x		x	L	2	x		x						x			
Myjava	Čáčov	26,50	0,018	0,092	SKM0006	P1S	PR_NO		3	H			x		1							1			x		
Teplica-3	Čáčov	2,80	0,025	0,105	SKM0021	P2M	HMWB		3	L					1							1					
Rimava	Čerenčany	35,50	0,110	0,517	SKS0015	S(K2V)	PR_NO		2	L	x		x	L	1							3	x			x	
Holeška	Čerencec	6,13	0,025	0,130	SKV0105	P1M	PR		3	L					1										x		
Nitra	Černík	36,00	0,500	2,200	SKN0004	V3(P1V)	PR		4	M			x		1												x
Váh	Černová	316,40	2,250	11,720	SKV0006	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x		4		x					x					x
Čierny Hron	Čierny Balog I	9,00	0,019	0,091	SKR0007	K3S	PR		3	H			x	L	1									x	x		
Čierny Hron	Čierny Balog II	12,00	0,038	0,199	SKR0007	K3S	PR		3	H				L	1									x	x		
Vydrovo	Čierny Balog III	0,80	0,019	0,082	SKR0168	K3M	PR		2	L	x		x		1							2		x	x		
Orava	Dlhá nad Oravou	40,50	1,450	6,100	SKV0020	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x	L	4		x	x	x			x				x	
Cirocha	Dlhé nad Cirochou	14,80	0,127	0,600	SKB0149	K2S	PR_NO		3	H			x	K	1			x									
Dlhopol'ka	Dlhé Pole	9,50	0,008	0,036	SKV0214	K3M	PR		2	L	x		x		1										x		
Lednica	Dolná Breznica	0,00	0,014	0,053	SKV0149	K2M	PR		2	L	x				1										x	x	
Marikovský potok	Dolná Mariková	4,10	0,028	0,135	SKV0229	K2M	PR		2	L	x		x		1										x		
Nitra	Dolné Krškany I	53,19	0,570	2,520	SKN0004	V3(P1V)	HMWB	4		M					1												x
Torysa	Drieňov	35,70	0,205	1,055	SKH0017	K2S	PR		4	H					1							1					
Drietomica	Drietoma - Hrabovniky	9,10	0,036	0,096	SKV0236	K2M	PR_NO		2	H	x		x		4	x	x					x			x		
Kostolník	Dubník I	6,00	0,009	0,038	SKV0119	K2M	PR		3	L					1										x		
Kostolník	Dubník II	4,30	0,002	0,019	SKV0119	K2M	PR		3	L					1										x		
Križianka	Dúbrava II	11,80	0,450	1,500											2	x											
Štiavnica-2	Dudince	10,80	0,026	0,095	SKI0030	P1S	PR_NO		3	H					4		x					x			x	x	
Malý Dunaj	Eliášovce	67,82	0,900	5,029	SKW0002	V3(P1V)	PR_NO		3	M			x	K	1				x								

