

ZBIERKA  **ZÁKONOV**
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2010

Uverejnené: 24.06.2010

Časová verzia predpisu účinná od: 01.07.2010

282

NARIADENIE VLÁDY

Slovenskej republiky

z 9. júna 2010,

**ktorým sa ustanovujú prahové hodnoty a zoznam útvarov podzemných
vôd**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 81 ods. 1 písm. k) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 384/2009 Z. z. nariaďuje:

§ 1

(1) Prahové hodnoty sa ustanovujú na účely hodnotenia chemického stavu útvaru podzemných vôd alebo skupiny útvarov podzemných vôd. Prahové hodnoty pre látky znečisťujúce podzemné vody a ukazovatele znečistenia sú uvedené v prílohe č. 1. Prahové hodnoty pre synteticky vyrábané organické látky uvedené v prílohe č. 1 časť C sú ustanovené na celoštátnej úrovni a sú jednotné pre všetky útvary podzemných vôd.

(2) Zoznam útvarov podzemných vôd je uvedený v prílohe č. 2.

§ 2

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2010.

Robert Fico v. r.

Príloha č. 1
k nariadeniu vlády č. 282/2010 Z. z.

Prahové hodnoty pre látky znečisťujúce podzemné vody a ukazovatele znečistenia v mg/l A.
Prahové hodnoty pre útvary podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch

Číslo útvaru	Arzén As	Kadmium Cd	Olovo Pb	Ortuť Hg	Amoniak NH ₄	Chloridy Cl	Síran y SO ₄	Sodík Na	Fluoridy F	Železo Fe	Mangán Mn	Chrómc celk Cr _c	Meď Cu	Selén Se
SK100010 OP	0,006	0,002	0,0075	0,0007	0,27	56,3	158,4	103,45	0,8	0,13	0,03	0,0255	0,5015	0,0055
SK100020 OP	0,006	0,002	0,0065	0,0007	0,255	60,75	148,9	105,75	0,755	0,125	0,03	0,0255	0,5015	0,0055
SK100030 OP	0,006	0,002	0,007	0,00075	0,26	62,3	157,6	104,45	0,85	0,135	0,03	0,026	0,502	0,006
SK100040 OP	0,006	0,00185	0,0065	0,0006	0,275	65,3	164,3	107,25	0,8	0,135	0,03	0,0255	0,5005	0,0055
SK100050 OP	0,0055	0,00185	0,007	0,00055	0,275	63,8	160,975	105,825	0,775	0,135	0,03	0,026	0,5035	0,0055
SK100060 OP	0,0065	0,002	0,01	0,00075	0,4	51,35	135,35	103,75	1	0,2	0,05	0,0265	0,5025	0,0055
SK100070 OP	0,007	0,00185	0,006	0,00055	0,285	59,25	143,85	108,65	0,8	0,135	0,05	0,026	0,504	0,0055
SK100080 OP	0,006	0,00185	0,0075	0,00055	0,5	60,65	140,8	119,8	0,8	0,15	0,05	0,026	0,503	0,0055
SK100090 OP	0,00525	0,0016	0,0065	0,0006	0,5	54,95	147,9	104,1	0,8	0,125	0,04	0,026	0,502	0,0055
SK100100 OP	0,0075	0,002	0,0075	0,0007	0,3	61,25	151,1	106,3	0,775	0,15	0,045	0,026	0,5045	0,006
SK100110 OP	0,006	0,0017	0,006	0,0007	0,45	64,1	150,15	108,75	0,8	0,2	0,05	0,026	0,5035	0,0055
SK100120 OOP	0,0055	0,002	0,0075	0,0007	0,35	65,55	165,85	108,55	0,8	0,15	0,05	0,026	0,503	0,006
SK100130 OOP	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	54,95	147,9	104,1	0,8	0,13	0,05	0,026	0,502	0,0055
SK100140 OOP	0,00525	0,002	0,007	0,0007	0,285	58,35	171,05	112,5	0,8	0,15	0,03	0,026	0,5025	0,0055
SK100150 OOP	0,006	0,002	0,009	0,0007	0,295	72,35	167,35	111	0,85	0,15	0,03	0,027	0,504	0,006
SK100160 OOP	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	54,95	147,9	104,1	0,9	0,145	0,0265	0,0255	0,5015	0,0055

