

Príloha 12

Zoznam reprezentatívnych odberových miest vodných
útvarov povrchových vôd pre hodnotenie roku 2007

Povodie Dunaja

nehodnotene/nemerane

HWMB/AWB

vodný útvar	NEC	Tok	CHS	ES	Typ
SKD0001		Hurbanovský kanál			P1M
SKD0002	D027000N	Patinský kanál			P1M
SKD0003		Obidský kanál			P1M
SKD0004	D030000N	Holiare Kosiň			P1M
SKD0005	D004000F	Vydrica			K2M
SKD0006		Muzlianský potok			P1M
SKD0007		Čierny potok_1			K2M
SKD0008		Vojnický kanál			P1M
SKD0010		Chotinský kanál			P1M
SKD0011		Izlianský kanál			P1M
SKD0012		Cicovské rameno			P1M
SKD0013		Radvanský kanál			P1M
SKD0014		Modrianský kanál			P1M
SKD0015		Prívodný a odpadový kanál (VN Gabčíkovo)			D1 (P1V)
SKD0016	D001000D	Dunaj Hainburg			D1 (P1V)
	D002000D	Dunaj Bratislava nový most			D1(P1V)
	D002012D	Dunaj Karlova Ves			D1(P1V)
	D002050D	BL			D1(P1V)
	D002051D	BS	R		D1(P1V)
	D002052D	BP		R	D1(P1V)
SKD0017	D011000D	Dunaj Rajka			D1(P1V)
	D013000D	Dunaj Gabčíkovo			D1(P1V)
	D017000D	Dunaj Medvedov	R	R	D1(P1V)
	D034011D	Dunaj Gabčíkovo	R	R	D1(P1V)
SKD0018	D034051D	Dunaj Komarno			D2(P1V)
	D084000D	Sturovo	R		D2(P1V)
	D085010D	Dunaj Szob L			D2(P1V)
	D085011D	Dunaj Szob S	R		D2(P1V)
	D085012D	Dunaj Szob P		R	D2(P1V)

1819,6 km

navrh 2009/8 - Gabčíkovo

skontrolovať NEC

skontrolovať NEC

skontrolovať NEC

opravený NEC -SHMU

opravený NEC -SHMU

opravený NEC -SHMU

čierna písmo - sledované v období rokov 2003-2006

červená písmo - sledované aj v roku 2007

modrá písmo - sledované len v roku 2007

Povodie Moravy			nehodnotene/nemerane		HWMB/AWB	
vodný útvar	NEC	Tok	CHS	ES	Typ	
SKM0001	M083000D		R	R	M1(P1V)	overiť prítok Dyje - ci je nad alebo pod - ak je Dyje zaustená pod koncom VU
SKM0002	M103001D			R	M1(P1V)	
	M128021D		R		M1(P1V)	overiť vzdutie
SKM0003					K2M	
SKM0005		Myjava				
SKM0006	M082000D		R	R	P1S	
SKM0008		Rudava			P2M	Rudava - zaciatok
SKM0009	M092000F	Rudava			P1S	RudavaSTUDIENKA - profil pre budúcnosť
SKM0010		Rudava			P1S	
SKM0011		Stara Rudava			P1M	
SKM0012		Malina			K2M	
SKM0014		Malina			P1M	
SKM0015	M117010D	Malina Zohor	R	R	P1S	
SKM0016	M020002D	Kopciarsky kanál			P1M	
SKM0017	M020000D	Kistor			P1M	
SKM0018	M046020D	Brezovský potok			K2M	posunúť nad Brezovu - R nemame
SKM0019	M051000F	Teplica 3			K2M	
SKM0021	M065010D	Teplica 3			P2M	posunúť Sobotište nad
SKM0023	M127000D	Mlaka			P1M	
	M128040D				P1M	posunúť Mlaka - Dev.n.Ves cestný most pri rybníku
SKM0024	M015000D	kanál Trdnice-Holic			P1M	
SKM0025		Chvojnice_1			K2M	
SKM0026	M003000F	Chvojnice_1			P2M	v 2008 - Chvojnicka Holič
SKM0027		Stupavský potok			K2M	
SKM0028	M800030D	Stupavský potok			P1M	
SKM0029	M112000F	Močiarka			P1M	
SKM0030		Zlatnický potok			K2M	
SKM0031	M099002Z	Studená Voda			P1M	
SKM0032		Lakšársky potok			P1M	
SKM0033		Bystrina			K2M	
SKM0034		Chropovský potok			P2M	
SKM0035		Kanál Kutý-Brodske			P1M	
SKM0036		Kovalovský potok			P2M	
SKM0037		Kovalovský potok			P1M	
SKM0038		Broďský kanál			P1M	
SKM0039		Unínský potok			P2M	
SKM0040		Unínský potok			P1M	2008 - monitoring
SKM0041		Sudomerický potok			K2M	
SKM0042		Kovalovecký potok			P2M	
SKM0043		Rudávka			P1M	2008 - monitoring
SKM0044		Smolinský potok			P2M	
SKM0045		Smolinský potok			P1M	
SKM0046		Zohorský kanál			P1M	2008 - monitoring
SKM0047		Hrudky			K2M	
SKM0048		Suchý potok-1			K2M	
SKM0049	M900009D	Suchý potok-1			P1M	
SKM0050		Malolevský kanál			P1M	
SKM0051		Jablonovský potok			K2M	
SKM0052		Jablonovský potok			P1M	
SKM0053		Mariánský potok			K2M	navrh nad Mariankou
SKM0054		Vývrat			K2M	
SKM0055		Vývrat			P1M	
SKM0056		Sološnický potok			K2M	
SKM0057	M090100O	Sološnický potok			P1M	
SKM0058		Pernecký potok			K2M	
SKM0059		Pernecký potok			P1M	
SKM0062	M108003D	Pernecká Malina			P1M	
SKM0063		Rohožnický potok-1			K2M	
SKM0064		Rohožnický potok-1			P1M	
SKM0065	M114000D	Tančibocký potok			P1M	
SKM0066		Cabadov Jarok			P1M	
SKM0067		Balazov potok			P1M	
SKM0068		Zahumenský potok			P1M	
SKM0069		Zliabok			P1M	
SKM0070		Porec			P1M	
SKM0071		Kuklovská Kopanka			P1M	
SKM0072		BP Malolevského kanála			P1M	
SKM0073		Vajar			P1M	
SKM0074		Obrazdnovský potok			P1M	
SKM0075		Carská Kopanka			P1M	
SKM0076		Bezmeny			P1M	
SKM0077		Starohorský potok			P1M	
SKM0078		Sastinský potok			P1M	
SKM0079		Dubrava			P1M	
SKM0080		kanál Brodske-Gbely			P1M	
SKM0081		Hlinec			P1M	
SKM0082		Zahorský potok			P1M	
SKM0083		Zohorský potok			P1M	
SKM0084		Hyl			P1M	
SKM0085		Oliva			P1M	
SKM0086		Baroskov kanál			P1M	
SKM0087		Hrusovský potok			P1M	
SKM0088		Kralov potok			K2M	
SKM0089		Kralov potok			P1M	
SKM0090		Sagelský potok			P1M	
SKM0091		Hniezdny potok			P1M	
SKM0092		Bahno			P1M	

SKM0093		Kalastovský potok			P1M
SKM0094	M110000O	Jezovka			P1M
SKM0095		Stary kanal			P1M
SKM0096		Vysociansky kanal			P1M
SKM0097		Carsky kanal			P1M
SKM0098		Myjavská Rudava			P2M
SKM0099		Myjavská Rudava			P1M
SKM0100		Pasecký potok			P2M
SKM0101		Rovenský potok			P2M
SKM0102		Hodonský potok			P2M
SKM0103		Dolinský potok_6			P2M
SKM0104		Stefanský potok_1			P2M
SKM0105		Chotar			P2M
SKM0106		Debernický potok			P2M
SKM0107	M039100O	Dankácky potok			P2M
SKM0108		Rakova_1			K2M
SKM0109		Priepasný potok			K2M

čierna písmo - sledované v období rokov 2003-2006

červené písmo - sledované aj v roku 2007

modré písmo - sledované len v roku 2007

Povodie Váhu

nehodnotene/nemerane HWMB/AWB

vodný útvar	NEC	tok	CHS	ES	Typ	
SKV0001	V001510D	Biely Váh Važec		R	K4M	
SKV0002					K3M	
SKV0003	V000510F	Čierny Váh Lipt. Teplička R		R	K4M	
SKV0004		Čierny Váh ustie		R		navrh 2009
SKV0005	V002540D	Váh-Lipt.hradok 358,0 (364,6)		R	V1(K3V)	navrh 2009 - posun
	V013500D				V1(K3V)	
SKV0006	V045000D	Váh Lisková		R	V1(K3V)	
	V055010D	Váh Hubová		PP	V1(K3V)	
	V097000D	Váh pod Krpelanmi		???PP	V1(K3V)	prepojit na tab.1 monitoringu
	V146500D	Váh Dubná skala	R	R	V1(K3V)	
SKV0007	V179510D	Váh Budatín			V2(K2V)	nie je dobry profil
	V201010D	Váh pod Hricovom			V2(K2V)	
		Váh Povazska Tepla (222,5)	R	R		dobry profil, neovplyvneny navrh 2009
	V238010D	Váh Puchov			V2(K2V)	
	V267010D	pod Dubnicou			V2(K2V)	
	V275000D	Opatovce		PP	V2(K2V)	cely VU je velky - treba prohodnotit dalsie profily
	V290500D	Trencin			V2(K2V)	nereprezentativny
SKV0008	V327000D	Váh Piestany			V3(P1V)	
SKV0009		TICHY P.			K4M	
SKV0010	V005520D	Bela 1 Pribylina		R	K4M	2008
SKV0011	V007020D	Bela ustie Lipt. Hradok 0,4		R	K3S	
SKV0012		Bielá Orava			K4M	
SKV0013	V094500D	Bielá Orava ustie (Lokca) 3,9		R	K3S	je v 2008
SKV0014	V063500D	Polhoranka nad Oravskou polhorou 17,0		R	K4M	2009 (robili sa iba kovy a FCHPK)
SKV0015		Polhoranka			K3M	
SKV0016		Polhoranka Zubrohľava (2,4 posunute na 2,7)		R	K3S	
SKV0017		Jelsna			K4M	
SKV0018		Jelesna - prítok do VN (najst 5 km a viac)			K3M	urcit NEC, 2009
SKV0019	V339010D	Hlohovec			V3(P1V)	
	V342010D	Zelenice		R	V3(P1V)	2008
	V367000D	nad Sereďou			V3(P1V)	
SKV0020	V071510D	Orava - Tvrdosin			V1(K3V)	
	V078500D	Orava - nad Hornou Lehotou			V1(K3V)	
	V095510D	Orava Kralovany			V1(K3V)	
	V080000D	Orava - Oravsky Podzamok		R	V1(K3V)	2008
SKV0021	V068500F	Oravica Vitanova 20,5			K4M	overit rkm 20,5 alebo 21,0
SKV0022		Oravica			K3M	
SKV0023		Oravica 3,8			K3S	SVP- doplnit NEC
	V071520D	Oravica v ústí 0,3			K3S	
SKV0024		Turiec 1. Prítok do VN 71,8		R	K3M	do 2009
SKV0025		Turiec 1. pod nadržou			K3M	
SKV0026	V140520D	Turiec Vrutky 3,5		R	V1(K3V)	2008 posunute na 7,0 rkm
SKV0027	V380000D	Selice	PP	PP	V3(P1V)	
	V383000D	Vičany				Monitoruje sa profil Vičany
	V744500D	Kolárovo			V3(P1V)	
	V787501D	Váh Komárno			V3(P1V)	1,5 km - tento sa monitoruje
	V787500D	Váh Kemarne	R	R	V3(P1V)	3 km - bol zrušený ako duplicita a merania presunuté do V787501D
SKV0028		Varínka			K4M	
SKV0029		Varínka			K3M	
SKV0030	V146520D	Varínka 4,4		R	K2S	2008
SKV0031	V153000F	Kysuca Makov 59,0			K3M	overit rkm 59 alebo 58,5
	V153010D	Kysuca Makov 58,5			K3M	
SKV0032	V160000D	Kysuca Rakova 35,5		R	K3S	2009
	V168500D	Kysuca Krasno nad Kysucou 19,0			K3S	
	V180010D	Kysuca Povazsky Chlmec			K3S	
	V174010D	Kysuca Kysucke nove mesto 10,			K3S	
SKV0034	V164000F	Bystrica 2. nad nadržou Nova Dubnica 28,5			K3M	
SKV0035	V165530D	Bystrica 2. pod nadržou 19,7			K3M	
	V164000D	Bystrica 2			K3M	
SKV0036	V168510D	Bystrica 2. Krasno nad Kysucou			K3S	
SKV0037	V182000F	Rajcianka, Suja nad 27,0			K3M	2008
SKV0038	V196000D	Rajcianka, Žilina 2,5		R	K2S	
SKV0040	V239000D	Bielá Voda Lazy pod Makytou 20,3			K3M	
SKV0041	V243500D	Bielá Voda pod Dohňanmi 4,2		R	K2S	2008
SKV0042	V266002D	Vlára, Horie Srnie pod 3,8			K2S	
	V266000D	Vlára, Brumov	R	R	K2S	
SKV0043		Jablonka			K2M	
SKV0044	V325520D	Jablonka 9,6 Cachtice			P1S	
SKV0046		Stará Nitra			V3(P1V)	
SKV0047	V591100D	Stará Žitava			P1S	2008
SKV0048		Demanovka			K4M	
SKV0049	V018000D	Demanovka, nad Demanovou			K3M	vodarensky tok
SKV0050		VRICA			K4M	
SKV0051		VRICA			K3M	
SKV0052		PORUBSKÝ POT.			K2M	
SKV0053		BRANOVSKÝ P.			P1M	
SKV0054		NOSICKÝ KANAL			V2 (K2V)	
SKV0055		BISKUPICKÝ KANAL			P1M	
SKV0056		KRUPSKÝ POTOK			P2M	
SKV0057		KRUPSKÝ POTOK			P1M	
SKV0058		LIMBASSKÝ POTOK			K2M	
SKV0060		TEPLIANKA			K4M	
SKV0061		TEPLIANKA			K3M	
SKV0062		PETRUSKA			K3M	
SKV0063		SLJACANKA			K4M	
SKV0064		SLJACANKA			K3M	
SKV0065		VESELIANKA			K4M	
SKV0066		JALOVSKÝ P.			K4M	
SKV0067		JALOVSKÝ P.			K3M	
SKV0068		STIAVNICKANKA			K3M	
SKV0069		LUDROVCANKA			K4M	
SKV0070		LUDROVCANKA			K3M	
SKV0071		LIKAVKA			K3M	
SKV0072		DOVALOVEC			K4M	
SKV0073		DOVALOVEC			K3M	
SKV0074		BOCA			K4M	

