

ZBIERKA  ZÁKONOV
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2010

Vyhlásené: 24. 6. 2010

Vyhlásená verzia v Zbierke zákonov Slovenskej republiky

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

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	Chrom celk Cr _c	Meď Cu	Selén Se
SK1000100P	0,006	0,002	0,0075	0,0007	0,27	56,3	158,4	103,45	0,8	0,13	0,03	0,0255	0,501	0,0055
SK1000200P	0,006	0,002	0,0065	0,0007	0,255	60,75	148,9	105,75	0,755	0,125	0,03	0,0255	0,501	0,0055
SK1000300P	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
SK1000400P	0,006	0,00185	0,0065	0,0006	0,275	65,3	164,35	107,2	0,8	0,135	0,03	0,0255	0,5005	0,0055
SK1000500P	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
SK1000600P	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
SK1000700P	0,007	0,00185	0,006	0,00055	0,285	59,25	143,85	108,6	0,8	0,135	0,05	0,026	0,504	0,0055
SK1000800P	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
SK1000900P	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
SK1001000P	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
SK1001100P	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
SK10012000P	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
SK10013000P	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
SK10014000P	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
SK10015000P	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
SK10016000P	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	Síran y SO ₄	Sodík Na	Fluoridy F	Železo Fe	Mangán Mn	Chrom celk Cr _c	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
SK2000200P	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
SK2000400P	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
SK2000500P	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
SK200	0,0052	0,0015	0,006	0,00055	0,275	54,7	146	52,2	0,85	0,12	0,026	0,02	0,5005	0,00

Číslo útvaru	Arzén As	Kadmium Cd	Olovo Pb	Ortuť Hg	Amoniak NH ₄	Chloridy Cl	Síra ny SO ₄	Sodík Na	Fluoridy F	Železo Fe	Mangán Mn	Chrómc celk Cr _c	Meď Cu	Selen Se
060KF	5	25								5	5	55		55
SK200 0700F	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
SK200 080KF	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
SK200 090FK	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
SK200 1000P	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
SK200 110FK	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
SK200 120FK	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
SK200 1300P	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
SK200 140KF	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
SK200 150FP	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
SK200 160FK	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
SK200 170FP	0,006	0,0017	0,006	0,000525	0,28	54,7	147,25	52,1	0,785	0,135	0,0295	0,026	0,502	0,0055
SK200 1800F	0,00525	0,001525	0,006	0,0006	0,26	51,85	157,15	51,75	0,8	0,125	0,0265	0,0255	0,5005	0,0055
SK200 190FK	0,00525	0,001525	0,006	0,00055	0,265	58,15	169,65	53,75	0,8	0,105	0,0265	0,0255	0,5005	0,0055
SK200 340KF	0,0055	0,00175	0,0055	0,00055	0,265	51,4	142,95	52,3	0,8	0,105	0,0265	0,0255	0,5005	0,0055
SK200 350FK	0,0055	0,00175	0,0055	0,00055	0,265	50,9	129,75	50,9	0,8	0,105	0,0265	0,0255	0,5005	0,0055
SK200 3200P	0,0075	0,00175	0,0055	0,00055	0,265	58,1	148,3	53,2	0,85	0,135	0,2	0,0255	0,5005	0,0055
SK200 3300F	0,0075	0,00175	0,0055	0,00055	0,275	70,05	209,2	60,9	0,85	0,105	0,03	0,02525	0,501	0,0055
SK200 300FK	0,0055	0,002	0,0055	0,00055	0,265	51,15	152,3	51,15	0,8	0,105	0,0265	0,026	0,5005	0,0055
SK200 3100P	0,0055	0,00175	0,006	0,00055	0,265	52,7	145,35	51,85	0,9	0,105	0,03	0,0255	0,5005	0,0055
SK200 280FK	0,0055	0,002	0,0055	0,00055	0,265	52,95	142,75	53,7	0,8	0,11	0,0265	0,026	0,5005	0,0055
SK200 290FK	0,01	0,00175	0,0055	0,00055	0,265	51,6	136,25	51,7	0,8	0,11	0,0265	0,026	0,5005	0,0055
SK200 260FP	0,0055	0,00175	0,006	0,00055	0,275	60,3	151,6	58,05	0,85	0,11	0,03	0,0255	0,5005	0,0055
SK200 270KF	0,0055	0,00175	0,006	0,00055	0,275	51,4	145,6	51,15	0,8	0,12	0,03	0,0255	0,5005	0,0055
SK200 240FK	0,0055	0,00175	0,0055	0,0006	0,265	51,35	141,05	52,45	0,8	0,105	0,0265	0,02525	0,5005	0,0055
SK200 250KF	0,0055	0,00175	0,006	0,0006	0,265	51,5	140,4	50,95	0,8	0,11	0,0265	0,02525	0,5015	0,0055
SK200 220FP	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	52,55	146,35	56,05	0,8	0,11	0,0265	0,0252	0,501	0,0055
SK200 2300P	0,0055	0,0017	0,0055	0,000505	0,265	73,15	158,4	76,5	0,9	0,11	0,03	0,026	0,501	0,006
SK200 200FP	0,00525	0,001525	0,006	0,0006	0,26	51,15	143,6	53,25	0,8	0,105	0,0265	0,0255	0,5005	0,0055