B. Prahové hodnoty pre útvary podzemných vôd v predkvartérnych horninách

Číslo útvaru	Arzén As	Kadmium Cd	Olovo Pb	Ortuť Hg	Amoniak NH ₄	Chloridy Cl	Síra SO ₄	Sodík Na	Fluoridy F	Železo Fe	Mangán Mn	Chrom celk. Cr	Meď Cu	Selén Se
SK20010FK	0,006	0,0025	0,009	0,0007	0,275	53,9	172,1	57,8	0,85	0,12	0,07	0,026	0,5035	0,0055
SK200020OP	0,0055	0,001525	0,006	0,00065	0,275	85,15	216,5	79,05	0,9	0,125	0,04	0,0255	0,502	0,0055
SK200030FK	0,00525	0,00175	0,006	0,0006	0,265	54,6	168,4	53,75	0,85	0,125	0,03	0,0255	0,5005	0,0055
SK200040OP	0,006	0,0025	0,007	0,0007	0,26	53,55	138,6	56,15	0,76	0,125	0,03	0,026	0,501	0,0055
SK200050OP	0,0055	0,002	0,007	0,00055	0,265	60,15	146,1	54,25	0,85	0,115	0,03	0,026	0,5025	0,0055
SK200060KF	0,00525	0,001525	0,006	0,00055	0,275	54,7	146	52,2	0,85	0,125	0,0265	0,0255	0,5005	0,0055
SK200070OF	0,0055	0,002	0,007	0,00055	0,27	52,65	141,3	51,35	0,775	0,115	0,028	0,026	0,5025	0,0055
SK200080KF	0,00525	0,001525	0,006	0,0006	0,275	52,85	157,1	58,6	0,85	0,125	0,0265	0,0255	0,5005	0,0055
SK200090FK	0,0055	0,00175	0,007	0,00055	0,27	53,15	140,3	54,15	0,785	0,11	0,0275	0,026	0,5015	0,0055
SK200100OP	0,0055	0,00175	0,006	0,00055	0,28	102	164,5	78	0,75	0,115	0,0265	0,026	0,501	0,0055
SK200110FK	0,006	0,002	0,006	0,00055	0,265	53,15	132	55,5	0,8	0,12	0,0285	0,026	0,5025	0,0055
SK200120FK	0,00525	0,0016	0,007	0,00055	0,28	53,2	153,05	57,05	0,95	0,125	0,045	0,026	0,501	0,0055
SK200130OP	0,0055	0,001525	0,006	0,00055	0,265	51,25	140,8	52,6	0,9	0,125	0,03	0,0255	0,5005	0,0055
SK200140KF	0,00525	0,00165	0,006	0,000525	0,285	54,85	139,15	51,9	0,79	0,13	0,0275	0,026	0,5015	0,0055
SK200150FP	0,006	0,00175	0,006	0,000525	0,35	57,6	143,1	60,2	0,85	0,11	0,03	0,026	0,501	0,0055
SK200160FK	0,006	0,0018	0,007	0,00055	0,28	51,05	143	54	0,8	0,135	0,029	0,0255	0,501	0,0055