TOK	PROFIL	RKM	VÝKON* (MW)	VÝROBA* (GWh)	VODNÝ ÚTVAR	TYP	CHARAKTER	Hodnotenie			Riziká, záujmy, vplyvy															Platný zmluvný vzťah	
								Ekologický potenciál	Ekologický stav	Spôľahlivosť hodnotenia	Ekologický stav/potenciál	Referenčné lokality	Slovenský rybársky zväz	Vody vhodné pre život a repr. rýb	Stupeň ochrany	VCHÚ	MCHÚ	NATURA 2000		Ramsar	Lokality vhodné do ÚVEY***	Intaktné plochy	Hydrologické stanice	Dlhodobé pozorovania	Efektívnosť z hľadiska výkonu		Technické obmedzenia
																		ÚEV	CHVÚ								
Ipolitica	Garajky	3,25	0,546	2,412	SKV0089	K4M	PR		2	H	x		x		3	x		x	x								
Slaná	Gemer	18,41	0,095	0,498	SKS0003	S(K2V)	PR_NO		3	H				K	1						x	1					
Slaná	Gemerská Panica	23,22	0,640	1,190	SKS0003	S(K2V)	PR_NO		3	H				K	1											x	
Slaná	Gemerská Poloma	60,30	0,060	0,270	SKS0002	K2S	PR_NO		3	H			x	L	1						2			x	x		
Gortva	Gemerský Jablonec n/G	25,35	0,016	0,120	SKS0017	K2M	K		2	L	x			K	1				x	1				x	x		
Tisovník	Hámor	1,90	0,420	1,764	SKI0012	K2S	PR		2	M	x		x		1												
Lavostranný priesakový kanál	Hamuliakovo	13,06	0,035	1,500	SKD0017	D1(P1V)	HMWB	3		M					1				x	x						x	
Laborec	Hankovce	79,70	0,106	0,468	SKB0142	K2S	PR_NO		3	H			x		1					x						x	
Topľa	Hanušovec I	48,20	0,150	0,788	SKB0013	K2S	PR_NO		3	H			x	K	1							4	x				
Topľa	Hanušovec II	45,70	0,218	1,160	SKB0013	K2S	PR_NO		3	H			x	K	1							4	x			x	
Veporský potok	Hlboké	3,95	0,010	0,040	SKS0095	K3M	PR		2	L	x		x		1									x			
Hron	Hliník nad Hronom	119,07	1,320	4,917	SKR0004	R1(K2V)	PR_NO		3	H			x		1				x			1	x			x	
Topľa	Hlinné	33,70	0,216	1,125	SKB0013	K2S	PR_NO		3	H			x		1											x	
Poprad	Hniezdne	70,00	0,385	2,255	SKP0004	P1(K3V)	PR		3	M			x		1				x			1					
Rimava	Hnúšťa	59,90	0,060	0,320	SKS0014	K3S	PR		3	M			x	L	1							1					x
Ipeľ	Holiša	161,50	0,070	0,320	SKI0004	K2M	PR_NO		3	H				L	1				x		x	x	1		x	x	
Orava	Horná Lehota	34,68	1,450	6,100	SKV0020	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x	L	4		x	x		x		x				x	
Marikovský potok	Horná Mariková	12,60	0,020	0,125	SKV0228	K3M	PR		2	L	x				2	x									x	x	
Prochotský potok	Horná Žďaňa I	3,90	0,024	0,097	SKR0065	K2M	PR_NO		2	L	x		x		1										x	x	
Prochotský potok	Horná Žďaňa II	2,00	0,009	0,044	SKR0065	K2M	PR_NO		2	L	x		x		1										x	x	
Prochotský potok	Horná Žďaňa III	1,50	0,008	0,040	SKR0065	K2M	PR_NO		2	L	x		x		1										x	x	
Kľak	Horné Hámre	6,00	0,052	0,254	SKR0067	K2M	PR_NO		2	L	x				1							1					
Krupinica	Horné Turovce NADRZ	8,50	0,140	0,490	SKI0022	P1S	PR_NO		2	H	x		x	K	1											x	
Mačací potok	Hostice NADRZ	14,26	0,002	0,020	SKS0037	K2M	PR_NO		2	L	x		x	K	2	x			x						x	x	
Hornád	Hrabušice - Betlanovce	150,50	0,053	0,200	SKH0002	H1(K2V)	PR		2	H	x		x	L	2	x			x	x		x	3	x	x	x	
Váh	Hrboltová	313,25	2,050	10,530	SKV0006	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x		4	x			x								x
Kamenistý potok-2	Hronček	1,00	0,130	0,680	SKR0040	K3M	PR		2	L	x		x		4		x										
Čierny Hron	Hronec	3,25	0,980	4,940	SKR0007	K3S	PR		3	H			x	L	1							4	x				
Hron	Hronský Beňadik	85,30	1,500	7,550	SKR0004	R1(K2V)	PR_NO		3	H			x		1				x								x
Váh	Hubová	309,70	1,620	8,500	SKV0006	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x		4			x									x
Muráň	Hucín	12,40	0,023	0,110	SKS0009	K2S	PR		3	M			x	K	2				x			x	1		x	x	
Laborec	Humenné	67,70	0,300	1,150	SKB0142	K2S	PR_NO		3	H			x		1							3	x			x	
Malý Dunaj	Hurbanova Ves	91,34	1,030	8,200	SKW0002	V3(P1V)	PR_NO		3	M			x	K	1					x						x	
Poprad	Chmelnica I	58,40	0,400	2,169	SKP0004	P1(K3V)	PR		3	M			x		1				x			x	1			x	
Hornád	Chrast' nad Hornádom	116,80	0,165	0,838	SKH0003	H1(K2V)	PR_NO		3	H			x		1				x			1					
Hron	Ilaš	172,66	0,999	5,508	SKR0004	R1(K2V)	PR_NO		3	H			x	L	1							1					x
Ipeľ	Ipeľský Sokolec	32,70	0,105	0,437	SKI0004	K2M	PR_NO		3	H					1							1				x	
Váh	Ivachnová I	326,90	2,080	10,380	SKV0006	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x	L	4				x								
Váh	Ivachnová II	328,15	1,160	6,370	SKV0006	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x	L	4				x								
Laborec	Jabloň	84,70	0,080	0,335	SKB0142	K2S	PR_NO		3	H			x		1							4	x		x		
Turňa	Jablonov	17,50	0,012	0,090	SKA0009	K2S	PR_NO		3	M			x	K	2	x						1			x	x	
Tajovský potok	Jabrková	6,40	0,005	0,028	SKR0220	K3M	K		2	L	x		x	L	1							1			x		
Jakubianka	Jakubany III	8,40	0,078	0,250	SKP0016	K3M	PR_NO		2	H	x		x		1										x	x	
Hron	Jahná	138,00	1,482	5,590	SKR0004	R1(K2V)	PR_NO		3	H			x		1							1					x
Račková	Jamník	3,75	0,060	0,271	SKV0078	K4M	PR		2	H	x			L	2, 3	x			x	x							
Topľa	Jastrabie	26,40	0,260	1,357	SKB0015	B1(P1V)	PR_NO		3	M				x	1												
Javorina	Javorina	2,32	0,060	0,200										L	3	x			x	x		x	1				
Javorinka	Javorina	8,70	0,051	0,289	SKP0028	K4M	PR		1	H	xx		x		3,4	x	x	x	x			x			x		
Teplica-4	Jazernica	0,00	0,008	0,046	SKV0220	K3M	PR		2	L	x		x	L	3,4			x		x					x		
Malý Dunaj	Jelka	86,50	1,000	7,500	SKW0002	V3(P1V)	PR_NO		3	M				K	1					x						x	
Muráň	Jelšava	20,30	0,065	0,360	SKS0009	K2S	PR		3	M			x	L	2				x			x	1		x	x	

TOK	PROFIL	RKM	VÝKON* (MW)	VÝROBA* (GWh)	VODNÝ ÚTVAR	TYP	CHARAKTER	Hodnotenie			Riziká, záujmy, vplyvy														Platný zmluvný vzťah																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
								Ekologický potenciál	Ekologický stav	Spôsobnosť hodnotenia	Ekologický stav/potenciál	Referenčné lokality	Slovenský rybársky zväz	Vody vhodné pre život a repr. rýb	Stupeň ochrany	VCHÚ	MCHÚ	NATURA 2000		Ramsar	Lokality vhodné do ÚVE**	Intaktné plochy	Hydrologické stanice	Dlhodobé pozorovania		Efektívnosť z hľadiska výkonu	Technické obmedzenia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																		ÚVE	CHVÚ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Ipeľ	Kalonda	134,60	0,300	1,230	SKI0004	K2M	PR_NO		3	H			x		1				x		x																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