SKV0076		SMRECIANKA			K4M
SKV0077		SMRECIANKA			K3M
SKV0078		RACKOVA			K4M
SKV0079	V017010D	Zadna voda			K4M
SKV0080		KLACIANKA			K4M
SKV0081		KLACIANKA			K3M
SKV0082		DUBRAVKA			K3M
SKV0083		LUPCIANKA			K4M
SKV0084		LUPCIANKA			K3M
SKV0085		KVACIANKA			K4M
SKV0086		KVACIANKA			K3M
SKV0087		TRNOVEC_1			K4M
SKV0088		TRNOVEC_1			K3M
SKV0089	V002521F	Ipolica			K4M
SKV0090	V162510D	Ciernanka		R	K3M
SKV0091		Blatina			K2M
SKV0092	V047500F	Revuca Lipt. Revuce nad 27.0			K4M
SKV0093	V052530D	Revuca ustie			K3M
SKV0094		Predmieranka			K3M
SKV0095	V100510F	Biely potok_2, Uhlisko 7,0			K4M
SKV0096		BIELY P._2			K3M
SKV0097		HRUSKOVY POTOK			P1M
SKV0098		ZABIEDOVCIK			K4M
SKV0099		ZABIEDOVCIK			K3M
SKV0100		NECPALSKY P.			K4M
SKV0101		NECPALSKY P.			K3M
SKV0102		HRUSTINKA			K4M
SKV0103		HRUSTINKA			K3M
SKV0104		HOLESKA			K2M
SKV0105		HOLESKA			P1M
SKV0106	V092000D	Zazrivka Parnica		R	K3M
SKV0107		JASENOVSKY P.			K3M
SKV0108		CIERNANKA_2			K3M
SKV0109		STUDENEC			K4M
SKV0110		STUDENEC			K3M
SKV0111		KRIVSKY P.			K4M
SKV0112		KRIVSKY P.			K3M
SKV0113	V074000D	Studený potok 1			K4M
SKV0114		STUDENÝ P._1			K3M
SKV0115		TRNIAŇSKÝ POTOK			K2M
SKV0117	V354000O	CHTELNICKA			P2M
SKV0118		CHTELNICKA			P1M
SKV0119		KOSTOLNÍK			K2M
SKV0120	V058000D	Mutnanka nad sutočom s Čiernym potokom			K4M
SKV0121		BELIANSKY P._4			K4M
SKV0122		BELIANSKY P._4			K3M
SKV0123		TEPLICKA_3			K2M
SKV0124		KLANEČNICA			K2M
SKV0125		BOSACKA			K2M
SKV0126		BIELY P._5			K3M
SKV0127		PODHAJSKY POTOK			K2M
SKV0128		PODHAJSKY POTOK			P1M
SKV0129		HRANICNY KRIVAN			K3M
SKV0130		CHYZNIK			K3M
SKV0131		KRIVAN			K3M
SKV0132		BELIANSKY P._2			K4M
SKV0133		HYBICA			K4M
SKV0134		HYBICA			K3M
SKV0135		LUBOCHNĽANKA			K4M
SKV0136	V055000D	Lubochnianka			K3M
SKV0137		KANTORSKY P.			K3M
SKV0138		KUNERADSKY P.			K4M
SKV0139		KUNERADSKY P.			K3M
SKV0140	V639000D	Dubovský potok pod VN Horna Dubova		R	P2M
SKV0141		DUBOVSKÝ POTOK			P1M
SKV0142		KAMENISTÝ P._1			K4M
SKV0143		BEZMENNÝ			K2M
SKV0144		TOVARSKÝ P.			K3M
SKV0145		TOVARSKÝ P.			K2M
SKV0146		KRPELIANSKY KAN.			K3M
SKV0147	V167510D	Klubiňský potok			K3M
SKV0148		VADICOVSKÝ P.			K3M
SKV0149		LEDNICA			K2M
SKV0150		VYCHÝLOVKA			K3M
SKV0151		ZAJARCIE			P1M
SKV0154		BIELA VODA_7			K4M
SKV0155		VINICNĽANSKY KANAL			P1M
SKV0156		VALCIANSKY P.			K4M
SKV0157		VALCIANSKY P.			K3M
SKV0158		OLESNĽANKA			K3M
SKV0159	V163500D				K3M
SKV0160		Teplica			P1M
SKV0161		Šurský kanál			P1M
SKV0162		TURCEK			K3M
SKV0163		SKLABINSKY P.			K3M
SKV0164		PIVOVARSKY P.			K4M
SKV0165	V135010D	Pivovarský potok			K3M
SKV0166		JARCIE			P1M
SKV0167		HRICOVSKY KAN.			K2M
SKV0168		TURIANSKY P.			K4M
SKV0169		TURIANSKY P.			K3M
SKV0170		PORUBSKY P._1			K4M
SKV0171		PORUBSKY P._1			K3M
SKV0172		SMOLICKÝ P.			K3M
SKV0173		KOMOČSKY KANAL			P1M
SKV0174		SELECKÝ P._2			K2M
SKV0175		DRAHOVSKY KAN.			V3 (P1V)
SKV0176		Klatovský kanál			P1M
SKV0178		CHOCHOLNICA			K2M
SKV0179		TEPLICKA_1			K4M

2008

Preverit ci je REF

na SHMÚ evidovaný ako vodárenský tok 12,82 km

vodarensky tok

2008 - overenie rizika

vodarensky tok

vodarensky tok

SKV0180		TREBOSTOVSKÝ P.			K4M	
SKV0181		TREBOSTOVSKÝ P.			K3M	
SKV0182		DOLINKA			K3M	
SKV0183		BELIANSKY P. 3			K4M	
SKV0184		BELIANSKY P. 3			K3M	
SKV0185	W744500N	Kanal Aszod Čergov			P1M	
SKV0186		KAMECNICA			K2M	
SKV0187		LOPASOVSKÝ POTOK			P1M	
SKV0188	V208500D	Petrovicka			K3M	vodarensky tok
SKV0189		PETROVICKA			K2M	
SKV0190		JASENICA 2			K3M	
SKV0192		DOMANIZANKA			K2M	
SKV0193		STRAZOVSKÝ P.			K3M	
SKV0194		STRAZOVSKÝ P.			K2M	
SKV0195	V253000D	Pruzinka Viisolaje		R	K2M	2008
SKV0196		HRADNIANKA			K2M	
SKV0197		PREDPOLOMSKY P.			K2M	
SKV0198	V213500D	Stiavnik nad Stiavnikom od 9,8 je vodarensky			K3M	vodarensky tok
SKV0199		STIAVNIK			K2M	
SKV0200		DUBOVA			P1M	
SKV0201		BOLD OG-SLADKOVICOVO			P1M	
SKV0202		Kolárovsý kanal			P1M	nad 9,8
SKV0203		Marťovský kanal			P1M	
SKV0204		HORNA BLAVA			P2M	
SKV0205		HORNA BLAVA			P1M	
SKV0206		DOLNA BLAVA			P1M	
SKV0208		PARNA			K2M	
SKV0209		PARNA			P1M	
SKV0210		SUCANKA			K2M	
SKV0211		TURNIANSKY P.			K2M	
SKV0212		STRIEBORNICA			K2M	
SKV0213		TRSTIE			K2M	
SKV0214		DLHOPOLKA			K3M	
SKV0215		DLHOPOLKA			K2M	
SKV0216		LOVCIANSKY P.			P1M	
SKV0217		ROVNIANKA			K3M	
SKV0218		ROVNIANKA			K2M	
SKV0219		TEPLICA 4			K4M	
SKV0220		TEPLICA 4			K3M	
SKV0221		VLARKA			K3M	
SKV0222	V229500D	Papradnianka, nad Papradnom			K3M	vodarensky tok
SKV0223		PAPRADNIANKA			K2M	
SKV0224		LYSKY			K3M	
SKV0225		Landorský kanal			P1M	
SKV0226		Komarňanský kanal			P1M	
SKV0227		KALNICKÝ P.			K2M	
SKV0228		MARIKOVSKÝ P.			K3M	
SKV0229		MARIKOVSKÝ P.			K2M	
SKV0230		CIERNA VODA 2			K3M	
SKV0231		PALUDZANKA			K4M	
SKV0232		PALUDZANKA			K3M	
SKV0233		BLATNICKÝ P.			K4M	
SKV0234		BLATNICKÝ P.			K3M	
SKV0235		ZUBAK			K3M	
SKV0236	V292000F	Drietomica, Drietoma 5,0			K2M	skontrolovať NEC
	V292510D	Drietomica, ústie 0,3			K2M	
SKV0237		ZITKOVSKÝ P.			K2M	
SKV0238		BOHATA			K2M	
SKV0240	V640000D				P1M	
	W641000N				P1M	
	W800007D	Višľucký potok			P1M	
SKV0241		STEFANOVSKÝ POTOK			K2M	
SKV0242		STEFANOVSKÝ POTOK			P1M	
SKV0243		Račiansky potok			K2M	
SKV0244		KOZAROVSKÝ POTOK			K2M	
SKV0245		KOZAROVSKÝ POTOK			P1M	
SKV0246		MILOSOVSKÝ P.			K3M	
SKV0248		TRSTENIK			K3M	
SKV0249		TROJACKA			K3M	
SKV0250		HLBOKÝ P.			K4M	
SKV0251		HLBOKÝ P.			K3M	
SKV0252		SIHELNIANSKY P.			K3M	
SKV0253		MALATINSKY P.			K3M	
SKV0254		STRUHAREN			K3M	
SKV0255		POVINSKY P.			K3M	
SKV0256		LODNIANKA			K3M	
SKV0257		OCHODNICANKA			K3M	
SKV0258		PUCOV			K3M	
SKV0259		BYSTRA			K4M	
SKV0260		BYSTRA			K3M	
SKV0261		RAZTOKA 1			K3M	
SKV0262		CADECANKA			K3M	
SKV0263		ISTEBNIANKA			K3M	
SKV0264	V164500D				K3M	
SKV0265		RABCICKÝ P.			K3M	
SKV0266		VELKÝ P. 4			K3M	
SKV0267		KORNIANKA			K3M	
SKV0268		LESTINSKY P.			K3M	
SKV0269		PRIBIS			K3M	
SKV0270		RADOSTKA			K3M	
SKV0271		BYSTRICKA 1			K4M	
SKV0273		ZASKOVSKÝ P.			K3M	
SKV0274		ORVISNIK			K3M	
SKV0275		LEHOTSKÝ P.			K3M	
SKV0276		VRESCOVKA			K3M	
SKV0277		KOLAROVICKÝ P.			K3M	
SKV0278		KOLAROVICKÝ P.			K2M	
SKV0279		RACOVA			K3M	
SKV0280		DLZIANSKY CICKOV			K3M	
SKV0281		PODBIELSKÝ CICKOV			K3M	

SKV0282		TRSTENA			K3M
SKV0283		DLZIANSKY P.			K3M
SKV0284		CHLEBNICKY P.			K3M
SKV0285		ZAKOPCIANSKY P.			K3M
SKV0286		RAKOVA_2			K3M
SKV0287		NESLUSANKA			K3M
SKV0288		KELCOV			K3M
SKV0289		KUR			K4M
SKV0290		KUR			K3M
SKV0291		BRANICA			K4M
SKV0293		CHMUROV P.			K3M
SKV0294		RUDINSKY P.			K3M
SKV0295		PETRINOVEC			K3M
SKV0296		VONZOVEC			K4M
SKV0298		BENADIN			K3M
SKV0299		KOZINSKY P.			K3M
SKV0300		DIVINA			K3M
SKV0301		LUBORCA			K3M
SKV0302	V268000F	Luborca Nemsova 6,0		R	K2M
SKV0303		SNEZNICA			K3M
SKV0304		SLAHOROV P.			K3M
SKV0305		KATLINSKY P.			K3M
SKV0306		RYBNA			K3M
SKV0307		RAZTOKA_2			K3M
SKV0308	V181500F	Lesnianka, nad Rajeckou Lesnou 3,5		R	K3M
SKV0309		PODHRADSKY P._3			K3M
SKV0310		PODHRADSKY P._3			K2M
SKV0311		MODROVSKY P.			K2M
SKV0312		HRADOCKY P.			K2M
SKV0313		RYBNICKY P.			K2M
SKV0314		SOBLAHOVSKY P.			K2M
SKV0315		BP VAHU			K2M
SKV0316		HORCANSKY P.			K2M
SKV0317		SEDLICNIANSKY P.			K2M
SKV0318		RANDOVA			K4M
SKV0319		MUTNIK			K4M
SKV0320		JURIKOV P.			K4M
SKV0321		MENDZROVKA			K4M
SKV0322		MUTNIK_3			K4M
SKV0323		ZIMNA VODA_3			K4M
SKV0324		DLHA VODA			K4M
SKV0325		LOMNICA_1			K4M
SKV0326		ZASHLIANKA			K4M
SKV0327		KLINIANKA			K4M
SKV0328		SIVY P.			K4M
SKV0329		BLATNA			K4M
SKV0330		BOBROVECKY P.			K4M
SKV0331		MIRZKY P.			K4M
SKV0332		STOHOVY P.			K4M
SKV0333		HLBOKY P._7			K4M
SKV0334		SUNAVSKY P.			K4M
SKV0335		BP TURCA_1			K3M
SKV0336		DEDINSKY P._1			K3M
SKV0337		KOZI P.			K3M
SKV0338		MUTNIK_2			K3M
SKV0339		Leveles - Landor			P1M
SKV0340	W6890000	Stary Klatovský kanál			P1M
	W680500D	Stary Klatovský kanál			P1M
SKV0341		Kanál Malinovo-Blahova			P1M
SKV0342		BP ST ŽITAVY			P1M
SKV0343		BABSKY POTOK			P1M
SKV0344		GORAZDOVSKY KANAL			P1M
SKV0345		SLATINKA			P1M
SKV0346		BOHATSKY K.			P1M
SKV0347		BP JARCIA			P1M
SKV0348		HAJSKY KANAL			P1M
SKV0349		HORNOKRALOVSKY KANAL			P1M
SKV0350		Přibetický kanál			P1M
SKV0351		MANIVIER			P1M
SKV0352		MLYNSKY POTOK_5			P1M
SKV0353		STERUSKY KANAL			P1M
SKV0354		LANCARSKY POTOK			P1M
SKV0355		KOCINSKY POTOK			P1M
SKV0356		OCKOVSKY KANAL			P1M
SKV0357		ORVISTSKY KANAL			P1M
SKV0358		CERVENICKY KANAL			P1M
SKV0359		PECENADSKY KANAL			P1M
SKV0360		BP VAHU - okolo VN Sláva			P1M
SKV0361		BOROVSKY KANAL			P1M
SKV0362		RACIANSKY POTOK			P1M
SKV0363		RAKOVA_3			P2M
SKV0364		KRIZOVIANSKY KANAL			P1S
SKV0365		PIEST			K3M
SKV0366		STRANSKY POTOK			K4M
SKV0367		STRANSKY POTOK			K3M
SKV0368		BYSTRICKA_2			K4M
SKV0369		BYSTRICKA_2			K3M
SKV0370		KRCHOVA			K4M
SKV0371		KRCHOVA			K3M
SKV0372		KLACIANSKY P.			K4M
SKV0374		SUTOVSKY P.			K4M
SKV0375		SUTOVSKY P.			K3M
SKV0376		ZAZRIVA			K4M
SKV0377		ZAZRIVA			K3M
SKV0379		HOSKORA			K4M
SKV0380		SVARINKA			K4M
SKV0381		DIKULA			K4M
SKV0382		BENKOVSKY P.			K4M
SKV0383		HODRUSA			K4M
SKV0384		MALUZINA			K4M