SK20 0170 FP	0,006	0,001 7	0,006	0,0005 25	0,28	54,7	147 ,25	52, 1	0,785	0,13 5	0,02 95	0,0 26	0,502	0,0055
SK20 0180 OF	0,005 25	0,001 525	0,006	0,0006	0,26	51,85	157 ,15	51, 75	0,8	0,12 5	0,02 65	0,0 255	0,500 5	0,0055
SK20 0190 FK	0,005 25	0,001 525	0,006	0,0005 5	0,26 5	58,15	169 ,65	53, 75	0,8	0,10 5	0,02 65	0,0 255	0,500 5	0,0055
SK20 0340 KF	0,005 5	0,001 75	0,005 5	0,0005 5	0,26 5	51,4	142 ,95	52, 3	0,8	0,10 5	0,02 65	0,0 255	0,500 5	0,0055
SK20 0350 FK	0,005 5	0,001 75	0,005 5	0,0005 5	0,26 5	50,9	129 ,75	50, 9	0,8	0,10 5	0,02 65	0,0 255	0,500 5	0,0055
SK20 0320 OP	0,007 5	0,001 75	0,005 5	0,0005 5	0,26 5	58,1	148 ,3	53, 2	0,85	0,13 5	0,2	0,0 255	0,500 5	0,0055
SK20 0330 OF	0,007 5	0,001 75	0,005 5	0,0005 5	0,27 5	70,05	209 ,2	60, 9	0,85	0,10 5	0,03	0,0 252	0,501 5	0,0055
SK20 0300 FK	0,005 5	0,002	0,005 5	0,0005 5	0,26 5	51,15	152 ,3	51, 15	0,8	0,10 5	0,02 65	0,0 26	0,500 5	0,0055
SK20 0310 OP	0,005 5	0,001 75	0,006	0,0005 5	0,26 5	52,7	145 ,35	51, 85	0,9	0,10 5	0,03	0,0 255	0,500 5	0,0055
SK20 0280 FK	0,005 5	0,002	0,005 5	0,0005 5	0,26 5	52,95	142 ,75	53, 7	0,8	0,11	0,02 65	0,0 26	0,500 5	0,0055
SK20 0290 FK	0,01	0,001 75	0,005 5	0,0005 5	0,26 5	51,6	136 ,25	51, 7	0,8	0,11	0,02 65	0,0 26	0,500 5	0,0055
SK20 0260 FP	0,005 5	0,001 75	0,006	0,0005 5	0,27 5	60,3	151 ,6	58, 05	0,85	0,11	0,03	0,0 255	0,500 5	0,0055
SK20 0270 KF	0,005 5	0,001 75	0,006	0,0005 5	0,27 5	51,4	145 ,6	51, 15	0,8	0,12	0,03	0,0 255	0,500 5	0,0055
SK20 0240 FK	0,005 5	0,001 75	0,005 5	0,0006	0,26 5	51,35	141 ,05	52, 45	0,8	0,10 5	0,02 65	0,0 252	0,500 5	0,0055
SK20 0250 KF	0,005 5	0,001 75	0,006	0,0006	0,26 5	51,5	140 ,4	50, 95	0,8	0,11	0,02 65	0,0 252	0,501 5	0,0055
SK20 0220 FP	0,005 5	0,001 7	0,005 5	0,0005 5	0,26 5	52,55	146 ,35	56, 05	0,8	0,11	0,02 65	0,0 252	0,501	0,0055
SK20 0230 OP	0,005 5	0,001 7	0,005 5	0,0005 05	0,26 5	73,15	158 ,4	76, 5	0,9	0,11	0,03	0,0 26	0,501	0,006

SK20 0200 FP	0,005 25	0,001 525	0,006	0,0006	0,26	51,15	143 ,6	53, 25	0,8	0,10 5	0,02 65	0,0 255	0,500 5	0,0055
SK20 0210 OP	0,005 25	0,001 525	0,006	0,0005	0,26	53,2	150 ,15	55	0,8	0,10 5	0,03	0,0 255	0,500 5	0,006
SK20 0430 FK	0,005 5	0,001 7	0,005 5	0,0005 5	0,26 5	52,9	147 ,05	52, 85	0,8	0,12	0,02 65	0,0 256 5	0,500 9	0,0055
SK20 0440 KF	0,005 5	0,001 7	0,005 5	0,0005 5	0,26 5	50,7	138 ,45	50, 45	0,8	0,10 5	0,02 65	0,0 255	0,500 2	0,0055
SK20 0450 OP	0,005 5	0,001 7	0,006	0,0005	0,26 5	55	151 ,25	55, 15	0,9	0,10 5	0,06 45	0,0 254	0,500 5	0,0055
SK20 0460 KF	0,005 5	0,001 7	0,005 5	0,0005 5	0,26 5	52,5	152 ,1	51, 25	0,8	0,10 5	0,02 65	0,0 252	0,500 65	0,0055
SK20 0470 OP	0,005 5	0,001 7	0,006	0,0005	0,26 5	52,9	155 ,8	53, 75	0,8	0,11	0,02 65	0,0 252	0,500 65	0,0055
SK20 0480 KF	0,005 5	0,001 7	0,005 5	0,0005 5	0,26 5	56,75	167 ,55	52, 3	0,8	0,10 5	0,02 65	0,0 252	0,500 5	0,0055
SK20 0490 OF	0,005 5	0,001 7	0,005 5	0,0005 5	0,26 5	51,65	167	53, 25	0,85	0,10 5	0,02 65	0,0 252	0,500 5	0,0055
SK20 0500 FK	0,005 5	0,001 7	0,005 5	0,0005 5	0,26 5	52,4	144 ,65	52, 6	0,8	0,11	0,02 65	0,0 252	0,500 5	0,0055
SK20 0510 KF	0,005 5	0,001 7	0,006	0,0005	0,26 5	54	167 ,1	53, 85	0,85	0,10 5	0,02 65	0,0 252	0,500 2	0,0055
SK20 0520 OP	0,005 5	0,001 7	0,005 5	0,0005 5	0,26 5	76,4	159 ,7	60, 3	0,9	0,12 5	0,03 75	0,0 255	0,501	0,0055
SK20 0530 OP	0,005 5	0,001 7	0,005 5	0,0005 5	0,26 5	62,75	165 ,05	61, 05	0,8	0,12 5	0,03 75	0,0 252	0,501 5	0,0055
SK20 0540 FP	0,005 5	0,001 7	0,005 5	0,0005 5	0,26 5	53	156 ,85	55, 5	0,8	0,11 5	0,02 65	0,0 252	0,501 5	0,0055
SK20 0550 FP	0,005 5	0,001 7	0,005 5	0,0005 5	0,26 5	53,65	153 ,95	57	0,8	0,12	0,02 65	0,0 252	0,502	0,0055
SK20 0560 FK	0,005 5	0,001 65	0,005 5	0,0005 5	0,26 5	63,4	154 ,95	56, 95	0,8	0,10 5	0,02 7	0,0 252	0,500 25	0,0055
SK20 0570 OF	0,005 5	0,001 7	0,005 5	0,0005 5	0,26 5	55,85	148 ,6	57, 3	0,8	0,10 5	0,03	0,0 252	0,501	0,0055