TOK	PROFIL	RKM	VÝKON* (MW)	VÝROBA* (GWh)	VODNÝ ÚTVAR	TYP	CHARAKTER	Hodnotenie			Riziká, záujmy, vplyvy														Platný zmluvný vzťah		
								Ekologický potenciál	Ekologický stav	Spôľahlivosť hodnotenia	Ekologický stav/potenciál	Referenčné lokality	Slovenský rybársky zväz	Vody vhodné pre život a repr. rýb	Stupeň ochrany	VCHÚ	MCHÚ	NATURA 2000		Ramsar	Lokality vhodné do ÚEY***	Intaktné plochy	Hydrologické stanice	Dlhodobé pozorovania		Efektívnosť z hľadiska výkonu	Technické obmedzenia
																		ÚEV	CHVÚ								
Topľa	Lukov II	123,40	0,007	0,045	SKB0012	K3M	PR_NO		2	L	x		x	L	1				x						x	x	
Biela Voda-I	Lúky	11,50	0,008	0,047	SKV0040	K3M	PR_NO		2	L	x		x	L	1										x		
Lupčianka (Ďurková, Viedenska, Jarok - vodná stôlna)	Magurka Bašoveň	19,75	0,256	1,500	SKV0084	K3M	PR		2	L	x		x		3	x			x					x			
Malachovský potok	Malachov	6,00	0,007	0,062	SKR0084	K3M	K		2	L	x		x	L	1									x	x		
Hornád	Markušovce I	125,20	0,134	0,623	SKH0003	H1(K2V)	PR_NO		3	H			x		1				x								
Hornád	Markušovce II	120,85	0,110	0,516	SKH0003	H1(K2V)	PR_NO		3	H			x		4		x	x								x	
Poprad	Matejovce I	113,60	0,125	0,640	SKP0002	K3S	PR_NO		3	H			x	L	1							2			x		
Rieka	Matišovce	6,20	0,060	0,350	SKB0218	K3M	PR		2	H	x		x	L	2	x								x	x		
Laborec	Medov	34,00	0,330	1,490	SKB0144	B1(P1V)	PR_NO		4	H			x		1											x	
Krupinica	Medovarce	28,30	0,930	2,970	SKI0021	K2S	PR		3	M				K	1												
Hron	Medzibrod	194,08	0,500	4,000	SKR0003	K2S	PR_NO		3	H			x	L	2	x		x			x	1	x				
Orava	Medzibrodie nad Oravou	25,72	1,450	6,100	SKV0020	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x	L	4		x	x		x		x				x	
Muráň	Meliata I	5,50	0,670	3,182	SKS0009	K2S	PR		3	M			x	K	2, 4		x	x			x	1				x	
Muráň	Meliata II	4,80	0,034	0,160	SKS0009	K2S	PR		3	M			x	K	2			x			x	1		x	x		
Muráň	Miková	28,50	0,070	0,350	SKS0008	K2S	PR_NO		3	H				L	2			x							x	x	
Cirocha	Modra nad Cirochou	8,70	0,127	0,600	SKB0149	K2S	PR_NO		3	H			x	K	1			x			x	x	1				
Nitra	Moizesovo	32,30	0,710	3,700	SKN0004	V3(P1V)	PR		4	M			x		1											x	
Dunaj	Mošonské rameno II	1851,75	1,200	7,400	SKD0017*	D1(P1V)	HMWB	3		M				K	1			x	x	x	x	1		x			
Machnáč	Motešice	12,00	0,080	0,250	SKN0072	P2M	PR_NO		3	L					4		x				x				x	x	
Myjava	Myjava	66,15	0,004	0,020	SKM0003	K2M	HMWB	3		M					4		x					x	2		x	x	
Štiavnička	Mýto pod Ďumbierom I	5,00	0,042	0,199	SKR0060	K4M	PR		2	L	x		x		2	x						1		x	x		
Štiavnička	Mýto pod Ďumbierom II	2,50	0,018	0,096	SKR0061	K3M	PR_NO		2	L	x		x		2	x						4	x	x	x		
Slaná	Nadabula I	55,48	0,065	0,365	SKS0002	K2S	PR_NO		3	H			x	L	1							1					
Slaná	Nadabula II - HAT	54,70	0,170	0,780	SKS0002	K2S	PR_NO		3	H				L	1							1				x	
Hnilec	Nálepko II	45,00	0,070	0,200	SKH0010	K3S	PR_NO		3	H			x	L	1			x				1		x	x		
Nitra	Nitraný	45,75	0,490	2,100	SKN0004	V3(P1V)	PR		4	M			x		1											x	
Nitra	Nitrianska Streda	90,60	0,370	2,080	SKN0004	V3(P1V)	PR		4	M			x		1			x				3	x				x
Orava	Nižná	53,10	1,450	6,100	SKV0020	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x	L	4		x	x		x		x				x	
Udava	Nižná Jablonka	24,05	0,100	0,170	SKB0146	K2M	PR_NO		2	L	x		x	L	1			x				1				x	
Sekčov	Nižná Šebastová	0,00	0,250	1,000	SKH0020	K2S	PR_NO		2	L	x		x		1							4	x			x	
Bodva	Nižný Medzev	38,60	0,028	0,225	SKA0001	K2M	K		2	H	x		x	L	2	x			x			1			x	x	
Hron	Nová Baňa - Brehy	96,50	1,549	9,628	SKR0004	R1(K2V)	PR_NO		3	H			x		1					x		1	x				
Bošáčka	Nová Bošáca	0,00	0,020	0,740	SKV0125	K2S	PR		2	H	x				1										x		
Nitra	Nové Zámky	16,27	0,800	3,800	SKN0004	V3(P1V)	PR		4	M					2			x	x		x	1	x				x
Svinka	Obišovce	1,20	0,023	0,138	SKH0014	K2S	PR		3	H			x	L	1							3	x	x			
Žitava	Obyce	53,00	0,070	0,300	SKN0017	K2M	PR		3	M					1							2					
Radomka	Okružle	13,80	0,020	0,082	SKB0034	K2M	K		3	H				K	1							1			x	x	
Hornád	Olcava	112,60	0,200	1,170	SKH0003	H1(K2V)	PR_NO		3	H			x		1				x			1				x	
Nitra	Opatovce nad Nitrou	137,53	0,034	0,100	SKN0003	K2S	PR		3	H					1							1	x				
Polhoranka	Oravská Polhora	15,60	0,031	0,240	SKV0015	K3M	PR		2	L	x		x	L	2	x					x	3	x	x	x		
Orava	Oravský Podzámok	30,65	1,450	6,100	SKV0020	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x	L	4		x	x		x		x	3	x			x
Poprad	Orlov	43,40	0,600	2,650	SKP0006	P2(K3V)	PR_NO		3	M			x		1					x							
Topľa	Ortáše	15,80	0,369	1,905	SKB0015	B1(P1V)	PR_NO		3	M			x		1											x	
Hnilec	Ostrá Skala	77,30	0,060	0,280	SKH0008	K4M	K		2	H	x		x	L	5	x	x	x	x			x	1			x	
Kysuca	Oščadnica	24,80	0,351	1,346	SKV0032	K2S	PR_NO		3	M			x	L	1					x							
Udava	Papin	21,90	0,037	0,167	SKB0146	K2M	PR_NO		2	L	x		x	L	1				x				2		x	x	
Orava	Párnica	4,30	1,450	6,100	SKV0020	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x		2,4	x	x	x	x	x		x	3	x			x
Nitra	Partizánske	112,00	0,250	1,200	SKN0003	K2S	PR		3	H					1								1	x			x
Torysa	Pečovská Nová Ves	84,50	0,081	0,403	SKH0016	K2S	PR_NO		3	H	x		x	L	1							1			x	x	
Hnilec	Peklisko	49,40	0,091	0,329	SKH0010	K3S	PR_NO		3	H			x	L	1				x			1			x		
Petrovička	Petrovice - Kožlej	8,50	0,006	0,020	SKV0188	K3M	PR		2	L	x				2	x			x			x			x	x	

