

Vybudované využívané VVE na vodných tokoch SR

Č.	Tok	Profil	Rkm	Inštalovaný výkon (MW)	Výroba (GWh/rok)	SO
1	Orava	Orava	63,50	21,8	31,0	1
2	Váh	Liptovská Mara	336,30	198,0	77,0	1
3	Váh - der. kanál	Krpeľany I	17,20	24,8	59,0	2
4	Váh - der. kanál	Sučany	8,50	38,4	95,4	2
5	Váh - der. kanál	Lipovec	1,50	38,4	86,4	2
6	Váh	Žilina	254,61	72,0	173,0	1
7	Váh	Hričov I	247,00	31,5	59,1	1
8	Váh - der. kanál	Mikšová	11,90	93,6	186,5	1
9	Váh - der. kanál	Považská Bystrica	3,50	55,2	115,3	1
10	Váh - der. kanál	Nosice I	2,50	67,5	157,3	1
11	Váh - der. kanál	Ladce	25,70	18,9	76,0	1
12	Váh - der. kanál	Ilava	19,70	15,0	83,4	1
13	Váh - der. kanál	Dubnica	12,10	16,5	86,1	1
14	Váh - der. kanál	Trenčín - Skalka	1,30	16,1	83,4	1
15	Váh - der. kanál	Kostolná	34,00	25,5	114,6	1
16	Váh - der. kanál	Nové Mesto n. Váhom	20,50	25,5	115,6	1
17	Váh - der. kanál	Horná Streda I	7,70	25,5	115,5	1
18	Váh - der. kanál	Madunice	4,70	43,2	147,8	1
19	Váh	Kráľová	64,00	44,8	110,0	1
20	Dunaj	Gabčíkovo	8,20	720,0	2200,0	1
21	Dunaj	Čunovo	1851,80	24,3	147,0	1
22	Hornád	Ružín I	70,90	60,0	88,0	1
23	P. Maša - Vlčica	PVE Dobšiná I	1,50	24,0	28,5	1
24	Ondava	Veľká Domaša	72,40	12,8	11,7	1
	Spolu:			1713,2	4447,6	