SK20 0580 OP	0,005 5	0,001 65	0,005 5	0,0005 5	0,26 5	76,35	167 ,8	63, 75	0,85	0,10 5	0,03 5	0,0 251 5	0,500 5	0,0055
SK20 0590 FP	0,005 4	0,002 2	0,006	0,0005 5	0,26 5	51,6	136 ,95	52, 15	0,8	0,12	0,02 65	0,0 254	0,500 7	0,0055

C. Prahové hodnoty pre synteticky vyrábané znečisťujúce látky

Synteticky vyrábaná látka	Prahová hodnota	Jednotka
Trichlóretylén	5,5	µg/l
Tetrachlóretylén	5,5	µg/l
Benzén	0,75	µg/l
Dichlórbenzény	187,5	µg/l
1,2-dichlóretán	1,65	µg/l
Monochlórbenzén	6,25	µg/l
Polycyklické aromatické uhľovodíky	0,0625	µg/l
Benzo/a/pyrén	0,00625	µg/l
Styrén	12,5	µg/l
Tetrachlórmétán	1,1	µg/l
Toluén	437,5	µg/l
Xylény	312,5	µg/l

Príloha č. 2
k nariadeniu vlády č. 282/2010 Z. z.

Zoznam útvarov podzemných vôd ČASŤ A. Útvary podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch

kód útvaru	názov útvaru	oblasť povodia	plocha [km ²]
SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy oblasti povodia Dunaj	Dunaj	830,110
SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy oblasti povodia Dunaj	Dunaj	518,749
SK1000600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy oblasti povodia Dunaj	Dunaj	514,542
SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Podunajskej panvy oblasti povodia Váh	Váh	1668,112
SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Váhu, Nitry a ich prítokov južnej časti oblasti povodia Váh	Váh	1943,020
SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Váhu a jeho prítokov severnej časti oblasti povodia Váh	Váh	1069,302
SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona oblasti povodia Hron	Hron	723,773
SK1000800P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ipľa oblasti povodia Hron	Hron	198,072
SK1000900P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov oblasti povodia Hron	Hron	111,440
SK1001100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov oblasti povodia Hron	Hron	140,237
SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov oblasti povodia Hornád	Hornád	934,295
SK1001300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Tople oblasti povodia Bodrog	Bodrog	35,941
SK1001400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ondavy oblasti povodia Bodrog	Bodrog	34,427
SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov južnej časti oblasti povodia Bodrog	Bodrog	1470,868
SK1001600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Laborca oblasti povodia Bodrog	Bodrog	33,154
SK1001000P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych sedimentov oblasti povodia Dunajec a Poprad	Dunajec a Poprad	420,759