TOK	PROFIL	RKM	VÝKON* (MW)	VÝROBA* (GWh)	VODNÝ ÚTVAR	TYP	CHARAKTER	Hodnotenie		Riziká, záujmy, vplyvy																Platný zmluvný vzťah		
								Ekologický potenciál	Ekologický stav	Spôľahlivosť hodnotenia	Ekologický stav/potenciál	Referenčné lokality	Slovenský rybársky zväz	Vody vhodné pre život a repr. ryb.	Stupeň ochrany	VCHÚ	MCHÚ	NATURA 2000		Ramsar	Lokality vhodné do ÚEY***	Intaktné plochy	Hydrologické stanice	Dlhodobé pozorovania	Efektívnosť z hľadiska výkonu		Technické obmedzenia	
																		ÚEV	CHVÚ									
Ipeľ	Pincina	169,00	0,042	0,204	SKI0004	K2M	PR_NO		3	H			x	L	1									1		x	x	
Krupinica	Plášťovce	11,00	0,027	0,135	SKI0022	P1S	PR_NO		2	H	x		x	K	1									4	x	x		
Poprad	Plaveč bez prevodu Alter	49,15	0,605	2,865	SKP0004	P1(K3V)	PR		3	M			x		1				x									
Turiec-2	Ploské	31,80	0,009	0,060	SKS0011	K2S	PR		2	L	x				1									1		x		
Dubová	Pobedim	13,70	0,080	0,271	SKV0200	P1M	PR_NO		4	H					2		x	x				x				x		
Rajčanka	Pod Kľačanmi	19,40	0,059	0,219	SKV0038	K2S	PR_NO		3	H			x	L	1											x		
Rajčanka	Pod Porúbkou	9,60	0,082	0,312	SKV0038	K2S	PR_NO		3	H			x	L	1											x		
Rajčanka	Pod Zbyňovom	17,50	0,059	0,225	SKV0038	K2S	PR_NO		3	H			x	L	1											x		
Orava	Podbiel I	49,20	1,450	6,100	SKV0020	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x	L	4		x	x		x							x	
Ondava	Podčieňa	58,70	0,135	0,947	SKB0005	K2S	PR		3	H			x		1									1				
Poprad	Podhorany	86,20	0,260	1,550	SKP0002	K3S	PR_NO		3	H			x		1				x					1			x	
Poprad	Podolíne I - Toporčik	84,10	0,315	1,890	SKP0002	K3S	PR_NO		3	H			x		1				x					1				
Poprad	Podolíne II	80,00	0,250	1,500	SKP0004	P1(K3V)	PR		3	M			x		1				x					1			x	
Kysuca	Podvysoká	43,00	0,112	0,411	SKV0032	K2S	PR_NO		3	M			x	L	1									3	x			
Hron	Pohorelská Maša	259,46	0,080	0,383	SKR0002	K3S	PR_NO		3	L			x	1	2,3,5	x	x	x				x	1			x	x	
Hron	Pohronský Ruskov Čata	23,20	2,200	10,300	SKR0005	R2(P1V)	PR_NO		3	H			x	K	1									1				
Starohorský potok-2	Polkanová	3,30	0,035	0,170	SKR0057	K4M	PR_NO		1	L	x		x		1,2	x		x								x	x	
Hron	Polomka I	244,20	0,200	0,600	SKR0002	K3S	PR_NO		3	L			x	L	2	x		x				x	2				x	
Rajčanka	Poluvsie	13,60	0,036	0,182	SKV0038	K2S	PR_NO		3	H			x	L	1									3	x	x	x	
Poprad	Popradka	127,00	0,060	0,250	SKP0002	K3S	PR_NO		3	H				L	4			x				x	3	x	x	x	x	
Ondava	Poša	45,30	0,135	0,947	SKB0006	B1(P1V)	PR		3	H					1												x	
Stará rieka	Pôtor	10,90	0,008	0,039	SKI0014	K2M	HMWB	2		M	x				1									2		x	x	
Čierny Váh	Pri sútoku	0,10	0,066	0,288	SKV0004	K4M	PR		2	H	x		x	L	2	x		x				x				x		
Tisovník	Priboj	22,80	0,020	0,098	SKI0012	K2S	PR		2	M	x		x		1												x	
Brezinka-Mlynský potok	Pribylina Jurčo	4,00	0,030	0,190											2			x				x						
Myjava	Prietř	48,00	0,125	0,534	SKM0003	K2M	HMWB	3		M			x		2			x				x	1				x	
Handlovka	Prievídza	8,50	0,024	0,141	SKN0009	K2S	PR_NO		4	H					1									2			x	
Hron	Psiare	82,39	1,549	9,628	SKR0004	R1(K2V)	PR_NO		3	H			x		1												x	
Bystrá-3	Rabčice	3,15	0,019	0,080	SKV0396	K4M	K		2	L	x		x		2	x			x							x		
Tajovský potok	Radvaň	0,70	0,004	0,027	SKR0220	K3M	K		2	L	x		x	L	1									1			x	x
Rajčanka	Rajec - juh	24,50	0,040	0,142	SKV0037	K3M	PR		3	H			x	L	1											x		
Rajčanka	Rajec - sever	25,05	0,050	0,209	SKV0037	K3M	PR		3	H				L	1									3	x	x		
Lesnianska	Rajecká Lesná	3,00	0,012	0,057	SKV0308	K3M	PR		3	H			x	x	L	1			x						2		x	
Kunerádsky potok	Rajecké Teplice	0,10	0,011	0,036	SKV0139	K3M	PR		3	L					1									3	x	x		
Turiec-2	Ratkovské Bystré	34,35	0,003	0,020	SKS0010	K3M	PR		2	L	x		x		1										1		x	
Klenovecká Rimava	Ráztočné	11,65	0,018	0,080	SKS0023	K3M	PR		2	L	x		x	L	1				x		x	4	x	x	x	x	x	
Slaná	Rejdová I	84,00	0,114	0,623	SKS0001	K3M	PR		2	L	x		x	L	1									1				x
Slaná	Rejdová II	84,00	0,040	0,197	SKS0001	K3M	PR		2	L	x		x	L	1									1			x	x
Slaná	Rejdová III	83,40	0,023	0,100	SKS0001	K3M	PR		2	L	x		x	L	1									1			x	x
Okna	Remetské Hámre	27,80	0,020	0,058	SKB0160	K2M	PR		1	H	xx		x		2	x		x	x				x	3	x	x	x	
Zdychava	Revúca I	1,70	0,060	0,250	SKS0053	K2M	PR_NO		3	H				x	L	2			x					x	1		x	x
Muráň	Revúca II	34,40	0,070	0,300	SKS0008	K2S	PR_NO		3	H			x	L	2			x						x	1		x	x
Čierny Váh	Rigeľ	3,50	0,041	0,205	SKV0004	K4M	PR		2	H	x		x	L	2	x		x						x	2		x	
Hornád	Richnava	93,60	0,158	0,847	SKH0003	H1(K2V)	PR_NO		3	H			x		1				x									x
Rimavica	Rimavská Baňa	0,20	0,027	0,126	SKS0045	K2M	PR		2	H	x		x	L	1												x	x
Rimava	Rimavská Píla	68,80	0,010	0,040	SKS0014	K3S	PR		3	M			x	L	1									1			x	x
Rimava	Rimavské Brezovo	52,90	0,110	0,380	SKS0014	K3S	PR		3	M			x	L	1									1				x
Rimava	Rimavské Janovce	26,70	0,050	0,300	SKS0015	S(K2V)	PR_NO		2	L	x		x	K	1									1			x	x
Rohozná	Rohozná	0,40	0,200	1,384	SKR0073	K3M	PR_NO		2	L	x		x	L	1												x	
Váh	Rojkov	302,70	2,370	12,910	SKV0006	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x		4			x				x						x
Štítnik	Roštár	14,50	0,027	0,198	SKS0005	K2S	PR_NO		3	H			x	L	1									4	x	x	x	
Rimavica	Rovienka	12,65	0,010	0,060	SKS0045	K2M	PR		2	H	x		x	L	1									2			x	x
Slaná	Rožňava - Kalvária	53,40	0,075	0,362	SKS0002	K2S	PR_NO		3	H			x	L	1									3	x	x	x	