2008

2008 overit rkm (3,5 alebo platný kilometer 3,5

SKV0385	V009510F	Stavica 1 6,0 km			K4M	
SKV0387		BYSTRA 4			K4M	
SKV0388		SVIDOVSKY P.			K4M	
SKV0389		MLYNSKY P. 1			K3M	
SKV0390		KONSKY P. 2			K4M	
SKV0391		KONSKY P. 2			K3M	
SKV0392		VRBICKA			K4M	
SKV0393		KOPROVSKY P.			K4M	
SKV0394		JAMNICKY P.			K4M	
SKV0395		MLYNICNA VODA			K4M	
SKV0396		BYSTRA 3			K4M	
SKV0397		KRIVULA 2			K4M	
SKV0398		TRLENSKY P.			K3M	
SKV0399		ILANOVIANKA			K4M	
SKV0400		ILANOVIANKA			K3M	
SKV0401		LAZTEK			K3M	
SKV0402		PROSIECANKA			K4M	
SKV0403		PROSIECANKA			K3M	
SKV0404		SESTRC			K4M	
SKV0405		SESTRC			K3M	
SKV0406		SUCHY P. 2			K4M	
SKV0407		SUCHY P. 2			K3M	
SKV0408		MALATINKA			K3M	
SKV0409		CUTKOV P.			K4M	
SKV0410		CUTKOV P.			K3M	
SKV0411		BYSTRY P. 1			K4M	
SKV0412		BYSTRY P. 1			K3M	
SKV0413		TURIK			K4M	
SKV0414		TURIK			K3M	
SKV0415		KALAMENIANKA			K4M	
SKV0417		KOMJATNA			K3M	
SKV0418		RAZTOKY			K3M	
SKV0419		POLERIEKA			K3M	
SKV0420	V132010F	Vodky Jasenska dolina, 6,5		R	K3M	2008
SKV0421		CIERNY P.			K3M	
SKV0422		BOROVSKY P. 2			K3M	
SKV0423		KALNIK			K3M	
SKV0424		ZAPOTOCIE			K3M	
SKV0425		PODHRADSKY P. 2			K3M	
SKV0426		LOPUSNA 1			K4M	
SKV0427		MICHALOVSKY P.			K4M	
SKV0428		CIERNAVA			K4M	
SKV0429		KORYTNICA			K4M	
SKV0430		PATOCINY			K4M	
SKV0431		SKALNY P. 1			K4M	
SKV0432		LUZNANKA			K4M	
SKV0433		RAZTOCNA			K4M	
SKV0434	V143010F	Gaderský potok, Vrátna dolina 12,0		R	K4M	2008
SKV0435		VELKY OKRUZNY P.			K4M	
SKV0436		SELENEC 2			K4M	
SKV0437		SLOVANSKY P.			K4M	
SKV0438		ZDIARSKY P.			K4M	
SKV0439		BITAROVSKY P.			K2M	
SKV0440		PODKYLA VSKY POTOK			K2M	
SKV0441		LIETAVKA			K2M	
SKV0442		ZAVADSKY P.			K2M	
SKV0443		SVINIANKA			K2M	
SKV0444		ORECHOVSKY P. 1			K2M	
SKV0445		PODHRADSKY P. 1			K2M	
SKV0446		ROSINKA			K2M	
SKV0447		KRIVOKLATSKY P.			K2M	
SKV0448		OPATOVSKY P.			K2M	
SKV0449		KVASOV			K2M	
SKV0450		BOLESOVSKY P.			K2M	
SKV0451		PETRIKOVEC			K2M	
SKV0452		KOTRCINA			K2M	
SKV0453		HOSTINSKY P.			K2M	
SKV0454		IVANOVSKY P.			K2M	
SKV0455		MELCICKY P.			K2M	
SKV0456		VRZAVKA			K2M	
SKV0457		LEDNICKY P.			K2M	
SKV0458		ZAVRSKA			K2M	
SKV0459		KOLACINSKY P.			K2M	
SKV0460		DUBNICKY P.			K2M	
SKV0461		LIESKOVEC			K2M	
SKV0462		MANINSKY P.			K2M	
SKV0463		SVEREPEC			K2M	
SKV0464		MOSTENIK			K2M	
SKV0465		RUDNIK			K2M	
SKV0466		SLATINSKY P.			K2M	
SKV0467		KUBRICA			K2M	
SKV0468		KRATKOVSKY P. CZ_RW 42022000			K2M	
SKV0469		ZLATOVSKY P.			K2M	
SKV0470		MATEJOVSKY P.			K2M	
SKV0471		BODIANKA			K2M	
SKW0001	W604010D	MALY DUNAJ			V3(P1V)	
	W610500D	MALY DUNAJ			V3(P1V)	
	W613500D	MALY DUNAJ			V3(P1V)	
	W744510D	MALY DUNAJ	R??	R???	V3(P1V)	posunut vyššie alebo Trstice
SKW0003	W624000D	CIERNA VODA			P1M	
	W624001D	CIERNA VODA			P1M	Bernolakovo
SKW0005	W672500D	CIERNA VODA			P1S	
	W627510D	CIERNA VODA, Senec			P1S	
	W673000D	CIERNA VODA, Čierna Voda	R???	R???	P1S	určit nové reprezentatívne miesto - nad zaustením Dudva 6,5 km nad Dr.Tkac
SKW0007		Stara Čierna voda			P1S	
SKW0008	W000020F	Stoličný potok			K2M	overiť či je REF je ref. nad horárňou Panský dom
SKW0011		Stoličný potok			P1M	
SKW0012		Stoličný potok			P1S	bolo Sladkovicovo - môže byť R
SKW0013	V355000Z	HORNÝ DUDVAH, Veľké Kostolany 18,7		PP	P1M	2008
SKW0014	V355500D	HORNÝ DUDVAH, Pecenády 17,7			P1S	navrh na posunutie profilu na 11,0 km ku Trakoviciam (V357000Z)

SKW0015	V662500D	Dolný Dudvah, Hoste			P1S	
	V671510D	Dolný Dudvah Sladkovicovo		PP	P1S	
	V673000D	Dolný Dudvah Čierny Brod 1,7		R	P1S	treba návrh pre 2009
SKW0016	V651001D	Trnavka 2, Bukova nad Trstínom 34,2		R	P2M	2008
SKW0017	V653500D	Trnavka 2, Boleraz		PP	P1M	zly profil - pre PP 2009 - treba najst lepsi - nový
SKW0018	V662010D	Trnavka 2, Majcichov			P1S	
	V655500D	Trnavka 2, Trnava 14,7		R ???	P1S	Overiť 2008
	V656000D	Trnavka 2, Modranka			P1S	
SKW0020		Gidra			K2M	
SKW0021	V667500D	Gidra Čífer 14,9		PP	P1M	zly profil - pre PP 2009
SKW0022	V663000D	Gidra Abrahám 3,2		R	P1S	2008 zly profil
SKW0023	W713000D	Kanal Gabčíkovo-Topolníky			P1M	
SKW0024	W728000D	Saľibský Dudvah, 8,6		R	P1S	2008
SKW0025	W731500D	Derna, Galanta 19,2		R	P1S	2008
SKW0026		KAMENNÝ POTOK 5			K2M	
SKW0027		SMOLENICKÝ POTOK			K2M	
SKW0028		RONAVA 2			P1M	
SKW0029	W723000D	Chotárny kanál			P1M	
SKW0030	W719020D	Klatovské rameno	R	R	P1M	
	W722000N	Klatovské rameno			P1M	

čierna písmo - sledované v období rokov 2003-2006

červené písmo - sledované aj v roku 2007

modré písmo - sledované len v roku 2007

Povodie Nitry

nehodnotene/nemerane HWMB/AWB

vodný útvar	NEC	tok	CHS	ES	Typ
SKN0001	N388000D	Nitra			K3M
	N388000F-a3,4	Nitra Klacno nad165,0			K3M
SKN0002	N393000D	Nedožery		R	K2S
SKN0003	N399500D		R (2009)	R (2009)	K2S
	N416000D	Nitra Chalmova	(PP)		K2S
SKN0004	N497000D	Nitra- Nitr.streda			V3(P1V)
	N538000D				V3(P1V)
	N544500D				V3(P1V)
	N775500D	Nitra Komoca	R	R	V3(P1V)
SKN0005	N598510D				P1M
	N598520D	Mala Nitra - pod Šuranmi		PP	P1M
SKN0008	N400510D	Handlovka pod Handlovou		PP	K2M
SKN0009	N410510D	Handlovka Kos	R	R	K2S
SKN0010	N427000D	Nitrica nad Liešťanmi			K3M
	N427001D	Nitrica-Liešťany most	R	R	K3M
SKN0011	N439010D	Nitrica Partizánske	R	R	K2S
SKN0012	N463000D	Bebrava Male Chlievany 20,1	R	R	K2M
SKN0014	N487500D	Bebrava Krusovce 3,4		PP	K2S
SKN0015		Radosinka			P1M
SKN0016		Radosinka Cab	R	R	P1S
	N537500D	Radosinka Zbehy			P1S
SKN0017		Zitava			K2M
SKN0018		Zitava			K2M
SKN0019	N580000D	Zitava - Lucnica 18,4	PP	PP	
	N589510D	Zitava Hul	R	R	P1S
	N590000D	Zitava - Dolný Oháj			P1S
SKN0020					
SKN0023	N774000D	Dlhý Kanál - Andovce			P1S
	N773000D	Dlhý Kanál- Palanikovo 9,3		PP	
SKN0024		Halacovka			P2M
SKN0025		Chotina			K2M
SKN0026	N489500F	Chotina - nad Nemeckami 18,6	R	R	P2M
	N489500D	Priehradný mur 16,5			
SKN0027		Železnica			K2M
SKN0028		Železnica			P2M
SKN0029		Slivnica			P2M
SKN0030		Zlavský potok			P2M
SKN0031		Bocovka			P2M
SKN0032	N467500F	Radisa Kšinná			K2M
	N457000D	Radisa Banovce nad Bebravou 0,5		PP	K2M
		Radisa Horne Nastice 6,0	R	R	K2M
SKN0033	N554500F	Hostiansky potok - nad Hostie			K2M
SKN0034	N555500D	Hostiansky potok			P2M
	N553510D	Hostiansky potok - Zlate Moravce	R	R	P2M
SKN0035		Leves			K2M
SKN0036		Leves			P2M
SKN0037		Jelensky potok			K2M
SKN0038	N5645010	Jelensky potok		PP	P2M
SKN0039		Stranka			K2M
SKN0040		Stranka			P2M
SKN0041		Drna			K2M
SKN0042		Pelusok			K2M
SKN0043		Pelusok			P2M
SKN0044		Lehotsky potok			K3M
SKN0045		Lehotsky potok			K2M
SKN0046		Podegersky potok			P2M
SKN0047		Osliansky potok			K3M
SKN0048		Osliansky potok			K2M
SKN0049		Chvojnicka_2			K3M
SKN0050		Chvojnicka_3			K2M
SKN0051		Jasenina			K3M
SKN0052	N390000F	Tuzina (nad Tuzinou 7,4)			K3M
	N390000D	Tuzina (nad Tuzinou 7,25)			K3M
SKN0053		Tuzina			K2M
SKN0054		Tvrdošovský potok			P1M
SKN0055		DOLINSKY POTOK_7			P1M
SKN0056		KADAN			P1M
SKN0057		HOSTOVSKY POTOK			K2M
SKN0058		DREVENICA			P2M
SKN0059	N563000D	DREVENICA			P2M
	N564000D	DREVENICA			P2M
SKN0060		TELINSKY POTOK			P1M
SKN0061		SIROCINA			P2M
SKN0062		SIROCINA			P1M
SKN0063		BOCEGAJ			P2M
SKN0064		CERESNOVY POTOK			K2M
SKN0065	N560500D	Ceresnovy potok			P2M
SKN0066		PERKOVSKY POTOK			SKN0066
SKN0067		HLAVINKA			SKN0067
SKN0068		HLAVINKA			SKN0068
SKN0069		DRAHOZICA			SKN0069
SKN0070		HYDINA			SKN0070
SKN0071	N460000D	Svinica			P2M
	N460040D	Svinica			P2M
SKN0072	N452000D	Machnac			P2M
SKN0073		PORUBSKY POTOK_2			K3M
SKN0074		PORUBSKY POTOK_2			K2M
SKN0075		CEROVY POTOK			P1M
SKN0076		ANDAC			P1M
SKN0077		CABAJSKY POTOK			P1M
SKN0078		LIVINA			P2M
SKN0079	N444010F	Vycma horaren Silace		R	K2M
SKN0080		BLESOVSKY POTOK			P2M
SKN0081		LISKA			P1M
SKN0082		DOBROTKA			P1M
SKN0083		BOJNANKA			K2M
SKN0084	N498000D	Bojnanka			P2M
SKN0085		SKRIPOVKA			K3M
SKN0086		SLAVIKOVSKY POTOK			K3M
SKN0087		CINTORINSKY POTOK			K2M
SKN0088		DUBNICA			K2M
SKN0089		SLAZIANSKY POTOK			K2M
SKN0090		SLAZIANSKY POTOK			P2M
SKN0091		HRADSKY POTOK			K2M
SKN0092		KLIZSKY POTOK			K2M
SKN0093		KOLACNIANSKY POTOK			K2M
SKN0094		LEFANTOVSKY POTOK			K2M
SKN0095		LISNA			K2M
SKN0096		JARKY			K2M
SKN0097		JARKY			P2M
SKN0098		HRADNY POTOK			K2M