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	Chrómcok Cr _c	Meď Cu	Selen Se
SK200 2100P	0,00525	0,001525	0,006	0,00055	0,26	53,2	150,15	55	0,8	0,105	0,03	0,0255	0,5005	0,006
SK200 430FK	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	52,9	147,05	52,85	0,8	0,12	0,0265	0,02565	0,5009	0,0055
SK200 440KF	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	50,7	138,45	50,45	0,8	0,105	0,0265	0,0255	0,5002	0,0055
SK200 4500P	0,0055	0,0017	0,006	0,00055	0,265	55	151,25	55,15	0,9	0,105	0,0645	0,0254	0,5005	0,0055
SK200 460KF	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	52,5	152,1	51,25	0,8	0,105	0,0265	0,0252	0,50065	0,0055
SK200 4700P	0,0055	0,0017	0,006	0,00055	0,265	52,9	155,8	53,75	0,8	0,11	0,0265	0,0252	0,50065	0,0055
SK200 480KF	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	56,75	167,55	52,3	0,8	0,105	0,0265	0,0252	0,5005	0,0055
SK200 4900F	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	51,65	167	53,25	0,85	0,105	0,0265	0,0252	0,5005	0,0055
SK200 500FK	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	52,4	144,65	52,6	0,8	0,11	0,0265	0,0252	0,5005	0,0055
SK200 510KF	0,0055	0,0017	0,006	0,00055	0,265	54	167,1	53,85	0,85	0,105	0,0265	0,0252	0,5002	0,0055
SK200 5200P	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	76,4	159,7	60,3	0,9	0,125	0,0375	0,0255	0,501	0,0055
SK200 5300P	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	62,75	165,05	61,05	0,8	0,125	0,0375	0,0252	0,5015	0,0055
SK200 540FP	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	53	156,85	55,5	0,8	0,115	0,0265	0,0252	0,5015	0,0055
SK200 550FP	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	53,65	153,95	57	0,8	0,12	0,0265	0,0252	0,502	0,0055
SK200 560FK	0,0055	0,00165	0,0055	0,00055	0,265	63,4	154,95	56,95	0,8	0,105	0,027	0,0252	0,50025	0,0055
SK200 5700F	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	55,85	148,6	57,3	0,8	0,105	0,03	0,0252	0,501	0,0055
SK200 5800P	0,0055	0,00165	0,0055	0,00055	0,265	76,35	167,8	63,75	0,85	0,105	0,035	0,02515	0,5005	0,0055
SK200 590FP	0,0054	0,0022	0,006	0,00055	0,265	51,6	136,95	52,15	0,8	0,12	0,0265	0,0254	0,5007	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 Ipla 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,	Váh	311,854

kód útvaru	názov útvaru	oblasť povodia	plocha [km ²]
	Brezovských a Čachtických Karpát oblasti povodia Váh		
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	Hron	330,507

kód útvaru	názov útvaru	oblasť povodia	plocha [km ²]
	oblasti povodia Hron		
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 povodí 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 Nizkych 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	Centrálna depresia podunajskej panvy	Váh	3436,336

SK300190FK	Stredoslovenské neovulkanity (serozápadná 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	Hornostrhársko-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 povodí.