ČASŤ B. Útvary podzemných vôd v predkvartérnych horninách

kód útvaru	názov útvaru	oblasť povodia	plocha [km ²]
SK200010FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Pezinských Karpát oblasti povodia Dunaj	Dunaj	179,059
SK2000200P	Medzizrnové podzemné vody západnej časti Viedenskej panvy oblasti povodia Dunaj	Dunaj	1484,726
SK2000400P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Viedenskej panvy oblasti povodia Dunaj	Dunaj	260,924
SK2000500P	Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy oblasti povodia Dunaj	Dunaj	1043,038
SK200060KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Pezinských Karpát oblasti povodia Dunaj	Dunaj	139,149
SK2000700F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma oblasti povodia Dunaj	Dunaj	253,848
SK200030FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Pezinských Karpát oblasti povodia Váh	Váh	222,033
SK200080KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Pezinských, Brezovských a Čachtických Karpát oblasti povodia Váh	Váh	311,854
SK2000900F	Puklinové podzemné vody Myjavskej pahorkatiny oblasti povodia Váh	Váh	127,100
SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy a jej výbežkov oblasti povodia Váh	Váh	6248,370
SK200110KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody južnej časti Považského Inovca oblasti povodia Váh	Váh	193,635
SK200120FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca oblasti povodia Váh	Váh	402,083
SK2001300P	Medzizrnové podzemné vody Bánovskej kotliny oblasti povodia Váh	Váh	548,077
SK200140KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry oblasti povodia Váh	Váh	1125,987
SK200150FP	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Tribeča oblasti povodia Váh	Váh	579,286
SK200160FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Strážovských vrchov oblasti povodia Váh	Váh	278,948
SK200170FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov a terciérnych sedimentov Hornonitrianskej kotliny oblasti povodia Váh	Váh	335,526
SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Váh	Váh	4451,705
SK200190FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody pohoria Žiar oblasti povodia Váh	Váh	77,874
SK200200FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov pohoria Vtáčnik a Kremnických vrchov oblasti povodia Váh	Váh	179,099
SK2002100P	Medzizrnové podzemné vody Turčianskej kotliny oblasti povodia Váh	Váh	438,588
SK200240FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Malej Fatry oblasti povodia Váh	Váh	406,534

SK200270KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Veľkej Fatry, Chočských vrchov a Západných Tatier oblasti povodia Váh	Váh	1006,513
SK200300FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severozápad Nízkych Tatier oblasti povodia Váh	Váh	295,367
SK2003200P	Medzizrnové podzemné vody Oravskej kotliny oblasti povodia Váh	Váh	118,909
SK2003300F	Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny Liptovskej kotliny oblasti povodia Váh	Váh	586,610
SK200340KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severovýchod Nízkych Tatier oblasti povodia Váh	Váh	229,149
SK200350FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Tatier oblasti povodia Váh	Váh	216,813
SK200360FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severovýchod Nízkych Tatier oblasti povodia Váh	Váh	278,229
SK200410KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody východ Nízkych Tatier oblasti povodia Váh	Váh	80,493
SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti Stredoslovenských neovulkanitov oblasti povodia Hron	Hron	2676,943
SK2002300P	Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy a Ipeľskej kotliny oblasti povodia Hron	Hron	2000,440
SK200250KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Veľkej Fatry oblasti povodia Hron	Hron	168,292
SK200260FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody južnej časti stredoslovenských neovulkanitov oblasti povodia Hron	Hron	1439,633
SK200280FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského Rudohoria oblasti povodia Hron	Hron	3508,818
SK200290FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody južných svahov Nízkych Tatier oblasti povodia Hron	Hron	170,562
SK2003100P	Medzizrnové podzemné vody Lučeneckej kotliny a západnej časti Cerovej vrchoviny oblasti povodia Hron	Hron	564,501
SK2003700P	Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny oblasti povodia Hron	Hron	810,986
SK200380FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Pokoradzskej tabule oblasti povodia Hron	Hron	61,054
SK200390KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Muránskej planiny oblasti povodia Hron	Hron	330,507
SK2004000P	Medzizrnové podzemné vody Valickej pahorkatiny oblasti povodia Hron	Hron	163,831
SK2004500P	Medzizrnové podzemné vody Gemerskej pahorkatiny oblasti povodia Hron	Hron	126,385
SK200480KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Slovenského krasu prináležiace do oblasti povodia Hron a Hornád pričlenené do oblasti povodia Hron	Hron	598,079
SK200460KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Slovenského raja a Galmusu oblasti povodia Hornád	Hornád	389,654
SK2004300F	Puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Kozích chrbtov oblasti povodia Hornád	Hornád	109,815