doplnit v roku 2009 CHS-ukazovatele
doplniť na hodnotenie stavu VU - 2009
? Priamy vplyv NCHZ

tesne pod cistiarnou
zaradit 2009 ako R

na overenie stavu CHS
na overenie stavu CHS
dobry profil - zaradit do 2009

overit ci je dobry ako reprezentativny
sledovany v 2008

navrh na ES a CHS z dovodu organiky - prevadzkovy
zjednotit - pre 2009 - bude profil Hul
profil sa posunul do Hulu - robil sa 2007

od 2008 (HMPK+BPk - overenie Prev.M

referencny posunut vyssie (??? Ci SKN 0025 nepridat k 26 - lame sa typ)

profil tesne pod mestom
navrh na rok 2009 na overenie stavu

je na rok 2008 - overit SH je v programe monitorovania na rok 2009 ako N553610D, v databáze je evidovaný N5535100

profil na zavlhy

overit SHMU - REF (2006 - je ref

zavlhy

2008 preverit SVP

SKN0099		NEVIDZIANKA			K3M
SKN0100		NEVIDZIANKA			K2M
SKN0101		BYSTRICA_4			K3M
SKN0102		BYSTRICA_4			K2M
SKN0103		RUDNIANKA			K2M
SKN0104		DLZINSKY POTOK			K2M
SKN0105		KRAVSKA			K2M
SKN0106		TREBIANKA			K2M
SKN0107		VYSEHRADNY POTOK			K2M
SKN0108		CAUSIANSKY POTOK			K2M
SKN0109		BREZIANSKY POTOK_1			K2M
SKN0110	N416500F	Bystřica_3 pod Velkou Skalou, 8,6		R	K3M
SKN0111		BYSTRICA_3			K2M
SKN0112		LAZNY POTOK			K2M
SKN0113		CIGLIANKA			K3M
SKN0114		CIGLIANKA			K2M
SKN0115		ZIARNY POTOK			K2M
SKN0116		CERENIANSKY POTOK			K2M
SKN0117		HRADECKÝ POTOK			K2M
SKN0118		CIGLIANSKY KANAL			K2M
SKN0119		KAMENSKÝ POTOK			K3M
SKN0120		KAMENSKÝ POTOK			K2M
SKN0121		MOSTENICA			K2M
SKN0122		TAPKOV POTOK			K3M
SKN0123		TAPKOV POTOK			K2M
SKN0124		HRANICNY POTOK			K3M
SKN0125		CEROVA			K3M
SKN0126		OSNE			K3M
SKN0127		PANIANSKY POTOK			P1M
SKN0128		JANIKOVSKY KAN.			P1M
SKN0129		KOSA			P1M
SKN0130		TRAVNICKÝ POTOK			P1M
SKN0131		BESIANSKY POTOK			P1M
SKN0132		LUZTEK			P1M
SKN0133		KYNECKÝ POTOK			P1M
SKN0134		KOVÁČOVSKÝ POTOK			P1M
SKN0135		BLATNICA			P1M
SKN0136		MERASICKÝ POTOK			P1M
SKN0137		TRHOVISTSKÝ POTOK_2			P1M
SKN0138		BLATINA_1			P1M
SKN0139		TRNOVEC			P1M
SKN0140		BABINDOLSKÝ POTOK			P1M
SKN0141		CHRENOVKA			P1M
SKN0142		CHRAPIANSKY KANAL			P1M
SKN0143		SELENEC_1			P1M
SKN0144		ROHOZNICKÝ POTOK_2			P2M
SKN0145		HUNTA			P2M
SKN0146		PRAVOTICKÝ POTOK			P2M
SKN0147		CIZOVEC			P2M
SKN0148		LETOVSKÝ POTOK			K2M
SKN0149		HRADNIANSKY POTOK			P2M
SKN0150		INOVEC			P2M
SKN0151		HRADISTNICA			P2M
SKN0152		KRSTENIANSKY POTOK			P2M
SKN0153		DUBNICKA			P2M
SKN0154		JELESNICA			P2M
SKN0155	N4590000	SVITAVSKÝ POTOK			P2M
SKN0156		SVINIANSKY POTOK			P2M
SKN0157		BRODZIANSKY POTOK			K2M
SKN0158	N4880000	BEDZIANSKY POTOK			P2M
SKN0159	N550000F	Zitavica 0,1		R	K2M
SKN0160		TMAVA			K3M
SKN0161		ZAVADA			K2M
SKN0162		TREBICHAVSKÝ POTOK			K2M
SKN0163		PODHRADSKÝ POTOK			K2M
SKN0164		OMASTINA			K2M

čierne písmo - sledované v období rokov 2003-2006

červené písmo - sledované aj v roku 2007

modré písmo - sledované len v roku 2007

2008

Povodie Hrona

nehodnotene/hemerane

HWMB/AWB

vodný útvar	NEC	tok	CHS	ES	Typ	
SKR0001	R004000F	Hron Cervena Skala nad , 269,6			K3M	
SKR0002	R008000D	Hron Valkovna, 261,3			K3S	
SKR0003	R064000D	Hron, Salkova, 181,6		PP	K2S	
	R095010D	Hron, Banska Bystrica, 175,8		PP	K2S	
		Hron nad Salkovou - cca 187,5	R	R	K2S	posunutie na 2009 SVP
SKR0004	R156000D	Hron Budca, 148,2	R?? (PP)	R?? (PP)	R1 (K2V)	
	R185000D	Hron Ziar nad Hronom, 131,5	R	R	R1 (K2V)	posunut ukazovatele v roku 2009 z Budce -
	R223010D	Hron Zarnovica, 112,0		PP	R1 (K2V)	
	R232000D	Hron, Brehy, 93,8		PP	R1 (K2V)	doplňit kovy
SKR0005	R247000D	Hron Kalna nad Hronom, 63,7		PP	R2 (P1V)	(Hydrazin - algicidy pre chladiace vody)
	R365010D	Hron Kamenica, 1,7	R	R	R2 (P1V)	
SKR0007		Cierny Hron ustie 0,05			K3S	agroturistika
SKR0008	R116000F	Slatina nad VN Hrinova, 52,8			K3M	
SKR0009		Slatina pod VN Hrinova, 46,0		PP	K3M	2009
SKR0011	R127000D	Slatina Pstrusa, 21,3			K2S	oblast Hrinova (ZTS), kolísanie hladiny
SKR0012	R153500D	Slatina ustie		PP	K2S	profily zlucit na rkm 1,9 - 2009
	R113020D	Slatina 1,9		PP	K2S	
SKR0013		Zolna			K3M	
SKR0014		Zolna			K2M	
SKR0015	R146010D	Zolna ustie 0,5		PP	K2S	
SKR0016		Sikenica			K2M	
SKR0017	R330000D	Sikenica 4,8		R	P1S	2008
SKR0018		Pariz			P1M	
SKR0019		Pariz, 3,0		R	P1S	2008
SKR0020		Vajskovsky potok			K4M	
SKR0021	R041000F	Vajskovsky potok, 4,5			K3M	2008
SKR0023	R074000F	Bystrica_1 nad Dolnym Harmancom, 14,5			K4M	
SKR0024	R095020D	Bystrica_1 B.Bystrica, 2,1		PP	K2S	
SKR0025		Kamenicky potok			K3M	
SKR0026		Kamenicky potok			K2M	
SKR0027		Vyhniansky potok, 13,5			K3M	vodarensky tok
SKR0028		Vyhniansky potok			K2M	
SKR0029		Podluzianka			K2M	
SKR0030		Podluzianka		PP	P1M	navrh na 2009 - PP(Levice)
SKR0031		Jablonovka			K3M	
SKR0032		Jablonovka			K2M	
SKR0033	R287000D	Deviansky potok nad Kmetovcami		R	K4M	2008
SKR0034		Lupcica			K3M	
SKR0035		Tepla			K3M	
SKR0036		Tepla			K2M	
SKR0037		Osrblanka			K4M	
SKR0038		Osrblanka			K3M	
SKR0039	R036000D	Kamenisty potok_1, 11,6 Hronec		R	K3M	2008
SKR0040		KAMENISTY P._2			K3M	
SKR0041		SKALKÁ			K3M	
SKR0042		DEDINSKY P.			P1M	
SKR0043		KALNY P.			K2M	
SKR0044		CEGLED			P1M	
SKR0045		PEREC			P1M	
SKR0046		VRBOVEC			P1M	
SKR0047		CARADICKY P.			P2M	
SKR0048		KVETNIANKA			P1M	
SKR0049		HARMANEC			K4M	
SKR0050		HÁJ			P1M	
SKR0051		HUTNA			K3M	
SKR0052		NOVOBANSKY P.			K2M	
SKR0053		DURSKY P.			P1M	
SKR0054	R116040D	Starohutsky potok , 5,8			K3M	vodarensky tok
SKR0055		BYSTRIANKA			K2M	
SKR0056		BYSTRIANKA			K4M	
SKR0057		STAROHORSKY P._2			K3M	
SKR0058		HODRUSKY P.			K4M	
SKR0059		HODRUSKY P.			K3M	
SKR0060		STIAVNICKA			K2M	
SKR0061		STIAVNICKA			K4M	
SKR0062		TEKOVSKY P.			K3M	
SKR0063		JASENICA_1			K2M	
SKR0064		Prochotsky potok , 12,5			K3M	vodarensky tok
SKR0065		PROCHOTSKY P.			K2M	
SKR0066		KLAK			K3M	
SKR0067	R223030D	Klak , Zarnovica 1,1		R	K2M	2008
SKR0068	R187000F	Lutlitsky potok, Nova Lehota pod 15,0			K3M	
SKR0069		LUTILSKY P.			K2M	
SKR0070		HUCAVA			K3M	
SKR0071		HUCAVA			K2M	
SKR0072		ROHOZNA			K4M	
SKR0073		ROHOZNA			K3M	
SKR0074		DRIEKYNA			K3M	
SKR0075		SELCIANSKY P._1			K3M	
SKR0076		JASENIANSKY P.			K4M	
SKR0077		JASENIANSKY P.			K3M	
SKR0078	R113010D	Neresnica ustie, 0,1			K2M	
SKR0079	R309010D	Luzianka, Hronovce, 2,4		R	P1M	
SKR0080		SUCHY JAROK			K2M	
SKR0081		ISTEBNY P.			K2M	
SKR0082		BREZNICKY P.			K3M	
SKR0083		BREZNICKY P.			K2M	
SKR0084		MALACHOVSKY P.			K3M	
SKR0085	R095050D	Malachovsky potok , ustie		PP		kanalizacia BB, ortut-rudne bane
SKR0086		ZEMBEROVSKY P.			K2M	
SKR0087		KOSORINSKY P.			K3M	
SKR0088		KOSORINSKY P.			K2M	
SKR0089		ZELOBUDZSKY P.			K3M	
SKR0090		ZELOBUDZSKY P.			K2M	
SKR0091		BYSTRY P._7			K3M	
SKR0092		BYSTRY P._7			K2M	
SKR0093		OROVNICKY P.			K2M	
SKR0094		LUBICA			K3M	
SKR0095		LUBICA			K2M	

SKR0096		BEZMENNÝ			K2M
SKR0097		HRADNA			K3M
SKR0098		HRADNA			K2M
SKR0099		DUBRAVSKÝ P.			K2M
SKR0100		TUROVA			K3M
SKR0101		TUROVA			K2M
SKR0102		DETVIANSKY P.			K3M
SKR0103		DETVIANSKY P.			K2M
SKR0104		CAJKOVSKÝ P.			K2M
SKR0105		CAJKOVSKÝ P.			P1M
SKR0106		LEHOTSKÝ P._3			K3M
SKR0107		LEHOTSKÝ P._3			K2M
SKR0108		PRESTAVLČKY P.			K2M
SKR0109		CIERNA VODA_3			K3M
SKR0111		NEMEČKA			K3M
SKR0112		NEMEČKA			K2M
SKR0113		RICHNAVA			K3M
SKR0114		RICHNAVA			K2M
SKR0115		KOCANSKY P.			K2M
SKR0116		BLIEN			K3M
SKR0117		BLIEN			K2M
SKR0118		ZAKRUTY			K2M
SKR0119		SLASKY P.			K3M
SKR0120		SLASKY P.			K2M
SKR0121		KOPERNICA			K3M
SKR0122		KOPERNICA			K2M
SKR0123		IHRACSKY P.			K3M
SKR0124		IHRACSKY P.			K2M
SKR0125		LUKAVICA			K2M
SKR0126		BADINSKY P.			K3M
SKR0127		BADINSKY P.			K2M
SKR0128		SELNICKÝ P.			K3M
SKR0129		SELNICKÝ P.			K2M
SKR0130		RUDNIANSKY P.			K2M
SKR0131		ZUPKOVSKÝ P.			K3M
SKR0132		ZUPKOVSKÝ P.			K2M
SKR0133		VLČIP.			K2M
SKR0134		KOVACOVSKÝ P._1			K2M
SKR0135		OCOŤKA			K2M
SKR0136		PILANSKY P.			K3M
SKR0137		PILANSKY P.			K2M
SKR0138		SEKIER			K3M
SKR0139		ZOLNICA			K3M
SKR0140		BYSTRÝ P._2			K3M
SKR0141		MALÁ ZOLNA			K3M
SKR0142	R116010F	Hukava Hrinova nad 0,3			K3M
SKR0143		HALCIANSKY P.			K3M
SKR0144		BYSTRÝ P._3			K3M
SKR0145		BELIANSKY P._5			K3M
SKR0146	R216000F	Pokutský potok v Hlboké doline pod Za Zlábkom, 2,4			K3M
SKR0147		VAPENNY P.			K3M
SKR0148		BARINA			K3M
SKR0149		BATOV			P1M
SKR0150		BLATNIANSKY P.			P1M
SKR0151		Kompa ústie	R		P1M
SKR0152		SVODINSKY P.			P1M
SKR0153		ST. PODLUZIANKA			P1M
SKR0154		BAJTAŤSKÝ P.			P1M
SKR0155		KROVINA			P1M
SKR0156		STAROTEKOVSKÝ KAN.			P1M
SKR0157		RYBNICKÝ P._2			P1M
SKR0158		ULICKÁ			P1M
SKR0159		CANKOVSKÝ P.			P1M
SKR0160		BP KVEŤNIANKY			P1M
SKR0161		MALIANKA			P1M
SKR0162		NYRICA			P1M
SKR0163		GONDOVSKÝ P.			P2M
SKR0164		MALOKOZMALOVSKÝ P.			K2M
SKR0165		SVATÝ P.			P2M
SKR0166		RACOV			K4M
SKR0168		VYDROVO			K3M
SKR0169		VELKÁ DOLINA			K3M
SKR0170		BRUSNIANKA			K3M
SKR0171		CELNO			K4M
SKR0172		CELNO			K3M
SKR0173		SLANEC			K3M
SKR0174		SUČIP.			K3M
SKR0175		BROTOVO			K3M
SKR0176		HUCANSKE			K4M
SKR0177		HUCANSKE			K3M
SKR0178		SKALISKO			K3M
SKR0179		DRABSKO			K3M
SKR0180		VEL. ZELENÝ P.			K4M
SKR0181		VEL. ZELENÝ P.			K3M
SKR0182		ZDIARNÝ P.			K4M
SKR0184		BREZIANSKY P.			K3M
SKR0185		KONIARKY			K4M
SKR0186		KONIARKY			K3M
SKR0187		PETRIKOVO			K4M
SKR0188		PETRIKOVO			K3M
SKR0189		VELKÝ P._1			K4M
SKR0190		VELKÝ P._1			K3M
SKR0191		HRONEC			K4M
SKR0192		HRONEC			K3M
SKR0193		HLBOKÝ P._1			K4M
SKR0194		HLBOKÝ P._1			K3M
SKR0195		HAVIAROV P.			K3M
SKR0196		VOLCHOVO			K4M
SKR0197		VOLCHOVO			K3M
SKR0198		KOPANICKÝ P.			K4M
SKR0200		BACUŠSKÝ P.			K4M
SKR0201		BACUŠSKÝ P.			K3M

