

ZBIERKA  ZÁKONOV
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2010

Vyhlásené: 24. 6. 2010

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 1.2026

Obsah dokumentu je právne záväzný.

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 pre anorganické látky znečisťujúce podzemné vody a ukazovatele znečistenia pre jednotlivé útvary podzemných vôd sú uvedené v prílohe č. 1 častiach A až C. Prahové hodnoty pre vybrané organické znečisťujúce látky uvedené v prílohe č. 1 časti D sú ustanovené na celoštátnej úrovni a sú jednotné pre všetky útvary podzemných vôd. Na hodnotenie chemického stavu geotermálnych útvarov podzemných vôd sa spolu s prahovými hodnotami podľa prílohy 1 časti C používa aj ďalšie kritérium, ktorým je stabilita chemického zloženia.

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

§ 1a

Týmto nariadením vlády sa preberajú právne záväzné akty Európskej únie uvedené v prílohe č. 3.

§ 2

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2010.

Robert Fico v. r.

Prahové hodnoty pre látky znečisťujúce podzemné vody a ukazovatele znečistenia v mg/l

Časť A. Prahové hodnoty pre útvary podzemných vôd v kvartérnych náplavoch

Kód útvaru	Arzén As	Kadmium Cd	Olovo Pb	Ortuť Hg	Amónny katión NH ₄ ⁺	Chloridy Cl ⁻	Sírany SO ₄ ²⁻	Dusitany NO ₂ ⁻	Fluoridy F ⁻	Fosfo- rečnany PO ₄ ³⁻	Sodík Na ⁺	Chróm Cr	Mangán Mn	Železo Fe	Meď Cu	Selén Se
SK1000100P	0,0060	0,0030	0,0075	0,0007	0,27	131,3	158,40	0,26	0,8	0,40	103,5	0,026	0,100	0,500	1,001	0,006
SK1000200P	0,0060	0,0030	0,0065	0,0007	0,26	135,8	148,90	0,26	0,8	0,40	105,8	0,026	0,100	0,500	1,001	0,006
SK1000300P	0,0060	0,0030	0,0070	0,0008	0,26	137,3	157,60	0,26	0,9	0,40	104,5	0,026	0,100	0,500	1,002	0,006
SK1000400P	0,0060	0,0029	0,0065	0,0006	0,28	140,3	164,35	0,26	0,8	0,40	107,2	0,026	0,100	0,500	1,001	0,006
SK1000500P	0,0055	0,0029	0,0070	0,0006	0,28	131,8	148,90	0,26	0,8	0,40	105,2	0,026	0,100	0,500	1,004	0,006
SK1000600P	0,0065	0,0030	0,0100	0,0008	0,40	126,4	135,35	0,26	1,0	0,40	103,8	0,027	0,700	0,600	1,003	0,006
SK1000700P	0,0100	0,0029	0,0060	0,0006	0,29	134,3	143,85	0,26	0,8	0,40	108,6	0,026	0,100	0,500	1,004	0,006
SK1000800P	0,0060	0,0029	0,0070	0,0006	0,90	135,7	140,80	0,26	0,8	0,40	119,8	0,026	0,100	0,500	1,003	0,006
SK1000900P	0,0053	0,0026	0,0065	0,0006	0,90	130,0	147,90	0,26	0,8	0,40	104,1	0,026	0,100	0,500	1,002	0,006
SK1001000P	0,0075	0,0030	0,0075	0,0007	0,30	136,3	151,10	0,26	0,8	0,40	106,3	0,026	0,100	0,200	1,005	0,006
SK1001100P	0,0060	0,0027	0,0060	0,0007	0,45	139,1	150,15	0,28	0,8	0,40	108,8	0,026	0,200	0,200	1,004	0,006
SK1001200P	0,0055	0,0030	0,0075	0,0007	0,35	140,6	165,85	0,26	0,8	0,40	108,6	0,026	0,100	0,200	1,003	0,006
SK1001300P	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	130,0	147,90	0,26	0,8	0,40	104,1	0,026	0,100	0,200	1,002	0,006
SK1001400P	0,0053	0,0030	0,0070	0,0007	0,29	133,4	171,05	0,26	0,8	0,40	112,5	0,026	0,050	0,200	1,003	0,006
SK1001500P	0,0060	0,0030	0,0090	0,0007	0,30	147,4	167,35	0,26	0,9	0,40	111,0	0,027	0,100	0,500	1,004	0,006
SK1001600P	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	130,0	147,90	0,26	0,9	0,40	104,1	0,026	0,100	0,500	1,002	0,006