TOK	PROFIL	RKM	VÝKON* (MW)	VÝROBA* (GWh)	VODNÝ ÚTVAR	TYP	CHARAKTER	Hodnotenie			Riziká, záujmy, vplyvy														Platný zmluvný vzťah		
								Ekologický potenciál	Ekologický stav	Spoločnosť hodnotenia	Ekologický stav/potenciál	Referenčné lokality	Slovenský rybársky zväz	Vody vhodné pre život a repr. rýb	Stupeň ochrany	VCHÚ	MCHÚ	NATURA 2000		Ramsar	Lokality vhodné do ÚEV**	Intaktné plochy	Hydrologické stanice	Dlhodobé pozorovania		Efektívnosť z hľadiska výkonu	Technické obmedzenia
																		ÚEV	CHVÚ								
Hron	Rudno nad Hronom Voznica	101,00	1,549	9,628	SKR0004	R1(K2V)	PR_NO		3	H			x	L	1												
Váh	Ružomberok I	318,90	1,160	7,380	SKV0006	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x		4		x										
Váh	Ružomberok II	320,55	1,200	7,000	SKV0006	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x		4		x										
Váh	Ružomberok III	322,40	1,620	11,020	SKV0006	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x	L	4		x										
Váh	Ružomberok prah - Lisková	324,10	1,200	7,240	SKV0006	V1(K3V)	PR_NO		3	H				L	4		x										
Topľa	Sačurov	11,40	0,520	2,520	SKB0015	B1(P1V)	PR_NO		3	M					1												x
Hornád	Sajkov	22,50	0,440	2,800	SKH0004	H2(K2V)	PR_NO		3	H				K	1		x										x
Belujský potok	Sebechleby	9,70	0,020	0,100	SKI0037	K2M	PR_NO		3	M			x		1												
Orava	Sedliacka Dubová	37,00	1,450	6,100	SKV0020	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x	L	4		x	x									
Myjava	Senica	28,20	0,075	0,195	SKM0006	P1S	PR_NO		3	H					1												
Tisovník	Senné	19,90	0,480	1,680	SKI0012	K2S	PR		2	M	x				1												
Delňa	Sigord - prepážka	12,30	0,004	0,014	SKH0045	K3M	PR_NO		2	L	x		x		1												
Váh	Šiladice	89,90	0,228	1,641	SKV0019	V3(P1V)	HMWB	3		M			x		1												
Topľa	Skrabské	41,00	0,152	0,826	SKB0013	K2S	PR_NO		3	H			x	K	1												
Slatina	Slatinka	6,70	3,500	7,700	SKR0011	K2S	PR_NO		3	H					1												
Hron	Šliač	159,08	1,430	6,870	SKR0004	R1(K2V)	PR_NO		3	H			x		1												x
Hron	Slovenská Ľupča	185,39	0,100	0,650	SKR0003	K2S	PR_NO		3	H				L	5		x	x									
Hornád	Smižany	136,70	0,108	0,514	SKH0003	H1(K2V)	PR_NO		3	H			x	L	2,3	x		x	x								
Cirocha	Snina	22,85	0,085	0,323	SKB0149	K2S	PR_NO		3	H				K	1												
Teplica-3	Sobotište	15,00	0,116	0,540	SKM0019	K2M	PR_NO		2	H	x				1												
Hornád	Špišské Vlarchy I	107,40	0,180	1,170	SKH0003	H1(K2V)	PR_NO		3	H				x		1											
Branisko	Špišské Vlarchy III	0,21	0,007	0,018	SKH0104	K2M	K		2	L	x		x		1												
Hornád	Špišské Vlarchy IV	110,20	0,100	0,500	SKH0003	H1(K2V)	PR_NO		3	H					1												
Váh	Stankovany	305,70	1,780	9,760	SKV0006	V1(K3V)	PR_NO		3	H				x	4												x
Bystrica-2	Stará Bystrica	13,00	0,095	0,243	SKV0036	K3S	PR		2	H	x		x	L	2	x											
Starohorský potok-2	Staré Hory II	6,00	0,030	0,155	SKR0057	K4M	PR_NO		1	L	x		x		2	x											
Stránsky potok	Stránske	4,45	0,049	0,137											1												
Poprad	Strážky	95,30	0,185	1,084	SKP0002	K3S	PR_NO		3	H			x		1												
Studenec	Studenec III	4,60	0,020	0,047	SKV0110	K3M	PR_NO		2	L	x		x		1												
Studenec	Studenec IV	5,00	0,043	0,075	SKV0110	K3M	PR_NO		2	L	x		x		1												
Stupavský potok	Stupava	5,90	0,011	0,060	SKM0028	P1M	K		3	M					1												
Biely potok-2	Sučany	3,30	0,122	0,190	SKV0096	K3M	K		2	L	x				3	x		x	x								
Čierny Váh	Suchý	2,70	0,035	0,179	SKV0004	K4M	PR		2	H	x		x	L	2	x		x									
Čierny Váh	Svarín II	4,00	0,057	0,267	SKV0004	K4M	PR		2	H	x		x	L	2,3	x		x									
Dlhopotoka	Svederník	1,00	0,024	0,114	SKV0215	K2M	PR_NO		2	L	x				1												
Ipeľ	Šahy	58,38	0,131	0,453	SKI0004	K2M	PR_NO		3	H					1												x
Myjava	Šajdíkove Humence	23,80	0,085	0,210	SKM0006	P1S	PR_NO		3	H					1												
Torysa	Šarišské Michaľany	73,80	0,105	0,537	SKH0016	K2S	PR_NO		3	H	x		x		1												
Hron	Šášovské Podhradie	134,62	1,709	7,500	SKR0004	R1(K2V)	PR_NO		3	H			x		1												x
Myjava	Šaštín - Stráže	12,90	0,070	0,332	SKM0006	P1S	PR_NO		3	H					1												
Kolárovičský potok	Škoruby	7,50	0,007	0,016	SKV0277	K3M	PR		2	L	x		x		2	x											
Hornád	Štefánska Huta	91,80	0,219	1,129	SKH0003	H1(K2V)	PR_NO		3	H			x		1												
Štítnik	Štítnik	12,05	0,020	0,093	SKS0005	K2S	PR_NO		3	H				L	1												
Rajčanka	Šuja	26,20	0,049	0,187	SKV0037	K3M	PR		3	H			x	L	4		x										
Nitra	Šurany	26,90	0,490	2,780	SKN0004	V3(P1V)	PR		4	M			x		1												x
Váh	Švošov	311,20	1,530	8,190	SKV0006	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x		2,4	x											x
Gortva	Tachty NADRZ	27,60	0,012	0,085	SKS0016	K2M	K		3	H			x		5		x										
Tajovský potok	Tajov	5,00	0,016	0,063	SKR0220	K3M	K		2	L	x		x	L	1												
Hron	Tekovská Breznica	91,45	1,548	9,627	SKR0004	R1(K2V)	PR_NO		3	H			x		1												
Vajskovský potok	Tesné skaly - Glian	8,37	0,990	3,720	SKR0021	K3M	PR_NO		3	H			x	L	3	x		x	x								
Torysa	Tichý Potok II NADRZ	109,40	0,030	0,150	SKH0015	K3M	PR_NO		2	H	x			L	1												
Onava	Tisnec	103,20	0,119	0,521	SKB0003	K2S	PR		4	M			x	K	1												