SK2004900F	Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma oblasti povodia Hornád	Hornád	1648,160
SK200500FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Slovenského Rudohoria oblasti povodia Hornád	Hornád	1040,696
SK200510KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Braniska a Čiernej hory oblasti povodia Hornád	Hornád	384,212
SK2005200P	Medzizrnové podzemné vody Abovskej pahorkatiny oblasti povodia Hornád	Hornád	73,779
SK2005300P	Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny oblasti povodia Hornád	Hornád	1124,018
SK200540FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov oblasti povodia Hornád	Hornád	310,556
SK200550FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov oblasti povodia Bodrog	Bodrog	344,029
SK200560FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Zemplínskeho ostrova oblasti povodia Bodrog	Bodrog	98,970
SK2005700F	Puklinové podzemné vody flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Bodrog	Bodrog	4106,788
SK2005800P	Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy oblasti povodia Bodrog	Bodrog	2299,046
SK200590FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Vihorlatu oblasti povodia Bodrog	Bodrog	455,998
SK200420FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Kozích chrbtov oblasti povodia Poprad a Dunajec	Dunajec a Poprad	72,418
SK200440KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Tatier oblasti povodia Dunajec a Poprad	Dunajec a Poprad	191,239
SK2004700F	Puklinové podzemné vody flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Dunajec a Poprad	Dunajec a Poprad	1707,204

ČASŤ C. Útvary geotermálnych vôd

kód útvaru	názov útvaru	Oblasť povodia*)	plocha [km ²]
SK300010FK	Komárňanská vysoká kryha	Dunaj	249,098
SK300020FK	Komárňanská okrajová kryha	Dunaj	312,549
SK300030FK	Viedenská panva	Dunaj	735,752
SK300040FK	Trnavský záliv	Váh	618,546
SK300050FK	Piešťanský záliv	Váh	234,518
SK300060FK	Trenčianska kotlina	Váh	81,345
SK300070FK	Ilavská kotlina	Váh	44,108
SK300080FK	Žilinská kotlina	Váh	405,997
SK300090FK	Bánovská kotlina	Váh	616,196
SK300100FK	Hornonitrianska kotlina	Váh	312,199
SK300110FK	Turčianska kotlina	Váh	411,793
SK300120FK	Skorušinská panva	Váh	433,855
SK300130FK	Liptovská kotlina	Váh	604,006
SK300180PF	Dubnická depresia	Váh	323,504
SK300240PF	Centrálne depresia podunajskej panvy	Váh	3436,336
SK300190FK	Stredoslovenské neovulkanity (severozápadná časť)	Hron	1507,388
SK300200FK	Stredoslovenské neovulkanity (juhovýchodná časť)	Hron	720,913
SK300210FK	Levická kryha	Hron	190,875
SK300220FK	Rimavská kotlina	Hron	549,729
SK300250FK	Komjatická depresia	Hron	857,056
SK300260FK	Hornostrehársko-trenčská prepadlina	Hron	157,094
SK300170FK	Košická kotlina	Hornád	877,978
SK300140FK	Levočská panva (západná a južná časť)	Dunajec a Poprad +Hornád	1809,369
SK300150FK	Levočská panva (severovýchodná časť)	Dunajec a Poprad +Hornád	981,618
SK300160FK	Humenský chrbát	Bodrog	988,636
SK300230FP	Beša – Čičarovce	Bodrog	142,233

*) Pri geotermálnych štruktúrach s veľmi hlbokým obehom podzemných vôd nie je možné jednoznačné priradenie útvarov geotermálnych vôd k oblastiam povodia.

Vydavateľ Zbierky zákonov Slovenskej republiky a prevádzkovateľ právneho a informačného portálu Slov-Lex dostupného na webovom sídle www.slov-lex.sk je Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, Župné námestie 13, 813 11 Bratislava, tel.: 02 571 01 000, e-mail: helpdesk@slov-lex.sk.

Upozornenie: Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.