Časť B. Prahové hodnoty pre útvary podzemných vôd v predkvartérnych horninách

Kód útvaru	Arzén As	Kadmium Cd	Olovo Pb	Ortuť Hg	Amónny kation NH ₄ ⁺	Chloridy Cl ⁻	Sirany SO ₄ ²⁻	Dusitany NO ₂	Fluoridy F ⁻	Fosfo- rečnany PO ₄ ³⁻	Sodík Na ⁺	Chrómový Cr	Mangán Mn	Železo Fe	Meď Cu	Selén Se
SK200010FK	0,0060	0,0035	0,0090	0,0007	0,28	128,9	172,10	0,26	0,9	0,40	57,8	0,026	0,070	0,200	1,004	0,006
SK2000200P	0,0055	0,0025	0,0060	0,0007	0,28	160,2	216,50	0,26	0,9	0,40	79,1	0,026	0,100	0,500	1,002	0,006
SK200030FK	0,0053	0,0028	0,0060	0,0006	0,27	129,6	168,40	0,26	0,9	0,40	53,8	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2000400P	0,0060	0,0035	0,0070	0,0007	0,26	128,6	138,60	0,26	0,8	0,40	56,2	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2000500P	0,0055	0,0030	0,0070	0,0006	0,27	135,2	146,10	0,26	0,9	0,40	54,3	0,026	0,050	0,200	1,003	0,006
SK200060KF	0,0053	0,0025	0,0060	0,0006	0,28	129,7	146,00	0,26	0,9	0,40	52,2	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2000700F	0,0055	0,0030	0,0070	0,0006	0,27	127,7	141,30	0,26	0,8	0,40	51,4	0,026	0,050	0,200	1,003	0,006
SK200080KF	0,0053	0,0025	0,0060	0,0006	0,28	127,9	157,10	0,26	0,9	0,40	58,6	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2000900F	0,0055	0,0028	0,0070	0,0006	0,27	128,2	140,30	0,26	0,8	0,40	54,2	0,026	0,050	0,200	1,002	0,006
SK2001000P	0,0055	0,0028	0,0060	0,0006	0,28	177,0	164,50	0,26	0,8	0,40	78,0	0,026	0,100	0,500	1,001	0,006
SK200110KF	0,0060	0,0030	0,0060	0,0006	0,27	128,2	132,00	0,26	0,8	0,40	55,5	0,026	0,050	0,200	1,003	0,006
SK200120FK	0,0053	0,0026	0,0070	0,0006	0,28	128,2	153,10	0,26	1,0	0,40	57,1	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2001300P	0,0055	0,0025	0,0060	0,0006	0,27	126,3	140,80	0,26	0,9	0,40	52,6	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200140KF	0,0053	0,0027	0,0060	0,0005	0,29	129,9	139,20	0,26	0,8	0,40	51,9	0,026	0,050	0,200	1,002	0,006
SK200150FK	0,0060	0,0028	0,0060	0,0005	0,35	132,6	143,10	0,26	0,9	0,40	60,2	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200160FK	0,0060	0,0028	0,0070	0,0006	0,28	126,1	143,00	0,26	0,8	0,40	54,0	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200170FP	0,0060	0,0027	0,0060	0,0005	0,28	129,7	147,30	0,26	0,8	0,40	52,1	0,026	0,050	0,200	1,002	0,006
SK2001800F	0,0053	0,0025	0,0060	0,0006	0,26	126,9	157,20	0,26	0,8	0,40	51,8	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200190FK	0,0053	0,0025	0,0060	0,0006	0,27	133,2	170,00	0,26	0,8	0,40	53,8	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200200FP	0,0053	0,0025	0,0060	0,0006	0,26	126,2	143,60	0,26	0,8	0,40	53,3	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006