TOK	PROFIL	RKM	VÝKON* (MW)	VÝROBA* (GWh)	VODNÝ ÚTVAR	TYP	CHARAKTER	Hodnotenie			Riziká, záujmy, vplyvy														Platný zmluvný vzťah		
								Ekologický potenciál	Ekologický stav	Spoločnosť hodnotenia	Ekologický stav/potenciál	Referenčné lokality	Slovenský rybársky zväz	Vody vhodné pre život a repr. rýb	Stupeň ochrany	VCHÚ	MCHÚ	NATURA 2000		Ramsar	Lokality vhodné do ÚEV**	Intaktné plochy	Hydrologické stanice	Dlhodobé pozorovania		Efektívnosť z hľadiska výkonu	Technické obmedzenia
																		ÚEV	CHVÚ								
Rimava	Tisovec I	75,10	0,023	0,100	SKS0013	K3M	PR		2	L	x		x	L	3	x					x	1		x	x		
Nitra	Topoľčany	95,00	0,320	1,900	SKN0004	V3(P1V)	PR		4	M			x		1							1	x				x
Malý Dunaj	Topoľníky	20,00	1,110	8,890	SKW0002	V3(P1V)	PR_NO		3	M			x		1				x						x		
Torysa	Torysa - Poprad prevod	98,25	2,150	14,800	SKH0016	K2S	PR_NO		3	H			x	L	1						2			x			
Váh	Trenčianske Biskupice	161,41	0,975	4,800	SKV0007	V2(K2V)	HMWB	4		M					1												x
Teplička-3	Trenčianske Teplice I	14,50	0,040	0,136	SKV0123	K2M	HMWB	3		M					1									x			
Teplička-3	Trenčianske Teplice II	11,80	0,025	0,121	SKV0123	K2M	HMWB	3		M			x		1									x			
Oravica	Trstená	7,42	0,085	0,350	SKV0023	K3S	PR		3	H					1			x			3	x					
Hornád	Trstené	13,50	0,560	2,100	SKH0004	H2(K2V)	PR_NO		3	H					1			x		x							x
Kľáčiansky potok	Turčianske Kľačany	0,03	0,018	0,082	SKV0372	K4M	PR		2	L	x				2	x											
Kysuca	Turzovka	45,10	0,068	0,218	SKV0032	K2S	PR_NO		3	M				L	1						3	x	x	x	x		
Tužina	Tužina	7,60	0,120	0,900	SKN0052	K3M	PR		2	H	x		x		1						1						
Oravica	Ťvrdošín II	0,50	0,045	0,211	SKV0023	K3S	PR		3	H					1			x		x				x	x		
Laborec	Udavské	73,05	0,155	0,662	SKB0142	K2S	PR_NO		3	H			x		1				x		1					x	
Smolník	Úhorná	16,02	0,080	0,156	SKH0031	K3M	PR		1	H	xx				1			x			1			x			
Čierny Hron	Valaská	0,75	0,018	0,156	SKR0007	K3S	PR		3	H			x	L	1									x	x	x	
Nitrica	Valaská Belá	45,30	0,010	0,055	SKN0010	K3M	PR_NO		3	H				L	1			x						x	x		
Varinka	Varinka II	3,40	0,189	0,605	SKV0030	K2S	PR		1	M	xx		x	L	2,5	x	x	x			x	3	x				
Varinka	Varinka III	6,80	0,067	0,242	SKV0030	K2S	PR		1	M	xx		x	L	2	x		x			x	3	x	x	x		

