

## Strategicky významný technicky využiteľný hydroenergetický potenciál pre MVE

Databáza technicky využiteľných lokalít pre MVE, strategicky významných pre plnenie cieľov koncepcie

Č.	Pov.	Tok	Profil	Orientačný rkm	Inštal. výkon (MW)	Výroba (GWh/rok)	SP/ÚR
1	D	Dunaj	Mošonské rameno II	1851,750	1,200	7,400	
2	D	Der. kan. VD Gabčíkovo	MVE Dobrohošť	26,950	2,200	10,400	SP
3	D	Malý Dunaj	Blahová	69,000	1,030	8,200	
4	D	Malý Dunaj	Hurbanova Ves	87,500	1,030	8,200	
5	D	Malý Dunaj	Eliášovce	31,500	1,000	7,500	
6	D	Malý Dunaj	Jelka	42,900	1,000	7,500	
7	D	Malý Dunaj	Vlky	57,300	1,200	8,976	
8	V	Váh	Liptovská Teplá II	330,800	1,500	8,000	
9	V	Váh	Ivachnová II	328,150	1,160	6,370	
10	V	Váh	Liptovská Teplá I	329,500	1,460	7,670	
11	V	Váh	Ivachnová I	326,900	2,080	10,380	
12	V	Váh	Ružomberok prah - Lisková	323,800	1,200	7,240	
13	V	Váh	Lisková	325,550	1,220	6,890	
14	V	Váh	Ružomberok III	322,400	1,620	11,020	
15	V	Váh	Ružomberok II	320,550	1,200	7,000	
16	V	Váh	Ružomberok I	318,900	1,160	7,380	
17	V	Váh	Černová	316,400	2,250	11,720	
18	V	Váh	Hrboltová	313,600	2,050	10,530	
19	V	Váh	Hubová	309,700	1,620	8,500	
20	V	Váh	Švošov	311,200	1,530	8,190	
21	V	Váh	Ľubochňa I	308,100	1,530	8,100	
22	V	Váh	Rojkov	302,500	2,370	12,910	
23	V	Váh	Stankovany	305,700	1,780	9,760	
24	V	Váh	Kraľovany II	301,200	3,300	26,480	
25	V	Nitra	Topoľčany	95,000	0,320	1,900	
26	V	Nitra	Nitrianska Streda	90,600	0,370	2,080	
27	V	Nitra	Dolné Krškany I	53,190	0,130	2,520	ÚR
28	V	Nitra	Nitrany	46,100	0,470	2,470	
29	V	Nitra	Mojzesovo	32,100	0,710	3,700	
30	V	Nitra	Vinodol	40,050	0,340	1,880	
31	V	Nitra	Šurany	25,100	0,490	2,780	
32	V	Nitra	Nové Zámky	16,400	0,800	3,400	SP
33	V	Trnávka	Boleráz - nádrž	27,300	0,800	0,190	
34	H	Čierny Hron	Hronec	3,250	0,980	4,940	
35	H	Hron	Brusno n. Hronom	197,700	0,515	4,310	
36	H	Hron	Medzibrod	193,800	0,500	4,000	
37	H	Hron	Šalková	180,680	0,555	4,430	SP
38	H	Hron	Iliaš	172,300	1,070	5,300	
39	H	Hron	Vlkanová	168,800	1,140	5,780	
40	H	Hron	Sliach	159,080	1,430	6,870	
41	H	Slatina	Slatinka	6,700	3,500	7,700	
42	H	Hron	Budča	147,200	2,150	8,120	
43	H	Hron	Hronská Dúbrava	143,070	1,887	10,350	SP
44	H	Hron	Jalná	138,600	1,110	9,900	
45	H	Hron	Šášovské Podhradie	134,720	1,290	9,710	
46	H	Hron	Žiar nad Hronom I	130,100	1,938	9,680	
47	H	Hron	Hliník nad Hronom	119,400	1,500	9,000	
48	H	Hron	Bzenica	113,550	1,548	9,038	

49	H	Hron	Žarnovica	106,750	1,270	7,286	
50	H	Hron	Rudno nad Hronom	100,200	1,549	9,628	
51	H	Hron	Nová Baňa - Brehy	96,500	1,549	9,628	
52	H	Hron	Tekovská Breznica	91,450	1,548	9,627	
53	H	Hron	Psiare	82,390	1,549	9,628	
54	H	Hron	Hronský Beňadik	84,200	1,500	1,800	
55	H	Hron	Nový Tekov	70,600	2,020	9,050	
56	H	Hron	Kalná	63,620	0,400	2,400	
57	H	Hron	Želiezovce	35,200	1,300	5,200	
58	H	Hron	Vozokany	31,650	2,740	9,660	ÚR
59	H	Hron	Pohronský Ruskov	24,500	2,000	8,000	
60	H	Hron	Kamenín	11,800	2,243	12,500	
61	H	Hron	Kamenica	3,180	2,710	12,440	
62	H	Ipeľ	Kalonda	134,600	0,300	1,230	
63	H	Tisovník	Senné	19,900	0,480	1,680	
64	H	Tisovník	Hámor	1,900	0,420	1,764	
65	H	Ipeľ	Balog nad Ipľom	75,500	0,840	1,430	
66	H	Ipeľ	Veľká Ves nad Ipľom	70,500	0,189	0,307	
67	H	Krupinica	Medovarce	28,300	0,930	2,970	
68	H	Dobšinský p.	Dobšiná III	0,100	0,200	3,200	
69	H	Slaná	Nadabula I	55,900	0,361	1,510	
70	H	Slaná	Nadabula II - hať	54,700	0,170	0,780	
71	H	Kľak	Horné Hámre I	6,250	0,400	1,970	
72	H	Slatina	Zvolen - Slatina I	0,260	0,261	1,252	
73	BaH	Hornád	Ždaňa	17,160	1,130	5,200	ÚR
74	BaH	Poprad	Bušovce	88,700	1,950	10,300	
75	BaH	Laborec	Vojany II	10,700	2,500	1,000	
76	BaH	Bodrog	Ladmovce	9,100	3,500	27,980	
77	BaH	Torysa	Prešov II	60,890	0,100	0,500	
<b>Spolu</b>					<b>99,342</b>	<b>526,284</b>	<b>7</b>

#### Legenda:

Pov. - povodie

rkm - riečny kilometer

inštal. - inštalovaný

D - Dunaj

V - Váh

H - Hron

BaH - Bodrog a Hornád

ÚR - vydané územné rozhodnutie

SP - vydané stavebné povolenie

Energeticky významné profily s výkonom od 0,1 MW do 1 MW

Energeticky významné profily s výkonom od 1 MW