Kód útvaru	Arzén As	Kadmium Cd	Olovo Pb	Ortuť Hg	Amónny kation NH ₄ ⁺	Chloridy Cl ⁻	Sírany SO ₄ ²⁻	Dusitany NO ₂ ⁻	Fluoridy F ⁻	Fosfo- rečnany PO ₄ ³⁻	Sodík Na ⁺	Chróm Cr	Mangán Mn	Železo Fe	Meď Cu	Selén Se
SK2002100P	0,0053	0,0025	0,0060	0,0006	0,26	128,2	150,20	0,26	0,8	0,40	55,0	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200220FP	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	127,6	146,40	0,26	0,8	0,40	56,1	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2002300P	0,0055	0,0027	0,0055	0,0005	0,27	148,2	158,40	0,26	0,9	0,40	76,5	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200240FK	0,0055	0,0028	0,0055	0,0006	0,27	126,4	141,10	0,26	0,8	0,40	52,5	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200250KF	0,0055	0,0028	0,0060	0,0006	0,27	126,5	140,40	0,26	0,8	0,40	51,0	0,025	0,050	0,200	1,002	0,006
SK200260FP	0,0055	0,0028	0,0060	0,0006	0,28	135,3	151,60	0,26	0,9	0,40	58,1	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200270KF	0,0055	0,0028	0,0060	0,0006	0,28	126,4	145,60	0,26	0,8	0,40	51,2	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200280FK	0,0100	0,0030	0,0055	0,0006	0,27	128,0	142,80	0,26	0,8	0,40	53,7	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200290FK	0,0100	0,0028	0,0055	0,0006	0,27	126,6	136,30	0,26	0,8	0,40	51,7	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200300FK	0,0055	0,0030	0,0055	0,0006	0,27	126,2	152,30	0,26	0,8	0,40	51,2	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2003100P	0,0055	0,0028	0,0060	0,0006	0,27	127,7	145,40	0,26	0,9	0,40	51,9	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2003200P	0,0075	0,0028	0,0055	0,0006	0,27	133,1	148,30	0,26	0,9	0,40	53,2	0,026	0,200	0,200	1,001	0,006
SK2003300F	0,0075	0,0028	0,0055	0,0006	0,28	145,1	209,20	0,26	0,9	0,40	60,9	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200340KF	0,0055	0,0028	0,0055	0,0006	0,27	126,4	143,00	0,26	0,8	0,40	52,3	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200350FK	0,0055	0,0028	0,0055	0,0006	0,27	125,9	129,80	0,26	0,8	0,40	50,9	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200360FK	0,0053	0,0027	0,0053	0,0006	0,27	126,4	140,70	0,26	0,8	0,40	51,5	0,025	0,050	0,200	1,001	0,005
SK2003700P	0,0053	0,0027	0,0053	0,0006	0,27	137,0	163,20	0,27	0,9	0,45	61,5	0,025	0,050	0,200	1,001	0,005
SK200380FP	0,0053	0,0027	0,0053	0,0006	0,27	129,0	131,50	0,26	0,9	0,40	56,2	0,025	0,050	0,200	1,002	0,005
SK200390KF	0,0053	0,0027	0,0053	0,0006	0,27	126,4	143,40	0,30	0,8	0,40	51,4	0,025	0,050	0,200	1,001	0,005
SK2004000P	0,0053	0,0027	0,0053	0,0006	0,27	158,5	209,70	0,26	0,9	0,40	72,8	0,025	0,060	0,200	1,002	0,005
SK200410KF	0,0053	0,0027	0,0053	0,0006	0,27	126,0	143,40	0,26	0,8	0,40	51,0	0,025	0,050	0,200	1,001	0,005