TOK	PROFIL	RKM	VÝKON* (MW)	VÝROBA* (GWh)	VODNÝ ÚTVAR	TYP	CHARAKTER	Hodnotenie			Riziká, záujmy, vplyvy														Platný zmluvný vzťah		
								Ekologický potenciál	Ekologický stav	Spoločnosť hodnotenia	Ekologický stav/potenciál	Referenčné lokality	Slovenský rybársky zväz	Vody vhodné pre život a repr. rýb	Stupeň ochrany	VCHÚ	MCHÚ	NATURA 2000		Ramsar	Lokality vhodné do ÚEY***	Intaktné plochy	Hydrologické stanice	Dlhodobé pozorovania		Efektívnosť z hľadiska výkonu	Technické obmedzenia
																		ÚEV	CHVÚ								
Varinka	Varinka IV	8,55	0,054	0,218	SKV0030	K2S	PR		1	M	xx		x	L	2	x		x				x	3	x	x		
Varinka	Varinka V	9,10	0,060	0,182	SKV0029	K3M	PR_NO		2	L	x		x	L	2	x		x				x	3	x	x		
Varinka	Varinka VI	11,10	0,062	0,203	SKV0029	K3M	PR_NO		2	L	x		x	L	2	x		x				x	3	x	x		
Varinka	Varinka VII	14,60	0,038	0,112	SKV0029	K3M	PR_NO		2	L	x		x	L	2	x		x	x			x	3	x	x		
Slaná	Včelince	13,22	0,361	1,700	SKS0003	S(K2V)	PR_NO		3	H				K	1			x				x	1				x
Orava	Veľičná	12,00	0,099	5,500	SKV0020	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x		4		x	x		x		x				x	
Ipeľ	Veľká Ves nad Ipľom	70,50	0,189	0,307	SKI0004	K2M	PR_NO		3	H					2		x	x	x	x		x	1				
Perec	Veľké Kozmálovce II	52,50	0,149	1,092	SKR0045	P1S	AWB	2		M			x		1							2			x		x
Rovnianka	Veľké Rovné I	6,40	0,010	0,055	SKV0218	K2M	PR_NO		2	L	x		x		1										x		
Rovnianka	Veľké Rovné II	5,50	0,009	0,050	SKV0218	K2M	PR_NO		2	L	x		x		1										x	x	
Rimava	Veľké Teriakovce	42,80	0,090	0,380	SKS0015	S(K2V)	PR_NO		2	L	x			L	1							1			x	x	
Drahožica	Veľké Uherce	4,88	0,006	0,049	SKN0069	K2M	K		2	L	x		x		1										x	x	
Slavkovský p.	Veľký Slavkov	4,60	0,028	0,017	SKP0027	K3M	PR_NO		2	L	x		x	L	2	x									x	x	
Laborec	Veľopolie	75,05	0,132	0,554	SKB0142	K2S	PR_NO		3	H			x		1					x						x	
Oravica	Vitanová	17,38	0,066	0,280	SKV0023	K3S	PR		3	H		x			1				x		x						
Slaná	Vlachovo	77,65	0,180	0,690	SKS0001	K3M	PR		2	L	x		x	L	1								1			x	
Hron	Vlkanová	169,36	0,950	4,850	SKR0004	R1(K2V)	PR_NO		3	H			x	L	1								1				x
Malý Dunaj	Vlky	101,00	1,200	8,976	SKW0002	V3(P1V)	PR_NO		3	M				K	1					x						x	x
Ľuboreč	VN Ľuboreč	7,00	0,004	0,031	SKI1002	K221	HMWB	3		M					1										x	x	
Laborec	Vojany II	10,70	2,500	1,000	SKB0144	B1(P1V)	PR_NO		4	H					1			x		x	x	2					
Hron	Vozokany	31,65	2,740	9,660	SKR0005	R2(P1V)	PR_NO		3	H			x	K	1			x			x	1					x
Vydranka	Vydraň	3,70	0,250	0,900	SKB0172	K2M	K		2	L			x	L	2	x		x	x			x	1			x	
Ipeľ	Výškovec nad Ipľom	47,78	0,092	0,344	SKI0004	K2M	PR_NO		3	H					1							1					
Torysa	Výšná Hutka	3,30	0,145	0,766	SKH0017	K2S	PR		4	H			x		1			x			x					x	
Slaná	Výšná Slaná	80,30	0,020	0,095	SKS0001	K3M	PR		2	L	x		x	L	1							1			x		
Topľa	Výšný Žipov	37,90	0,240	1,280	SKB0013	K2S	PR_NO		3	H				K	1											x	
Orava	Zábrež	14,00	1,450	6,100	SKV0020	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x		4		x	x		x		x				x	
Biela Voda-I	Žáriečie	10,50	0,008	0,048	SKV0040	K3M	PR_NO		2	L	x		x	L	1											x	
Orava	Záskalie	20,33	1,450	6,100	SKV0020	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x	L	4		x	x		x		x					x
Rajčanka	Závodie	2,80	0,150	0,608	SKV0038	K2S	PR_NO		3	H			x	L	1							3		x			
Zázrivá	Zázrivá	2,50	0,060	0,200	SKV0377	K3M	P		2	L	x			L	1												
Laborec	Zbudské Dlhé	86,60	0,085	0,362	SKB0142	K2S	PR_NO		3	H			x		1			x		x		1			x	x	
Zolná	Zolná	9,30	0,030	0,120	SKR0014	K2S	PR_NO		3	H			x	L	4		x				x	1			x	x	
Hron	Zvolen - Lanice	153,97	0,450	2,100	SKR0004	R1(K2V)	PR_NO		3	H			x		1							1				x	
Slatina	Zvolen - Slatina I	0,26	0,261	1,252	SKR0012	K2S	HMWB	3		M			x		1							2				x	
Slatina	Zvolen - Slatina II	1,81	0,136	0,655	SKR0012	K2S	HMWB	3		M			x		1							2				x	
Slatina	Zvolen - Slatina III	2,84	0,181	0,866	SKR0012	K2S	HMWB	3		M			x		1							2				x	