občasný potok - 2008 suchý

SKR0202		KRIVULA_1			K4M
SKR0203		KRIVULA_1			K3M
SKR0204		SALING			K4M
SKR0205		BUKOVEC			K4M
SKR0206		BUKOVEC			K3M
SKR0207		PROSTREDNY P.			K4M
SKR0208		SUCHY P_5			K4M
SKR0209		MLYNA			K4M
SKR0210		HAVRANIK			K4M
SKR0211		LOMNISTA			K4M
SKR0212		LOMNISTA			K3M
SKR0213		SOPOTNICA			K4M
SKR0214		SOPOTNICA			K3M
SKR0215		MOLCANSKY P.			K3M
SKR0216		UHLIARSKY P.			K3M
SKR0217		VLADARKA			K3M
SKR0218		VAZNA			K3M
SKR0219		HNUSNE			K3M
SKR0220		TAJOVSKY P.			K3M
SKR0221	R058000F	Mostenický potok, Mostenica nad, 5,0			K3M
SKR0222		RAMZINA			K4M

čierne písmo - sledované v období rokov 2003-2006

červené písmo - sledované aj v roku 2007

modré písmo - sledované len v roku 2007

HWMB/AWB nehodnotene/nemerane

Povodie Ipfa

vodný útvar	NEC	tok	CHS	ES	Typ	
SK10001	1002500D	Ipeľ nad VN Malinec, 197,6		R	K4M	2008
SK10003	1004020D	Ipeľ pod VN Malinec, 179,5			K3S	
	1021020D	Ipeľ Breznicka, 176,9			K2S	
SK10004	1028000D	Ipeľ Holisa, 157,2		R	I1(P1V)	2008
	1087000D	Ipeľ Rapovce, 151,9			I1(P1V)	presun na Kalondu, minerálne vody - HU
	1089000D	Ipeľ Kalonda, 144,5	R	R	I1(P1V)	
	1161010D	Ipeľ Slovenske Dmroty 94,6			I1(P1V)	
	1270000D	Ipeľ Vyskovce pod, 43, 0		PP	I1(P1V)	HMPK 2008
	1279010D	Ipeľ Kubanovo, 38,3		PP	I1(P1V)	2008 org
	1283000D	Ipeľ Saika	R	R	I1(P1V)	
SK10005		Sucha			K2M	
SK10006		Sucha			K2M	
SK10007	1043000D	Sucha Prsa, 3,2		R	K2S	zlúčiť profily Sucha Prsa a HMPK-profil
SK10008		Krivanský potok			K2M	
SK10010	1066010D	Krivanský potok nad Lucencom, 5,0		PP	K2S	HMPK 2008
	1066020D	Krivanský potok pod Lucencom, 4,2		PP	K2S	odpadové vody z COV-SVP
SK10011		Tisovník			K3M	
SK10012	1105000F	Tisovník, Senne nad 22,2			K2S	
SK10013		Stará Rieka			K3M	
SK10014		Stará Rieka			K2M	
SK10015	1125000F	Stará Rieka nad ustím, 5,3			K2S	
SK10016		Krtis			K2M	
SK10017	1150000D	Krtis, Nova Ves, 11,6		PP	K2M	
SK10018	1160010D	Krtis, 2,3		PP	K2S	HMPK 2008
SK10019	1197500D	Krupinica nad Klinkovicou 57,3		R	K3M	
SK10020		Krupinica			K2M	
SK10021	1200010D	Krupinica pod Krupinou, 38,4		PP		HMPK 2008
	1212000F	Krupinica nad Medovarcami, 23,5				
SK10022	1228510D	Krupinica, Sahy nad, 1,1		R	P1S	
SK10023		Litava			K3M	
SK10024		Litava			K2M	
SK10025	1225010D	Litava, Plastovce, 1,3		PP	K2S	HMPK 2008
SK10026		Stavica 2			K3M	
SK10028		Stavica 2			K2M	
SK10029	1241000D	Stavica 2, nad Hontianskymi Nemcami, 30,0		PP	K2S	HMPK 2008
SK10030	1255000D	Stavica 2, Dudince nad, 12,2		PP	P1S	HMPK 2008
	1268000D	Stavica 2 ustie, 1,1		R	P1S	
SK10031		Koprovica			K3M	
SK10032		Koprovica			K2M	
SK10033		Vrbovok			K2M	
SK10034		Bebrava 2			K2M	
SK10035	1277010D	Bur, Sadzice, 3,8		R???	P1M	overiť vhodnosť
SK10036		Straciansky potok			K2M	
SK10037		Belujský potok			K2M	
SK10038		Luborec			K3M	
SK10039		Luborec			K2M	
SK10040		Glabusovský potok			K2M	
SK10041		Belina			K2M	
SK10042		Mastinský potok			K2M	
SK10043		Bukovinský potok			K2M	
SK10044		Veľký potok 2			K2M	
SK10046		Slatinka 1			K2M	
SK10047		Cebovský potok			K2M	
SK10048		Košovský potok			K2M	
SK10049		Verepec			K2M	
SK10050		Verepec			P1M	
SK10051	1064000F	Tuharský potok, nad Stará Halic, 12,6			K2M	opravený N v poriadku
SK10053		Plachtinský potok			K3M	
SK10054		Plachtinský potok			K2M	
SK10055		Budinský potok			K2M	
SK10056		Stavica			K2M	
SK10057		Semerovský potok			P1M	
SK10058		Dobrocský potok			K3M	
SK10059		Kamenec			P1S	
SK10060		Pottanica			K2M	
SK10061		Bzovský potok			K3M	
SK10062		Bzovský potok			K2M	
SK10063		Banský potok			K3M	
SK10064		Banský potok			K2M	
SK10065		Selcianský potok			K2M	
SK10066		Salajka			K2M	
SK10067		Uhorstiansky potok			K2M	
SK10068		Bystrický potok			K2M	
SK10069		Polovno			K3M	
SK10070		Polovno			K2M	
SK10071		Trpinec			K2M	
SK10072		Madacka			K3M	
SK10073		Madacka			K2M	
SK10074		Suchanský potok			K2M	
SK10075		Briac			K2M	
SK10076		Olvar			K2M	
SK10077		Rameno Starej Rieky			K2M	
SK10078		Klastavský potok			K3M	
SK10079		Klastavský potok			K2M	
SK10080		Lisovský potok			K2M	
SK10081		LISOVSKÝ POTOK			P1M	
SK10082		CEKOVSKÝ POTOK			K2M	
SK10083		VINICNÝ POTOK			K2M	
SK10084		LOMSKÝ P.			K2M	
SK10085		MALA LITAVA			K2M	
SK10086		VAJSOV			K2M	
SK10087		RIECKA			K2M	
SK10088		VELICKÝ P.			K2M	
SK10089		JALSOVIK			K2M	
SK10090		LICNO			K2M	
SK10091		MASKOVA			K2M	
SK10093		SUCHÝ POTOK_6			K2M	
SK10094		BRNISTSKÝ P.			K2M	
SK10095		KAKATKA			K2M	
SK10096		CHRTIANSKY P.			K2M	
SK10097		BABI POTOK			K2M	
SK10098		BP LITAVY			K2M	
SK10099		KLINKOVICA			K3M	
SK10100		RIEKA_7			K3M	
SK10101		ILUSKY P.			K3M	

SK0102		JELSOVKA			P1M	
SK0103		SELECKÝ P.			P1M	
SK0104		BP IPLA			P1M	
SK0105		TRSTIANSKY POTOK			P1M	
SK0106		KOLARSKY KANAL			K2M	
SK0107		GALOMIA			K2M	
SK0108		TREBUSOVSKÝ P.			K2M	
SK0109		SELIANSKY P.			K2M	
SK0110		ČAHOVSKÝ P.			K2M	
SK0111		KONIARSKÝ P.			K2M	
SK0112		ZAHORSKÝ P. 2			K2M	
SK0113		ZAJSKÝ P.			K2M	
SK0114		CIRINEC			K2M	
SK0115		CAMOVSÝ P.			K2M	
SK0116		SOKOLÍ P.			K2M	
SK0117		MUCINSKY P.			K2M	
SK0118	I061000D	Babský potok , ustie, 2,0		R???	K2M	overiť vhodnosť
SK0119		BOLKOVSKÝ P.			K2M	
SK0120		PETROVSKÝ P. 1			K2M	
SK0121		PAVLOV P.			K2M	
SK0122		PLESIANSKY P.			K2M	
SK0123		DALOVSKÝ P.			K2M	
SK0124		JELSOVIK			K2M	
SK0125		MONICKÝ P.			K2M	
SK0126		TOCNICA			K2M	
SK0127		VRBINSKY P.			K3M	
SK0128		SMOLNA			K4M	
SK0129	I003500D	Smolna, ustie 0,1		R	K3M	2008
SK0130		CHOCHOLNA			K4M	
SK0131		CHOCHOLNA			K3M	
SK0132		LUBOREC			K2M	
SK0133		BUDINSKY P.			K2M	

čierné písmo - sledované v období rokov 2003-2006

červené písmo - sledované aj v roku 2007

modré písmo - sledované len v roku 2007

Povodie Slanej

nehodnotené/nemerané HWMB/AWB

vodný útvar	NEC	tok	CHS	ES	Typ	
SKS0001		Slana			K3M	
SKS0002	S004010D	Slana Vlachovo, 76,0			K3S	
	S011000D	Slana Nad Rožňavou, 55,3			K3S	reprezentatívny profil posunut sem - v 2009
	S017010D	Slana pod Rožňavou, 49,2		PP	K3S	
SKS0003	S131000D	Slana Lenartovce, 3,8			K2S	
	S131010R	Slana, Sajopuspoki, 0,0	R	R	K2S	
	S053000D	Slana Coltovo, 28,3			K2S	
SKS0004	S031000F	Stitník, Cierna Lehota nad, 25,7			K3M	
SKS0005		Stitník			K2M	
SKS0006	S048020D	Stitník, nad Plesivcom, 2,5		PP	K2S	HMPK 2008
SKS0007		Muran			K2M	
SKS0008		Muran			K2M	
SKS0009	S070010D	Muran Pod Jelsavou, 21,3			K2S	
	S072000D	Muran, Jelsavska Teplica 16,6		R/PP	K2S	HMPK 2008
	S055000D	Muran Bretka 0,6			K2S	
SKS0010		Turieč_2			K3M	
SKS0011		Turieč_2			K2M	
SKS0012	S114000D	Turieč_2, ustie, Behince, 1,6		R/PP	K2S	poľnohosp., HMPK 2008
SKS0013	S134000D	Rimava nad Tisovcom, 75,0			K3M	
	S143000F	Rimava_1, nad Hlavcovou, 66,5			K3M	
SKS0014	S145010D	Rimava, Hnusta, 58,0		PP	K3S	
SKS0015	S169000D	Rimava, Sobotka, 35,4		R/PP	K2S	HMPK 2008
	S187000D	Rimava Rimavske Janovce, 26,5			K2S	
SKS0016		Gortva			K2M	
SKS0017		Gortva			K2M	
SKS0018	S191010D	Gortva, ustie, 1,6		R/PP	K2S	HMPK 2008
SKS0019		Blh			K3M	
SKS0020	S238000D	Blh Driecany, 26,3		R??	K2M	2008
	S236000F	Blh Hrusovo nad 34,3			K2M	
SKS0022	S242010D	Blh pod VN Teply Vrch, 23,9		PP	K2S	HMPK a pre R overit nízšie - pre 2009
	S269000D	Blh ustie, 1,4		P??	K2S	
SKS0023		Klenovska Rimava,			K3M	
SKS0025	S144500D	Klenovska Rimava,			K2M	vodarensky tok
SKS0026	S003000F	Dobsinsky potok, Vysna Masa nad, 10,5			K3M	2008
SKS0027	S013000D	Roznavsky potok, 5,2			K3M	vodarensky tok
SKS0028		ROZNAVSKY P.			K2M	
SKS0029		CREMOSNA			K3M	
SKS0030		CREMOSNA			K2M	
SKS0031	S154000D	Kokavka, 1,3			K3M	vodarensky tok
SKS0033		TESKA			K2M	
SKS0034		HUBOVSKY P.			K2M	
SKS0035		BELINSKY P.			K2M	
SKS0036		LUKVA			K2M	
SKS0037		MACACI P.			K2M	
SKS0038		POHANSKY P.			K2M	
SKS0039		RASICKY P.			K2M	
SKS0040	S105000D	Východný Turiec, Gemerská Ves nad, 0,0		R/PP	K2M	2008
SKS0042	S009000D	Sulovský potok, 7,5			K3M	vodarensky tok
SKS0043		Sulovský potok			K2M	
SKS0044	S154010D	Rimavica Kokava nad Rimavicou, 14,5		R/PP	K3M	2008
	S151500F	Rimavica nad Utekacom, 20,0			K2M	
SKS0045		Rimavica			K2M	
SKS0046		VYVIERACKA			K2M	
SKS0047		LIESNICA			K3M	
SKS0048		LIESNICA			K2M	
SKS0049		CHYZNIANSKY P.			K3M	
SKS0050		CHYZNIANSKY P.			K2M	
SKS0051		MINISANSKY P.			K2M	
SKS0052	S061000F	Zdychava Revucka nad, 5,0			K3M	
SKS0053		ZDYCHAVA			K2M	
SKS0054		ZDYCHAVA			K3M	
SKS0055		HANKOVSKY P.			K2M	
SKS0056		HANKOVSKY P.			K2M	
SKS0057		JORDAN			K2M	
SKS0058		EGRESSKY P.			K2M	
SKS0059		TURCOK			K2M	
SKS0060		HONCIANSKY P.			K2M	
SKS0061		LOVNICKY P.			K2M	
SKS0062		HONSKY P.			K3M	
SKS0063		BETLIARSKY P.			K2M	
SKS0064		BETLIARSKY P.			K3M	
SKS0065		KRASNOHORSKY P.			K2M	
SKS0066		KRASNOHORSKY P.			K2M	
SKS0067		CINCA			K2M	
SKS0068		LAPSA			K2M	
SKS0069		STRANSKY P._1			K2M	
SKS0070		TAHANSKY P.			K2M	
SKS0071		VELKY P._5			K2M	
SKS0072		KANTINSKY KANAL			K2M	
SKS0073		MOCIAR			K2M	
SKS0074		CIERNOLUCKY P.			K2M	
SKS0075		TOMASOVSKY P.			K2M	
SKS0076		RAKYTNÍK			K2M	
SKS0077		DRAZICKY P.			K2M	
SKS0078		VELKY P._6			K2M	
SKS0079		BUDIKOVANSKY P.			K2M	
SKS0080		DECHTARSKY P.			K2M	
SKS0081		NEPORADZSKY P.			K2M	
SKS0082		KONSKY POTOK_1			K2M	
SKS0083		DRNIANSKY P.			K2M	
SKS0084		POTOCIK			K2M	
SKS0085		LUCKA			K2M	
SKS0086		KALOŠA			K2M	
SKS0087		PAPCA			K3M	
SKS0088		LEHOTSKY P._5			K3M	
SKS0089		HUTSKY P.			K3M	
SKS0090		LEHOTSKY P._4			K3M	
SKS0091		KOBELIAROVSKY P.			K3M	
SKS0092		HAJSKY P._3			K3M	
SKS0093		ZOLTKOVSKY P.			K3M	
SKS0094		CUCMIANSKY P.			K3M	
SKS0095		VEPORSKY P.			K3M	