Kód útvaru	Arzén As	Kadmium Cd	Olovo Pb	Ortuť Hg	Amónny kation NH ₄ ⁺	Chloridy Cl ⁻	Sírany SO ₄ ²⁻	Dusitany NO ₂ ⁻	Fluoridy F ⁻	Fosfo- rečnany PO ₄ ³⁻	Sodík Na ⁺	Chróm Cr	Mangán Mn	Železo Fe	Meď Cu	Selén Se
SK200420FK	0,0053	0,0027	0,0053	0,0006	0,27	127,7	153,80	0,26	0,8	0,40	53,5	0,025	0,050	0,200	1,000	0,005
SK2004300F	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	127,9	147,10	0,26	0,8	0,40	52,9	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200440KF	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	125,7	138,50	0,26	0,8	0,40	50,5	0,026	0,050	0,200	1,000	0,006
SK2004500P	0,0055	0,0027	0,0060	0,0006	0,27	130,0	151,30	0,26	0,9	0,40	55,2	0,025	0,079	0,200	1,001	0,006
SK200460KF	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	127,5	152,10	0,26	0,8	0,40	51,3	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2004700F	0,0055	0,0027	0,0060	0,0006	0,27	127,9	155,80	0,26	0,8	0,40	53,8	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200480KF	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	131,8	167,60	0,26	0,8	0,40	52,3	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2004900F	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	126,7	167,00	0,26	0,9	0,40	53,3	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200500FK	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	127,4	144,70	0,26	0,8	0,40	52,6	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200510KF	0,0055	0,0027	0,0060	0,0006	0,27	129,0	167,10	0,26	0,9	0,40	53,9	0,025	0,050	0,200	1,000	0,006
SK2005200P	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	151,4	159,70	0,26	0,9	0,40	60,3	0,026	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2005300P	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	137,8	165,10	0,26	0,8	0,40	61,1	0,025	0,050	0,200	1,002	0,006
SK200540FP	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	128,0	156,90	0,26	0,8	0,40	55,5	0,025	0,050	0,200	1,002	0,006
SK200550FP	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	128,7	154,00	0,26	0,8	0,40	57,0	0,025	0,050	0,200	1,002	0,006
SK200560FK	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	138,4	155,00	0,26	0,8	0,40	57,0	0,025	0,050	0,200	1,000	0,006
SK2005700F	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	130,9	148,60	0,26	0,8	0,40	57,3	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006
SK2005800P	0,0055	0,0027	0,0055	0,0006	0,27	151,4	167,80	0,26	0,9	0,40	63,8	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006
SK200590FP	0,0054	0,0032	0,0060	0,0006	0,27	126,6	137,00	0,26	0,8	0,40	52,2	0,025	0,050	0,200	1,001	0,006