TOK	PROFIL	RKM	VÝKON* (MW)	VÝROBA* (GWh)	VODNÝ ÚTVAR	TYP	CHARAKTER	Hodnotenie		Riziká, záujmy, vplyvy															Platný zmluvný vzťah		
								Ekologický potenciál	Ekologický stav	Spoločnosť hodnotenia	Ekologický stav/potenciál	Referenčné lokality	Slovenský rybársky zväz	Vody vhodné pre život a repr. ryb	Stupeň ochrany	VCHÚ	MCHÚ	NATURA 2000		Ramsar	Lokality vhodné do ÚEV**	Intaktné plochy	Hydrologické stanice	Dlhodobé pozorovania		Efektívnosť z hľadiska výkonu	Technické obmedzenia
																		ÚEV	CHVÚ								
Hron	Žarnovica	106,75	1,270	7,286	SKR0004	R1(K2V)	PR_NO		3	H			x		2	x			x	x	1	x				x	
Orava	Žaškov	9,70	1,450	6,100	SKV0020	V1(K3V)	PR_NO		3	H			x		4		x	x		x						x	
Hron	Želiezovce	38,45	2,800	13,600	SKR0005	R2(P1V)	PR_NO		3	H			x	K	1						1					x	
Hron	Žiar nad Hronom I	130,14	2,000	7,656	SKR0004	R1(K2V)	PR_NO		3	H					1						2					x	
Žitava	Žitavce	16,70	0,018	0,085	SKN0019	P1S	PR_NO		3	H					1						1		x				
Pivovarský potok		3,36	0,050	0,200	SKV0165	K3M	PR		2	L	x			L	1						2						
			150,442	748,944																							

Vysvetlivky:

TYP - podľa vyhlášky MRRPŽP SR č. 418/2010 Z.z.

Ekologický stav

- 1 - veľmi dobrý ekologický stav
- 2 - dobrý ekologický stav
- 3 - priemerný ekologický stav
- 4 - zlý ekologický stav
- 5 - veľmi zlý ekologický stav

Ekologický potenciál

- 2 - dobrý a lepší ekologický potenciál
- 3 - priemerný ekologický potenciál
- 4 - zlý ekologický potenciál
- 5 - veľmi zlý ekologický potenciál

Spoločnosť hodnotenia:

- H - vysoká
- M - stredná
- L - nízka

HMWB - významne zmenený vodný útvar

PR - prirodzený vodný útvar

PR_NO - prirodzený vodný útvar po nápravných opatreniach

K - kandidát na HMWB (ešte nebol testovaný)

S,SS - strategické profily

Stupeň ochrany - stupeň ochrany prírody podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov

VCHÚ - národné parky a ich ochranné pásma, chránené krajinné oblasti

MCHÚ - prírodné rezervácie, národné prírodné rezervácie, prírodné pamiatky, národné prírodné pamiatky, chránené areály, chránené krajinné prvky

ÚEV - územia európskeho významu,

CHVÚ - chránené vtáčie územia

Lokality vhodné do ÚEV - profily umiestnené na tokoch, ktoré vyhovujú požiadavkám EK na doplnenie nár. zoznamu ÚEV pre ryby

Ramsar - Ramsarské lokality

biotopy a druhy viazané na vodu

x - v profile je identifikované riziko/záujem/vplyv podľa názvu stĺpca

Ohrozenie monitorovania množstva vôd

1 - ovplyvnenie merania vodných stavov

2 - hrozí premiestnenie alebo zrušenie vodomernej stanice

3 - hrozí premiestnenie alebo zrušenie vodomernej stanice s dlhodobým pozorovaním

4 - hrozí premiestnenie alebo zrušenie vodomernej stanice s dlhodobým pozorovaním a s neovplyvneným hydrologickým režimom

* Údaje sú orientačné, pre potreby koncepcie, a nie je možné ich použiť na iný účel.

** Profil sa nachádza v území, ktoré ku dňu schválenia aktualizácie nie je zaradené do siete Natura 2000, výhľadovo však do neho môže byť zaradené.