SKS0096		DLHY P.			K2M
SKS0097		DRIENOK			K2M
SKS0098		BLATNY P.			K2M
SKS0099		ARDOVSKY POTOK			K2M
SKS0100		GOCALTOVSKY P.			K2M
SKS0101		HILAVINSKY P.			K2M
SKS0102		DRIENOVSKY P._2			K2M
SKS0103		STRIEZOVSKE P.			K2M
SKS0104		RYBNÍK			K2M
SKS0105		BEZMENNÝ - cez obec Dlha Ves			K3M
SKS0106		KACKAVA			K3M
SKS0107		FURMANEC			K3M
SKS0108	S056000F	Hrdzavý potok, nad Muranom, 4,0			K3M
SKS0109		REJKOVSKY P.			K3M

čierne písmo - sledované v období rokov 2003-2006

červené písmo - sledované aj v roku 2007

modré písmo - sledované len v roku 2007

Povodie Bodrogu

nehodnotene/nemerane

HW/MB/AWB

vodný útvar	NEC	tok	CHS	ES	Typ	
SKB0001	B615000D	Bodrog - Streda nad Bodrogom	R	R	B1(P1V)	posunut ku Klín nad Bodrogom - overit SVP
SKB0002	B257000O	Ondava, Vysny Orič, 125.0				preverit profil SVP
SKB0003	B257500D	Ondava, Nad Svidnikom			K2S	
	B287030D	Ondava, pod Svidnikom			K2S	
	B295010O	Ondava			K2S	
	B294000D	Ondava, Duplin, 107.5		R	K2S	
	B330000D	Ondava			K2S	
SKB0005	B388030O	Ondava, Tovarne			K2S	
	B391010O	Ondava, Sedliska			K2S	overit v terene na rok 2009
SKB0006	B394000D	Ondava			B1(P1V)	
	B396010O	Ondava			B1(P1V)	
	B400010D	Ondava			B1(P1V)	
	B595000D	Ondava, Brehov		R	B1(P1V)	
SKB0008	B297000F	Chotcianka, 23.0			K2M	
SKB0009		Chotcianka			K2S	
SKB0010		Olka			K2M	
SKB0011	B342000D	Olka ústie			K2S	pre 2009
SKB0012		Topla			K3M	
SKB0013	B410000D	Topla, Gerlachov			K2S	
	B426000O	Topla, nad Bardejovom			K2S	
	B442000O	Topla, nad VK Bardejov		R	K2S	Overit posunutie na prirodzeny usek (2008)
	B478010O	Topla, Giraltovce			K2S	
	B502000D	Topla, Hanusovce			K2S	
SKB0015	B534000D	Topla, pod Vranovom		PP	B1(P1V)	
	B541030O	Topla			B1(P1V)	
	B543010O	Topla, pod Cabovským potokom		R	B1(P1V)	overit - rok 2008
SKB0016		Trnávka_1			K2M	
SKB0017		Trnávka_1			P1M	
SKB0018	B575000D	Trnávka_1, Zemplínske Hradiste			P1S	
		Trnávka_1, Vojnice		R	P1S	mohlo pre 2009 - overit
SKB0019		Chlmec			P1M	najst vhodny profil pre 2009 - SVP
SKB0020	B588010O	Chlmec, Hroel 7,2		R	P1S	v dedine 2008
SKB0021		Ronava			K2M	
SKB0022		Ronava			P1M	najst vhodny profil pre 2009 - SVP
SKB0023	B663000D	Ronava, Slovenske Nove Mesto	R	R	P1S	
SKB0024	B624000D	Somotorsky kanal, Maly Horeš			P1M	
	B634000D	Somotorsky kanal Somotor		R	P1M	pre rok 2009
SKB0025		KAMENEC 1			K3M	
SKB0026		KAMENEC 1			K2M	
SKB0027		SIBSKA VODA			K3M	
SKB0028		SIBSKA VODA			K2M	
SKB0029		SLATVINEC			K3M	
SKB0030		SLATVINEC			K2M	
SKB0031		KAMENEC 2			K3M	
SKB0032		Ondava - Tovarne			K2M	
SKB0033		SITNICKA			K2M	
SKB0034		RADOMKA			K2M	
SKB0035		HLBOKY P. 6			K2M	
SKB0036	B515000F	Hermanovský potok 6,2			K3M	pre 2009, vodarensky odber
SKB0037	B515000F-33.5-6	Hermanovský potok			K2M	
SKB0038		BYSTA			K2M	
SKB0039		VOJTOVEC			K2M	
SKB0040		Ciza, Zemplínska Teplica			K2M	
SKB0041		Ciza			P1M	
SKB0042	B287010D	Ladomirka, nad Svidnikom ustie 2.2			K2M	vodarensky odber
SKB0043		IZRA			K2M	
SKB0044		IZRA			P1M	
SKB0045	B532000F	Lomnica 2, Nad Juskovou volou 9,0		R	K2M	
SKB0046		Lomnica 2			P1M	
SKB0047		VYCHODNY LELEŠKY K.			P1M	
SKB0048		ZAPADNY LELEŠKY K.			P1M	
SKB0049		SEVERNY RADSKY K.			P1M	
SKB0050		M. KRCAVA			P1M	
SKB0051		KLUSOVSKY P.			K2M	
SKB0052		ANDREJOV P.			K2M	
SKB0053		MIROSOVEC			K2M	
SKB0054		ROZTOKY			K2M	
SKB0055		MOSTOVKA			K2M	
SKB0056		JEDLOVSKY P.			K2M	
SKB0057		KAPISOVKA			K2M	
SKB0058		HRISOV			K2M	
SKB0059		CERNOSINA			K2M	
SKB0060		CERNINKA			K2M	
SKB0061		KOZIANSKY P.			K2M	
SKB0062		HAZLINKA			K2M	
SKB0063		PETROVSKY JAROK			K2M	
SKB0064		KURIMKA			K2M	
SKB0065		LIESKOVCIK			K2M	
SKB0066		RICHVALDSKY P.			K2M	
SKB0067		BODRUZALIK			K2M	
SKB0068		SIVARNA			K2M	
SKB0069		MLYNSKY P. 6			K2M	
SKB0070		LUKAVICA			K2M	
SKB0071		ZLATIANSKY P.			K2M	
SKB0072		KOZUCHOVSKY P.			K2M	
SKB0073		STULIANSKY P.			K2M	
SKB0074		KRUCOVSKY P.			K2M	
SKB0075		OLSAVKA			K2M	vodarensky tok
SKB0076		KOPRIVNICKA			K2M	
SKB0077		HRABOVCIK 2			K2M	
SKB0078		MAJEROVSKY P.			K2M	
SKB0079		HRABOVCIK 1			K2M	
SKB0080		RAKOVEC 6			K2M	
SKB0081		BRUSNICKA			K2M	
SKB0082		POLIANSKY P.			K2M	
SKB0083		SVIDNICANKA			K2M	
SKB0084		VALKOVSKY P.			K2M	
SKB0085		VAGRINCIK			K2M	
SKB0086		VISLAVKA			K2M	
SKB0087	B504000O	HANUSOVSKY P.			K2M	vodarensky tok
SKB0088		MEDZIANSKY P.			K2M	
SKB0089	B510000F	Voliansky potok nad Ruskou Volou 11.2		R	K2M	
SKB0090		TOPOLA			K2M	
SKB0091		ZAHUMIENKA			K2M	
SKB0092		KOBYLNICA			K2M	
SKB0093		ONDALIK			K2M	
SKB0094		CICAVA			K2M	

SKB0095		TOVARNIANSKY P.			K2M	
SKB0096		KVAKOVSKY P.			K2M	
SKB0097		SUROVY P.			K2M	
SKB0098		BP VOLIANSKEHO P.			K2M	
SKB0099		SVERZOVKA			K3M	
SKB0100		ROSUCKA VODA			K3M	
SKB0101		OLMOV			K3M	
SKB0102		REGETOVSKA VODA			K3M	
SKB0103		VEČNY P.			K3M	
SKB0104	B403010F	Vlci potok nad Lhovom 1,3		R	K3M	
SKB0105		OLCHOVEC 2			K3M	
SKB0106		VEL RYBNÝ P.			K3M	
SKB0107		SLANY P.			K2M	
SKB0108		BACKOVSKY P.			K2M	
SKB0109	B562000F	Backovský potok nad Backovom 10,0		R	P1M	
SKB0110		OLSAVA 6			K2M	
SKB0111		OLSAVA 6			P1M	
SKB0112		ZAMUTOVSKY P.			K2M	
SKB0113		ZAMUTOVSKY P.			P1M	
SKB0114		SLANCIK			K2M	
SKB0115		TEREBLA			K2M	
SKB0116		TEREBLA			P1M	
SKB0117		TRNAVA 2			K2M	
SKB0118		TRNAVA 2			P1M	
SKB0119		TRNAVA 1			K2M	
SKB0120		TRNAVA 1			P1M	
SKB0121		MEDVEDI P.			K3M	
SKB0122		MEDVEDI P.			K2M	
SKB0123		CABOVSKY P.			K2M	
SKB0124		CABOVSKY P.			P1M	
SKB0125		BATOVEC			P1M	
SKB0126		OSVA			P1M	
SKB0127		MOCIARNY P.			P1M	
SKB0128		KRCAVSKY KANAL			P1M	
SKB0129		BORSIANSKY P.			P1M	
SKB0130		BP CHLMCA			P1M	
SKB0131		CEJKOVSKY P.			P1M	
SKB0132		SEV PLESIANSKY K.			P1M	
SKB0133		RAFAJKA			P1M	
SKB0134		RAKOVEC 5			P1M	
SKB0135		PRAVOBREZNÝ KANAL			P1M	
SKB0136		KOPANY JAROK			P1M	
SKB0137		BP BACKOVSKÉHO P.			P1M	
SKB0138		VISNOVSKY P.			P1M	
SKB0139		TRHOVISTSKÝ P. 1			P1M	
SKB0140	B607000D	Laborec, Leles 21,3	R	R	B1(P1V)	rok 2008
SKB0141	B019000D	Laborec, Borov 118			K2M	preverit na rok 2009 - SVP
		Laborec, Certizne 124,5			K2M	preverit na rok 2009 - SVP
SKB0142	B027000D	Laborec, Krasny Brod 108,3		R	K2S	
	B068000D	Laborec, nad Cirochou			K2S	
SKB0143	B208000D	Zaluzický kanál		PP	P1M	
SKB0144	B106000D	Laborec			B1(P1V)	
	B107000D	Laborec, Petrovce		R	B1(P1V)	
	B127000D	Laborec, Lastomir		PP	B1(P1V)	
	B215020D	Laborec, Izkovce		PP	B1(P1V)	
SKB0145	B054000F	Udava, nad chatou 34,6		R	K3M	
SKB0146		Udava, Nizna Jablonka				preverit na rok 2009 - SVP
SKB0147	B061000D	Udava, nad Adidovcami 11,7			K2S	preverit na rok 2009 - SVP
SKB0148	B074000D	Cirocha, nad VN Starina 43,4		R	K3M	2008
SKB0149	B067000D	Cirocha, ustie			K2S	
	B074030D	Cirocha, pod VN Starina 37, 0		PP		
	B084020D	Cirocha, Snina		PP	K2S	
SKB0150	B154000D	Uh, Pinkovce 18,5		R ???	B1(P1V)	treba dohodnot s UA posun profilu pre biologi - monitoring na rok 2009 je schválený KHV
	B155000D	Uh, Lekarovce			B1(P1V)	aký km 16,75 ????
	B214000D	Uh, ustie			B1(P1V)	treba posunut vyssie
SKB0151		Čierna voda 4, nad Oknou			P1M	
SKB0152	B213000D	Čierna voda 4, Stretava 5,3		R	P1S	
SKB0153	B203000D	Kanál Revislia - Bezovce		R	P1M	2008
SKB0154	B007010D	Udoc			P1M	
SKB0155	B138000D	Ráztoka 4, nad Zbojom			K3M	
SKB0156		Ulicka				
SKB0157	B136000R	Ulicka, st. hranica 0,2			K2M	ukazovatele - vystup z uzemia SR
SKB0158		Kruhovsky potok			K2M	
SKB0159		Kruhovsky potok			P1M	
SKB0160	B192000F	Okna, nad Remetskými Hamrami 31,2		R	K2M	2008
SKB0161		Okna			P1M	
SKB0162		ZBOJSKY P.			K3M	
SKB0163		ZBOJSKY P.			K2M	
SKB0164		Breznický potok			K2M	
SKB0165	B165000F	Breznický potok, nad Vojatinou 1,0		R	P1M	
SKB0166		SYROVY P.			K2M	
SKB0167	B085010D	BARNOV			K2M	
SKB0168		PCOLINKA			K3M	
SKB0169		PCOLINKA			K2M	
SKB0170	B117000D	Siravský kanál			P1M	
SKB0171		VYDRANKA			K3M	
SKB0172		VYDRANKA			K2M	
SKB0173	B024000D	Danova			K3M	vodarensky odber
SKB0174		DUSA			P1M	
SKB0175		SLIEPKOVSKY KAN.			P1M	
SKB0176	B153000R	Ublanka, pod Ublou (st. Hranica) 2,0			K2M	ukazovatele - vystup z uzemia SR
SKB0177	B090000D	Kamenica			K3M	
SKB0178		KAMENICA			K2M	
SKB0179		VYRAVA			K2M	
SKB0180	B074011F*	Struznica, pod Hračstym 6,2		R	K3M	preverit NEC - nový NEC* prideliť SHMU, nechá sa odsúhlasiť SVP, oprava rkm z 8.1 na
	B074010F	Struznica, nad nadzrou pri Jelsine 0,5		R	K3M	dobry referency, prverit NEC - oprava NEC SHMU
SKB0181	B156000D	Ziarovnica			K2M	
SKB0182		ZIAROVNICA			P1M	
SKB0183		BENATINSKA VODA			K2M	
SKB0185		PICHNIANKA			K2M	
SKB0186		TRNOVEC 2			K2M	
SKB0187		KOLONICKA			K2M	
SKB0188		HODKOVEC			K2M	
SKB0189		SUKOVSKY P.			K2M	
SKB0190		PTAVKA			K2M	
SKB0191		ILOVNICA			K2M	
SKB0192		OLCHOVEC 1			K2M	
SKB0193		HOSTOVICKY P.			K3M	
SKB0194		HOSTOVICKY P.			K2M	
SKB0195		KURSINA			K2M	
SKB0196		STREDNA			K2M	