Časť C. Prahové hodnoty pre útvary geotermálnych vôd

Kód útvaru	Arzén As	Kadmium Cd	Olovo Pb	Ortuť Hg	Amónny kation NH ₄ ⁺	Chloridy Cl ⁻	Sírany SO ₄ ²⁻	Dusitany NO ₂ ⁻	Fluoridy F ⁻	Fosfo- rečnany PO ₄ ³⁻	Sodík Na ⁺	Chróm Cr	Mangán Mn	Železo Fe	Meď Cu	Selén Se
SK300010FK	0,0100	0,0050	0,0240	0,0010	0,50	250,0	250,0	0,50	1,5	0,40	200,0	0,069	0,100	2,830	2,000	0,020
SK300020FK	n	n	n	n	61,20	55485,0	1100,0	0,50	3,0	n	26090,0	n	0,560	8,060	2,000	n
SK300030FK	n	n	n	n	127,00	4358,0	1370,0	n	5,7	n	4045,0	n	0,200	3,600	2,000	n
SK300040FK	n	n	n	n	0,50	250,0	940,0	n	n	n	200,0	n	0,100	0,200	n	n
SK300050FK	0,0100	0,0063	0,0100	0,0010	0,57	250,0	581,0	0,50	2,7	0,40	200,0	0,050	0,120	1,460	2,000	0,020
SK300060FK	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
SK300070FK	0,0760	0,0300	0,0100	0,0010	0,50	250,0	1416,0	0,50	2,7	0,40	200,0	0,050	0,200	0,990	2,000	0,020
SK300080FK	0,0100	0,0050	0,0100	0,0010	0,50	250,0	250,0	0,50	1,5	0,40	200,0	0,050	0,050	0,200	2,000	0,020
SK300090FK	1,8200	0,0050	0,0100	0,0010	0,50	250,0	1610,0	0,50	3,6	0,40	1231,2	0,050	0,050	1,290	2,000	0,020
SK300100FK	0,0270	0,0660	0,0100	0,0010	0,50	250,0	738,0	0,50	2,1	0,40	200,0	0,050	0,080	5,940	2,000	0,020
SK300110FK	0,0100	0,0193	0,0100	0,0010	0,50	250,0	544,0	0,50	1,5	0,40	200,0	0,050	0,050	2,260	2,000	0,020
SK300120FK	0,0100	0,0050	0,0100	0,0010	1,10	250,0	678,0	0,50	1,7	0,40	200,0	0,050	0,050	0,800	2,000	0,020
SK300130FK	0,0130	0,0500	0,0100	0,0010	0,71	250,0	1170,0	0,50	3,1	0,40	200,0	0,050	0,160	5,000	2,000	0,020
SK300140FK	0,4000	0,0050	0,0323	0,0010	4,29	250,0	747,0	0,50	3,4	0,40	200,0	0,050	0,140	5,540	2,000	0,020
SK300150FK	0,6530	0,0050	0,0100	0,0010	12,70	1108,0	1302,0	0,50	2,0	n	2288,0	0,050	0,160	10,000	2,000	0,020
SK300160FK	0,1600	0,0050	0,0100	0,0010	9,20	5869,0	1473,0	0,50	2,9	0,40	3910,0	0,050	0,290	9,030	2,000	0,020
SK300170FK	34,9000	0,1260	0,0136	0,0023	123,00	16616,0	678,0	0,50	2,3	0,82	11286,0	0,176	0,320	9,840	2,000	0,023
SK300180FK	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
SK300190FK	0,0100	0,0063	0,0100	0,0010	0,50	250,0	1582,0	0,50	1,7	0,40	200,0	0,050	0,100	3,010	2,000	0,020
SK300200FK	n	n	n	n	n	250,0	891,0	n	n	n	282,0	n	n	n	n	n

Kód útvaru	Arzén As	Kadmium Cd	Olovo Pb	Ortut Hg	Amónny kation NH ₄ ⁺	Chloridy Cl ⁻	Sírany SO ₄ ²⁻	Dusitany NO ₂ ⁻	Fluoridy F ⁻	Fosfo- rečnany PO ₄ ³⁻	Sodík Na ⁺	Chróm Cr	Mangán Mn	Železo Fe	Meď Cu	Selén Se
SK300210FK	0,0130	0,0500	0,0100	0,0010	17,60	n	n	0,50	3,2	0,40	5941,0	0,050	0,200	n	2,000	0,020
SK300220FK	0,0100	0,0050	0,0100	0,0010	458,00	250,0	496,0	0,50	1,5	0,40	200,0	0,050	0,070	2,460	2,000	0,020
SK300230FP	0,0100	0,0050	0,0100	0,0010	0,50	314,0	250,0	0,50	1,5	0,40	303,0	0,050	0,050	0,530	n	n
SK300240PF	0,0700	0,0060	0,0200	0,0010	20,90	2054,0	290,0	0,93	3,7	0,40	2695,0	0,050	0,080	2,010	2,000	0,020
SK300250PF	0,0110	0,0130	0,0100	0,0010	18,00	18647,0	1728,0	0,50	n	0,40	11744,0	0,050	0,330	1,400	2,000	0,020
SK3002600P	n	0,0340	n	n	1,06	350,0	250,0	0,50	n	0,40	359,0	n	0,060	2,620	2,000	n
SK30027FKP	0,0100	0,0050	0,0100	0,0010	25,20	1630,0	250,0	0,50	4,8	n	3544,0	0,050	0,080	1,450	2,000	0,020
SK30028FKP	0,1700	0,0142	0,0100	0,0010	2,10	640,0	558,0	0,50	2,4	0,40	965,0	0,050	0,210	8,800	2,000	0,020
SK300290FK	0,0100	0,0050	0,0100	0,0010	0,50	250,0	1593,0	0,50	3,6	0,40	200,0	0,050	1,480	23,500	2,000	0,020
SK300300FP	n	n	n	n	n	27900,0	250,0	n	n	n	17352,0	n	n	n	n	n

Vysvetlivka:

n – Pri geotermálnych útvaroch podzemných vôd nie je možné určiť prahové hodnoty pre niektoré látky znečisťujúce podzemné vody z dôvodu nedostatku údajov z monitorovania geotermálnych vôd.

Časť D. Prahové hodnoty pre organické znečisťujúce látky v µg/l

Organická látka	Prahová hodnota
Benzén	1,0
Benzo(a)pyrén	0,010
Celkový organický uhlík (TOC) ^a	3000
Dichlórbenzény	0,30
1,2-dichlóretán	3,0
Monochlórbenzén	10,0
Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU) ^b	0,10
Tetrachlóretén a trichlóretén (PCE + TCE) ^c	10,0
Trihalometány spolu (THMs) ^d	100

Vysvetlivky:

- ^a – hodnotenie chemického stavu útvarov podzemných vôd je potrebné realizovať v spojitosti s hodnotením ostatných špecifických organických látok,
- ^b – vzťahuje sa na sumu PAU: benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, benzo(g,h,i)perylén, indeno(1,2,3-c,d)pyrén,
- ^c – vzťahuje sa na sumu reálne nameraných koncentrácií PCE a TCE,
- ^d – špecifikované zlúčeniny sú: chloroform, bromoform, dibrómmchlórmetán, brómdichlórmétán.

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

Zoznam útvarov podzemných vôd

Časť A. Útvary podzemných vôd v kvartérnych náplavoch

Kód útvaru	Názov útvaru	Správne územie povodia	Plocha [km ²]
SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy	Dunaj	828,936
SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy	Dunaj	524,042
SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy	Dunaj	1668,112
SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov	Dunaj	1943,020
SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov	Dunaj	1069,035
SK1000600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy	Dunaj	518,741
SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov	Dunaj	723,773

Kód útvaru	Názov útvaru	Správne územie povodia	Plocha [km ²]
SK1000800P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ipľa a jeho prítokov	Dunaj	196,667
SK1000900P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov	Dunaj	111,438
SK1001000P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov	Visla	420,747
SK1001100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov	Dunaj	140,652
SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov	Dunaj	931,951
SK1001300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Tople a jej prítokov	Dunaj	35,941
SK1001400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Ondavy a jej prítokov	Dunaj	34,427
SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov	Dunaj	1461,106
SK1001600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Laborca a jeho prítokov	Dunaj	33,154

Časť B. Útvary podzemných vôd v predkvartérnych horninách

Kód útvaru	Názov útvaru	Správne územie povodia	Plocha [km ²]
SK200010FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Pezinských a Devínskych Karpát čiastkového povodia Moravy a Dunaja	Dunaj	179,102
SK2000200P	Medzizrnové podzemné vody západnej časti Viedenskej panvy	Dunaj	1483,686
SK200030FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Pezinských Karpát čiastkového povodia Váhu	Dunaj	222,033
SK2000400P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Viedenskej panvy	Dunaj	260,924
SK2000500P	Medzizrnové podzemné vody južnej časti Podunajskej panvy	Dunaj	1052,531
SK200060KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Pezinských a Brezovských Karpát čiastkového povodia Moravy	Dunaj	139,149
SK2000700F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma	Dunaj	254,529
SK200080KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Pezinských, Brezovských a Čachtických Karpát čiastkového povodia Váhu	Dunaj	312,118
SK2000900F	Puklinové podzemné vody Myjavskej pahorkatiny	Dunaj	127,100
SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov	Dunaj	6248,370