SKB0197		BELIANKA			K2M	
SKB0198		CHOTINKA			K2M	
SKB0199		NECHVALKA			K2M	
SKB0200		LUH			K2M	
SKB0201		RAKYTOVEC			K2M	
SKB0202		SVETLICKA			K3M	
SKB0203		SVETLICKA			K2M	
SKB0204		ROVNY P.			K2M	
SKB0205		INOVSÝ P.			K2M	
SKB0206		HLBOKÝ P._2			K2M	
SKB0207		LUBISKA			K2M	
SKB0208		KROŠNA			K2M	
SKB0209		SOBRANECKÝ P.			K2M	
SKB0211		SOBRANECKÝ P.			P1M	
SKB0212		STĚŽNA			K2M	
SKB0213		LUHY			K2M	
SKB0214		PTAVA			K2M	
SKB0215		VOLOVSKÝ P.			K2M	
SKB0216		SAVKOV P.			K2M	
SKB0217	B032000O	Olšava_3, Cabiny 2,0		R	K2M	2008
SKB0218	B056000F	Rieka, Zlomy 6,3		R	K3M	
SKB0219		Rieka			K2M	
SKB0220		SVETLICA			K3M	
SKB0222		RUSKÝ P.			K3M	
SKB0223		PRISLOPSKÝ P.			K3M	
SKB0224		SMOLNIK			K3M	
SKB0225		HLBOKÝ P._4			K3M	
SKB0226		STUŽICKÁ RIEKA			K3M	
SKB0227		KAMENNY P.			K2M	
SKB0228		KAMENNY P.			P1M	
SKB0229		PORUBSKÝ POTOK			K2M	
SKB0230		PORUBSKÝ POTOK			P1M	
SKB0231		PORUBSKÝ POTOK, PRELOŽKA			P1M	
SKB0232		PETROVSKÝ P.			K2M	
SKB0233	B167010F-4,5,6	Orechovský potok, nad Karamlou, 13,4		R	K2M	2008
SKB0234		Orechovský potok			P1M	
SKB0235		MYSLINA			K2M	
SKB0236		MYSLINA			P1M	
SKB0237		JOVSÍANSKÝ P.			K2M	
SKB0238		JOVSÍANSKÝ P.			P1M	
SKB0239		REMETSÝ P.			P1M	
SKB0240		BEŽMENNY			P1M	
SKB0241		ORTOV			P1M	
SKB0242		PRIEVLAKA			P1M	
SKB0243		VYBUCHANEC			P1M	
SKB0244		TOROSKOV P.			P1M	
SKB0245		MATOVSKÝ KAN.			P1M	
SKB0246		OLŠAVA_7			P1M	
SKB0247		DRIENOVSKÝ KAN.			P1M	
SKB0248		HLINK			P1M	
SKB0249		BP DUŠE			P1M	
SKB0250		KUTOČNÝ P.			P1M	
SKB0251		HRADENICKÝ KAN.			P1M	
SKB0252		HRABOVSKÝ KAN.			P1M	
SKB0253		STRAŽSKÝ P.			P1M	
SKB0254		BREHOVSKÝ KAN.			P1M	
SKB0255		HAZÍNSKÝ KAN.			P1M	
SKB0257		ST. PORUBSKÝ POTOK			P1M	
SKB0258		OLSINSKÝ KAN.			P1M	
SKB0259		MOCIARNÝ KAN.			P1M	
SKB0260		SLAVKOVSKÝ KAN.			P1M	
SKB0261		CECEHOVSKÝ KAN.			P1M	
SKB0262		TURSKÝ J.			P1M	
SKB0263	B227020O	Dolná Duša, ústie		R	P1M	2008

sledované v období rokov 2003-2006

no - sledované aj v roku 2007

o - sledované len v roku 2007

TISA

nehodnotene/nemerane

HWMB/AWB

vodný útvar	NEC		CHS	ES	Typ
SKT0001	T617000D	Tisa, Male Trakany	R	R	B1(P1V)
SKT0001	T618000R	Tisa, Zemplenagard	R	R	B1(P1V)

čierne písmo - sledované v období rokov 2003-2006

červené písmo - sledované aj v roku 2007

modré písmo - sledované len v roku 2007

Povodie Bodvy

nehodnotené/nemerané

HWMB/AWB

vodný útvar	NEC	tok	CHS	ES	Typ	
SKA0001	A001000D/A001000F	Bodva nad VVS, 41,8		R	K2M	2008
	A002000D	Bodva nad Medzevom, 36,4		R	K2M	2008
SKA0002	A006000D	Bodva nad Moldavou			K2S	
	A053010D	Bodva Hostovce, 0,0	R	R	K2S	
SKA0003		Stará Bodva			K2M	
SKA0004	A011000D	Ida Hyllov, 41,3 (prítok do VN Bukovec)		R	K3M	2008
SKA0005		Ida nad Saccou 27,4				2009
SKA0006	A022000D	Ida Buzica, 8,0			K2S	
	A034000D	Ida ustie, 1,8		R		2008
SKA0007		Turna				
SKA0009	A053000D	Turna ustie 2,2		R	K2S	2008
SKA0010	A002020C	Zlatna_1 nad odberným objektom VVS, 2,9			K3M	odbery vody
SKA0011		Zlatna_1			K2M	
SKA0012	A004000C	Zabava nad odberným objektom VVS, 6,1			K3M	odbery vody
SKA0013		Zabava				
SKA0014		CECEJOVSKÝ POTOK			K2M	
SKA0015		BEZMENNÝ			K2M	
SKA0016		OLSAVA			K3M	
SKA0017		OLSAVA			K2M	
SKA0018		BORZOV POTOK			K3M	
SKA0019		BORZOV POTOK			K2M	
SKA0020		KONOTOŤA			K2M	
SKA0021		SUGOVSKÝ POTOK			K2M	
SKA0022		ZLATIN			K2M	
SKA0023		PERINSKY KANAL			K2M	
SKA0024		GOMBOŠSKÝ KANAL			K2M	
SKA0025		CESTICKÝ P.			K2M	
SKA0026		KANSKY POTOK			K2M	
SKA0027		MOKRANSKY P.			K2M	
SKA0028		ORTOVSKÝ P.			K2M	
SKA0029		SEMSIANSKY POTOK			K2M	
SKA0030		SLANY POTOK			K2M	
SKA0031		STOSKY POTOK			K2M	
SKA0032		CHOTÁRNY POTOK (BLATINY)			K2M	
SKA0034		KECOVSKÝ POTOK			K2M	
SKA0035	A037010C	Migilinc			K3M	
SKA0036		DRIENOVEC			K2M	
SKA0037		HRUSOVSKÝ P.			K2M	
SKA0038		SKALNY POTOK			K2M	
SKA0039		HAJSKY POTOK			K2M	

čierne písmo - sledované v období rokov 2003-2006

červené písmo - sledované aj v roku 2007

modré písmo - sledované len v roku 2007

nehodnotene/nemerane

HWMB/AWB

vodiť Hornádu

vodný útvar	NEC		CHS	ES	Typ	
SKH0001	H009000D	Hornád - Hranovnica, 159,4		R	K3M	2008
SKH0002	H025000D	Hornád - Smizany, 136,4			H1(K2V)	vodarensky tok
SKH0003	H038000D	Hornád pod Sp. Novou Vsou, 124,6		PP (??R)	H1(K2V)	doplniť do r.2009
		Hornád Spisské Vlachy, 106,8				
	H082000D	Hornád Kolínovce, 100,7			H1(K2V)	
	H091000D	Hornád pod Kluknavou, 92,1		PP	H1(K2V)	2008
SKH0004	H120000D	Hornád Mala Lodina 64,8 (pod nadzrou)			H2(K2V)	
	H371000D	Hornád Zdána, 17,2		R	H2(K2V)	
	H372000D	Hodnad, Krasna nad Hornádom 27,0	R		H2(K2V)	
	H385000D	Hornád Hidasnemeti	R	R	H2(K2V)	
SKH0006		Levocsky potok			K3M	
SKH0007		Levocsky potok			K2S	
SKH0008	H004010F	Hnilec, Verner nad ZS, 88,0			K4M	
	H094000D	Hnilec Pritok do VN Palc.Masa			K4M	
	H094010D	Hnilec Stratená, 75,5		R	K4M	navrh 2009 - SVP
SKH0009		Hnilec			K4M	
SKH0010	H102000D	Hnilec pod Nalepkovom, 42,5			K3S	
	H110000D	Hnilec pod Mniskom nad Hnilcom, 22,2			K3S	
	H112010D	Hnilec, prítok do VN, 4,1		R	K3S	2008
SKH0012		Bela 2			K2M	
SKH0013		Svinka			K3M	
SKH0014	H156000D	Svinka, Rokycany, 17,2			K2S	navrhnut 2009 vyšší profil
	H163000D	Svinka, Obisovce, 2,0			K3M	
SKH0015	H188020D	Torysa, od Niznymi Repasami, 119,9			K3M	dobry - navrh 2009
	H189500D	Torysa, nad odb. objektom VVS, 113,7			K3M	dobry - navrh 2009
SKH0016		Torysa nad Lipanmi, 89,0			K2S	navrhnut 2009 preverit
	H227000D	Torysa, Sariske Michalany, 73,3			K2S	
SKH0017	H298010D	Torysa Kendice, 49,9		R	K2S	2008
	H328000D	Torysa, Kosické Olsany, 13,0			K2S	
SKH0018		Sekcov			K3M	
SKH0019		Sekcov			K2M	
SKH0020	H292010D	Sekcov, ustie			K2S	
		Sekcov, Presov 3,0		R?	K2S	2008 - overit posunutie vyššie
SKH0021		Olsava			K2M	
SKH0022	H370000D	Olsava ustie, 0,6		R?	K2S	2008 - posunut vyššie
SKH0023	H385010D	Sokoliansky potok	R	R	K2M	
SKH0024	H084010F	Slovinsky potok, nad Velkým dvorom, 7,0			K3M	
	H085000D	Slovinsky potok ustie, Krompachy 0,1			K3M	
SKH0025	H038030D	Rudniansky potok, ustie		PP	K3M	
SKH0026		BYSTRY P. 6			K2M	
SKH0027		SLAVKOVSKY P.			K3M	
SKH0028		CRMEL			K2M	
SKH0029		PERLOVY P.			K3M	vodarensky tok
SKH0030	H017030D	Holubnica,			K3M	vodarensky tok
SKH0031	H109000D	Smolník 1, ustie 0,4			K3M	
SKH0032		BELZIANSKY P.			K2M	
SKH0033		SARTOS			K2M	
SKH0034	H084030F	Poracsky potok, Porac, nad chatou Bocian			K3M	
SKH0035	H188030D	Olsavica, ustie			K4M	vodarensky tok
SKH0036		SEBASTOVKA			K3M	vodarensky tok
SKH0037		SEBASTOVKA			K2M	vodarensky tok
SKH0038		TRSTIANKA			K2M	
SKH0039	H347000D	Svinický potok, nad Vysnou Kamenicou, 14,0			K2M	vodarensky tok
SKH0040	H178000D	Myslavský potok, 15,5			K2M	vodarensky tok
SKH0041	H183000D	Myslavský potok, ustie				
SKH0042	H248000F	Hrabovec 4, nad odb. obí VVS 10,8			K2M	
SKH0043		TERNIANKA			K3M	
SKH0044		TERNIANKA			K2M	
SKH0045		DELNA			K3M	
SKH0046		DELNA			K2M	
SKH0047	H189510D	Skapova ustie		R	K4M	2008- preverit zlúčenie s vodarenským tokom (vyššie 700 m)
	H189530D	Skapova pod Sindliarskym potokom, 0,7			K4M	vodarensky tok
SKH0048	H187010D	Rovinný potok			K4M	vodarensky tok
SKH0049		M. SVINKA			K3M	
SKH0050		M. SVINKA			K2M	
SKH0051		HRELÍKOV P.			K3M	
SKH0052		STARÁ VODA			K4M	
SKH0053	H105010F	Stará voda, nad Starou Vodou 2,2			K3M	
SKH0054		VEL BIELA VODA			K4M	
SKH0055	H015030D	Veľká Biela Voda, nad vod. obj. VVS, 6,0			K3M	vodarensky tok
SKH0056	H214000F	Lutinka, nad Majdanom, 11,0			K3M	
SKH0057		LUTINKA			K2M	
SKH0058		KOJSOVSKY P.			K3M	vodarensky tok
SKH0059		VELKY P. 3			K3M	
SKH0060	H229000D	Veľký potok 3, Veľký Saris			K2M	
SKH0061	H107040D	Bystrý potok, 7,8			K4M	vodarensky tok
SKH0062		Bystrý potok			K3M	
SKH0063	H003010D	Bystra, 1, nad Spišským Bystrým, 6,0			K4M	vodarensky tok
SKH0064		Bystra, 1			K3M	
SKH0065	H244000D	Frickovský potok nad Frickovcami, 5,5			K3M	vodarensky tok
SKH0066		FRICKOVSKY P.			K2M	
SKH0067		DŽIKOV			K3M	
SKH0068		DŽIKOV			K2M	
SKH0069		RESOVKA			K2M	
SKH0070		KVACIANSKY P.			K2M	
SKH0071		KRIZOVIANKA			K3M	
SKH0073		SARISSKY P.			K2M	
SKH0074		MILPOSSKY P.			K3M	
SKH0075		MILPOSSKY P.			K2M	
SKH0076		LUCANKA			K3M	
SKH0077		LUCANKA			K2M	
SKH0078		KANOVSKY P.			K2M	
SKH0079		LAZ			K2M	
SKH0080		PORUBSKY P.			K2M	
SKH0081		MOSUROVANKA			K3M	
SKH0082		MOSUROVANKA			K2M	
SKH0083		LIPIANSKY P.			K3M	
SKH0084		LIPIANSKY P.			K2M	
SKH0085		DLHY P.			K2M	
SKH0086		PATOVSKY P.			K2M	
SKH0087		JAKUBOVIANSKY P.			K3M	
SKH0088		JAKUBOVIANSKY P.			K2M	
SKH0089		SALGOV			K2M	
SKH0090		DRIENICKY P.			K3M	
SKH0091		DRIENICKY P.			K2M	
SKH0092		LADIANKA			K2M	
SKH0093		BRUSNIK			K3M	