Kód útvaru	Názov útvaru	Správne územie povodia	Plocha [km ²]
SK200110KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody južnej časti Považského Inovca	Dunaj	193,635
SK200120FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca	Dunaj	401,821
SK2001300P	Medzizrnové podzemné vody Bánovskej kotliny	Dunaj	548,077
SK200140KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry	Dunaj	1125,987
SK200150FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Tribeča	Dunaj	579,286
SK200160FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody južnej časti Strážovských vrchov	Dunaj	278,948
SK200170FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov a terciérnych náplavov Hornonitrianskej kotliny	Dunaj	335,526
SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny	Dunaj	4445,857
SK200190FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody pohoria Žiar	Dunaj	77,874
SK200200FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov pohoria Vtáčnik a Kremnických vrchov	Dunaj	179,099
SK2002100P	Medzizrnové podzemné vody Turčianskej kotliny	Dunaj	438,588
SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov	Dunaj	2676,943
SK2002300P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Podunajskej panvy a Ipeľskej kotliny	Dunaj	1999,021
SK200240FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Malej Fatry	Dunaj	406,534
SK200250KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Veľkej Fatry	Dunaj	168,292
SK200260FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody južnej časti stredoslovenských neovulkanitov	Dunaj	1439,188
SK200270KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Veľkej Fatry, Chočských vrchov a Západných Tatier	Dunaj	1013,642
SK200280FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria	Dunaj	3508,887
SK200290FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody južných svahov Nízkych Tatier	Dunaj	170,562
SK200300FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severozápadu Nízkych Tatier	Dunaj	295,367
SK2003100P	Medzizrnové podzemné vody Lučeneckej kotliny a západnej časti Cerovej vrchoviny	Dunaj	565,052

Kód útvaru	Názov útvaru	Správne územie povodia	Plocha [km ²]
SK2003200P	Medzizrnové podzemné vody Oravskej kotliny	Dunaj	118,184
SK2003300F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a Liptovskej kotliny	Dunaj	586,610
SK200340KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severu Nízkych Tatier	Dunaj	229,149
SK200350FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Tatier čiastkového povodia Váhu	Dunaj	214,323
SK200360FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severovýchodu Nízkych Tatier	Dunaj	278,229
SK2003700P	Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny	Dunaj	813,852
SK200380FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Pokoradzskej tabule	Dunaj	61,054
SK200390KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Muránskej planiny	Dunaj	330,507
SK2004000P	Medzizrnové podzemné vody Valickej pahorkatiny	Dunaj	163,831
SK200410KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody východu Nízkych Tatier	Dunaj	80,493
SK200420FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Kozích chrbtov	Visla	72,418
SK2004300F	Puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Kozích chrbtov	Dunaj	109,815
SK200440KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Tatier čiastkového povodia Dunajca a Popradu	Visla	189,468
SK2004500P	Medzizrnové podzemné vody Gemerskej pahorkatiny	Dunaj	124,803
SK200460KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Slovenského raja a Galmusu	Dunaj	389,654
SK2004700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu	Visla	1693,447
SK200480KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Slovenského krasu	Dunaj	594,947
SK2004900F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu	Dunaj	1648,160
SK200500FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Slovenského rudohoria	Dunaj	1040,696
SK200510KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Braniska a Čiernej hory	Dunaj	384,212

Kód útvaru	Názov útvaru	Správne územie povodia	Plocha [km ²]
SK2005200P	Medzizrnové podzemné vody Abovskej pahorkatiny	Dunaj	70,244
SK2005300P	Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny	Dunaj	1 121,674
SK200540FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov čiastkového povodia Hornádu	Dunaj	306,326
SK200550FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov čiastkového povodia Bodrogu	Dunaj	343,146
SK200560FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody zemplanika	Dunaj	98,970
SK2005700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu	Dunaj	4084,484
SK2005800P	Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy	Dunaj	2288,924
SK200590FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Vihorlatu	Dunaj	455,211

Časť C. Útvary geotermálnych vôd

Kód útvaru	Názov útvaru	Správne územie povodia ¹⁾	Plocha [km ²]
SK300010FK	Komárňanská vysoká kryha	Dunaj	248,412
SK300020FK	Komárňanská okrajová kryha	Dunaj	311,691
SK300030FK	Viedenská panva	Dunaj	709,784
SK300040FK	Trnavský záliv	Dunaj	583,950
SK300050FK	Piešťanský záliv	Dunaj	242,075
SK300060FK	Trenčianska kotlina	Dunaj	47,975
SK300070FK	Ilavská kotlina	Dunaj	77,698
SK300080FK	Žilinská kotlina	Dunaj	305,517
SK300090FK	Bánovská kotlina	Dunaj	557,964
SK300100FK	Hornonitrianska kotlina	Dunaj	477,468
SK300110FK	Turčianska kotlina	Dunaj	492,925
SK300120FK	Skorušinská panva	Dunaj	430,054
SK300130FK	Liptovská kotlina	Dunaj	609,865
SK300140FK	Levočská panva (západná a južná časť)	Dunaj a Visla	1791,658
SK300150FK	Levočská panva (severovýchodná časť)	Dunaj a Visla	853,013
SK300160FK	Humenský chrbát	Dunaj	982,814
SK300170FK	Košická kotlina	Dunaj	846,858
SK300180FK	Komjatická depresia	Dunaj	322,645

Kód útvaru	Názov útvaru	Správne územie povodia ¹⁾	Plocha [km ²]
SK300190FK	Žiarska kotlina	Dunaj	983,493
SK300200FK	Bátovská a rykynčická depresia	Dunaj	751,810
SK300210FK	Levická kryha	Dunaj	185,334
SK300220FK	Rimavská kotlina	Dunaj	529,699
SK300230FP	Trebišovská panva	Dunaj	141,859
SK300240PF	Centrálna depresia Podunajskej panvy	Dunaj	3426,870
SK300250PF	Dubnícka depresia	Dunaj	851,324
SK3002600P	Hornosthársko-trenčská prepadlina	Dunaj	156,710
SK30027FKP	Lučenecká kotlina	Dunaj	77,109
SK30028FKP	Turovsko-levická hrast'	Dunaj	159,485
SK300290FK	Zvolenská kotlina	Dunaj	201,030
SK300300FP	Podbeskydská brázda	Dunaj	60,718
SK300310FP	Moldavská kotlina	Dunaj	260,888

Poznámka:

¹⁾ Pri geotermálnych štruktúrach s veľmi hlbokým obehom podzemných vôd nie je možné jednoznačné priradenie útvarov geotermálnych vôd k správnym územiám povodí.

Príloha č. 3
k nariadeniu vlády č. 282/2010 Z. z.

ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNE ZÁVÄZNÝCH AKTOV EURÓPSKEJ ÚNIE

1. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/118/ES z 12. decembra 2006 o ochrane podzemných vôd pred znečistením a zhoršením kvality (Ú. v. EÚ L 372, 27. 12. 2006) v znení smernice Komisie 2014/80/EÚ z 20. júna 2014 (Ú. v. EÚ L 182, 21. 6. 2014).
2. Smernica Komisie 2014/80/EÚ z 20. júna 2014, ktorou sa mení príloha II k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2006/118/ES o ochrane podzemných vôd pred znečistením a zhoršením kvality (Ú. v. EÚ L 182, 21. 6. 2014).