SKH0094		BRUSNIK			K2M	
SKH0095		PODHORSKY P.			K3M	
SKH0096		PODHORSKY P.			K2M	
SKH0097		MARGECIANKA			K3M	
SKH0098		MARGECIANKA			K2M	
SKH0099		LODINA			K3M	
SKH0100	H052000O	Lodina, ustie 0,0		R	K2M	2008
SKH0101		KL COVSKY P.			K3M	
SKH0102		KL COVSKY P.			K2M	
SKH0103		BRANISKO			K3M	
SKH0104		BRANISKO			K2M	
SKH0105		ODORICA			K3M	
SKH0106		ODORICA			K2M	
SKH0107		OLSAVEC_1			K3M	
SKH0108		OLSAVEC_1			K2M	
SKH0109		VAVRINCOV P.			K3M	
SKH0110		VAVRINCOV P.			K2M	
SKH0111		UHRINCE			K2M	
SKH0112		VRBICA			K2M	
SKH0113		LUCANSKY P.			K3M	
SKH0115		SOPOTNICA			K3M	
SKH0116		KUNISOVSKY P.			K3M	
SKH0117		ANTALOV P.			K3M	
SKH0118		ILIASOVSKY P.			K3M	
SKH0119		BICIR			K3M	
SKH0120		JAKUBOVIANKA			K3M	
SKH0121		HERMANOVSKY P.			K3M	
SKH0122		DUBOVICKY			K3M	
SKH0123		STVRTOCKY P.			K3M	
SKH0124		PUTNOV			K3M	
SKH0125		KUCMANOVSKY P.			K3M	
SKH0126		KOPYTOVSKY P.			K3M	
SKH0127		KAMENNY P.			K3M	
SKH0128		TARNOVSKY P.			K3M	
SKH0129		BORSOV			K3M	
SKH0130		DOLINSKY P_1			K3M	
SKH0131		TEPLICNY P.			K3M	
SKH0132	H006000D	Ganovský potok			K3M	vodarensky tok
SKH0133		BORDIANSKY P.			K2M	
SKH0134		GARBOVSKY P.			K2M	
SKH0135		JASTRABEC			K2M	
SKH0136		MAROVKA			K2M	
SKH0137		SOLNY P.			K3M	
SKH0138		SOLNY P.			K2M	
SKH0139		OLSAVKA			K3M	
SKH0140	H337000F	Olsavka, Lucina nad, 3,0			K2M	
SKH0141		JEDLOVEC			K3M	
SKH0142		JEDLOVEC			K2M	
SKH0143		OLSAVEC_3			K2M	
SKH0144		HERLIANSKY P.			K2M	
SKH0145		BALKA			K2M	
SKH0146		HYLOV			K2M	
SKH0148		DRIENOVSKY P.			K2M	
SKH0149		VALALICKY KAN.			K2M	
SKH0150		TURZOVSKY P.			K3M	
SKH0151		VELKOKOTLINSKY P.			K3M	
SKH0152		TICHA VODA			K4M	
SKH0153		TICHA VODA			K3M	
SKH0154		Železný potok, nad odb. obj. VVS, 0,15			K3M	vodarensky tok
SKH0155		RAZTOKA_3			K3M	
SKH0156		KOPAGRUND			K3M	
SKH0157	H043000O	Zimna, nad Rudnanmi, 2,0			K3M	vodarensky tok
SKH0158		OPATKA			K3M	
SKH0159		RUZINOK			K3M	
SKH0160	H040000O	Teplický Brusník, ustie 0,0		R	K3M	
SKH0161		MARKUSOVSKY P.			K3M	
SKH0162		VERNARSKY P.			K4M	
SKH0163		VERNARSKY P.			K3M	
SKH0164		LESNICA			K3M	
SKH0165		BIELY P_3			K3M	
SKH0166		SVATOJANSKY P.			K3M	
SKH0167		ZAHORSKY POTOK			K3M	
SKH0168		HAVRANI P.			K4M	
SKH0169		Sokol			K4M	

čierné písmo - sledované v období rokov 2003-2006

červené písmo - sledované aj v roku 2007

modré písmo - sledované len v roku 2007

vodný útvar	NEC				Typ
SKT0001	T617000D	Tisa, Male Trakany	R	R	B1(P1V)
SKT0001	T618000R	Tisa, Zemplenagard	R	R	B1(P1V)

•dované v období rokov 2003-2006

no - sledované aj v roku 2007

> - sledované len v roku 2007

Povodie Dunajca

nehodnotené/nemerané

HWMB/AWB

vodný útvar	NEC		CHS	ES	Typ	
SKC0001	C018000D	Dunajec, Cerveny Klastor, 8,8	R	R	K3S	2008
SKC0002		BIELA VODA, 3			K4M	
SKP0021	C017000O	Lipník 2, nad odb. objektom Cerv. Klastor 2,0			K3M	
SKP0025		OSTURNIANSKY P.			K4M	
SKP0028	C002000F	Javorinka 2 nad Javorinou, horaren pod Muranom, 10,6		R	K4M	2008
	C002500O	Javorinka 2, Podspady 5,3		R	K4M	2008, vodarensky tok
SKP0030		LESNIANSKY P.			K3M	
SKP0042		JORDANEC			K3M	
SKP0045		SOLTYSÁ			K3M	
SKP0046		LESNICKÝ P.			K3M	
SKP0052		RIEKA, 2			K3M	
SKP0065	C002010O	Siroka dolina ustie, 0,0		R	K4M	2008
SKP0066		MEDODOLSKÝ P.			K4M	
SKP0067		FRANKOVSKÝ P.			K4M	

čierna písmo - sledované v období rokov 2003-2006

červené písmo - sledované aj v roku 2007

modré písmo - sledované len v roku 2007

Povodie Popradu

nehodnotene/nemerane HWMB/AWB

vodný útvar	NEC		CHS	ES	Typ
SKP0001	P001020F	Poprad, nad Mengusovcami, 132,0			K4M
SKP0002	P008040D	Poprad, nad Mlynicou		R	K3S
	P018000D	Poprad, pod Svitom, 119,7		PP	K3S
	P032020D	Poprad, - Veľká Lomnica, 107,6		PP	K3S
	P067000D	Poprad, Nižné Ružbachy, 76,2		PP	K3S
SKP0004	P069000D	Poprad, Hniezdne, 69,7			P1(K3V)
	P079000D	Poprad, Chmelnica, 60,2		PP	P1(K3V)
SKP0006	P095010D	Poprad, Leluchov, 38,4	R	R	P2(K3V)
	P097000D	Poprad, Čirc			P2(K3V)
	P112000D	Poprad, Pivnicna, 0,0	R	R	P2(K3V)
SKP0007		HOLUMNICKÝ P.			K4M
SKP0008		HOLUMNICKÝ P.			K3M
SKP0010	P028500F	Veľký Studený potok, 9,3			K4M
SKP0011	P032050O	Veľký Studený potok			K3M
SKP0012	P065000O	Lomnický potok, nad odborným objektom PVS			K3M
SKP0013		LUBOTINKA			K3M
SKP0014		SAMBRONKA			K3M
SKP0015		Jakubianka			K4M
SKP0016	P075000F	Jakubianka, nad Jakubanmi, 10,0		R	K3M
SKP0017		Lubica			K4M
SKP0018	P042010O	Lubica, Kezmarok ustie 0,0			K3M
	P042020O	Lubica, Kezmarok, 1,5		R	K3M
SKP0019	P006000D	Mlynica, nad Svitom			K4M
	P003020O	Mlynica, nad Strbským Plesom			K4M
SKP0020	P022000O	Stavnik 2 nad Smokovcami, 3,5			K4M
SKP0022	P047530O	Kezmarska Biela Voda			K4M
SKP0023	P048000O	Kezmarska Biela Voda, nad Mlynckami			K3M
SKP0024		LIPNIK 1			K3M
SKP0026	P021000F	Slavkovský potok, nad Cestou Slobody			K4M
	P021010O	Slavkovský potok, pod Tat. Zrubmi, 11,2			K4M
SKP0027		Slavkovský potok			K3M
SKP0029		TOPOŔSKÝ P.			K3M
SKP0031		Kamienka			K3M
SKP0032		KOLACKOVSKÝ P.			K4M
SKP0033		KOLACKOVSKÝ P.			K3M
SKP0034		VOJNANSKÝ P.			K3M
SKP0035		HRANICA			K3M
SKP0036		VEŠNE			K3M
SKP0037		SOLISKA			K3M
SKP0038	P054000F	Biela 1, Monkova Dolina, 25,4			K4M
SKP0039		BIELA			K3M
SKP0040		SLOVENSKÝ P.			K3M
SKP0041		VEĽKÝ LIPNIK			K3M
SKP0043		HRADLOVA			K3M
SKP0044		MALÝ LIPNIK			K3M
SKP0047		RIEKA_1			K3M
SKP0048		ZALOŽNÝ P.			K3M
SKP0049		KRIZNÝ P.			K3M
SKP0050		RIEKA			K4M
SKP0053		ELIASOVKA			K3M
SKP0054		TVAROŽNANSKÝ P.			K3M
SKP0055		VĚBOVSKÝ P.			K3M
SKP0056		ZAKOVSKÝ P.			K3M
SKP0057		VĽKOVA			K3M
SKP0058		HOZELSKÝ P.			K3M
SKP0059		LOPUSNA_2			K4M
SKP0060		STRBSKÝ P.			K4M
SKP0061		LUBICKÝ P.			K4M
SKP0062		TORAC			K4M
SKP0063		LOMNICKÁ RIEKA			K4M
SKP0064		RUSKINOVSKÝ P.			K4M
SKP0068		POTOCKÝ			K4M
SKP0069		POTOCKÝ			K3M
SKP0070		CERVENÝ P. 1			K3M
SKP0071		ČIERNA VODA_1			K4M
SKP0072		ČIERNA VODA_1			K3M
SKP0073		HAGANSKÝ P.			K4M
SKP0074		HAGANSKÝ P.			K3M
SKP0075		BATIZOVSKÝ P.			K4M
SKP0076		BATIZOVSKÝ P.			K3M
SKP0077		VELICKÝ P.			K4M
SKP0078		VELICKÝ P.			K3M
SKP0079		SKALNATÝ P.			K4M
SKP0080		SKALNATÝ P.			K3M
SKP0081		CERVENÝ P. 2			K3M
SKP0082		HLBOKÁ VODA			K3M
SKP0083		GERLACHOVSKÝ P.			K3M
SKP0084		SLAVKOVSKÝ JAROK			K3M
SKP0085		BELIANSKÝ P. 1			K3M

čierne písmo - sledované v období rokov 2003-2006

červené písmo - sledované aj v roku 2007

modré písmo - sledované len v roku 2007

**Zápis z pracovnej porady konanej dňa 3.6.2008 na VÚVH
k výberu reprezentatívnych odberových miest pre hodnotenie stavu povrchových vôd**

Pozvaní:

RNDr. Jarmila Makovinská, CSc., RNDr. Lívia Tóthová, PhD., RNDr. Dáša Hlúbiková, RNDr. Ema Mišíková Elexová, PhD., RNDr. Matúš Haviar, PhD., RNDr. Peter Baláži, Mgr. Miroslav Holubec, Mgr. Magdaléna Valúchová, RNDr. Ján Tkáč, RNDr. Ferdinand Šporka, CSc., RNDr. Vladimír Mužík, Mgr. Róbert Chriaštel', Mgr. Ivan Bartík, Ing. Renáta Magulová, RNDr. Katarína Kučárová

Prítomní:

RNDr. Jarmila Makovinská, CSc., RNDr. Dáša Hlúbiková, RNDr. Ema Mišíková Elexová, PhD., RNDr. Matúš Haviar, PhD., Mgr. Miroslav Holubec, Mgr. Magdaléna Valúchová, RNDr. Ján Tkáč, RNDr. Ferdinand Šporka, CSc., Mgr. Róbert Chriaštel', RNDr. Katarína Kučárová

Úvod

Pracovná porada bola zvolaná vedúcou PS2.3 RNDr. Makovinskou, CSc. mailovou pozvánkou z dňa 29.5.2008 v súlade so závermi z ostatného pracovného rokovania PS2.3 z dňa 21.4.2008. Rokovanie viedla RNDr. Makovinská, CSc.

Body pracovného stretnutia:

1. Informácia o aktuálnej GIS verzii vodných útvarov a jej vylepšení (kontrola topológie, dynamická segmentácia, kalibrácia, atď.) a použitie v praxi
2. Elektronické spracovanie odberových protokolov, stav biologickej databázy
3. Stav prečíslovania NEC pre referenčné lokality
4. Program monitoringu povrchových vôd 2008-2010 (princípy)
5. Výber reprezentatívnych odberových miest
6. Iné

Priebeh pracovného stretnutia

1. Informácia o aktuálnej GIS verzii vodných útvarov a jej verifikácii a oprave, po kontrole topológie, dynamickej segmentácie, kalibrácii, atď. a použitie v praxi (Mgr. Holubec)

K bodu 1) Mgr. Holubec (VÚVH) uvedenú informáciu odprezentoval formou krátkej .ppt prezentácie. Aktuálna GIS vrstva je k dispozícii priamo u vedúceho PS3.1 (GIS) príp. aj u Mgr. Holubca. Je nutné vždy pred použitím uvedenej vrstvy sa informovať, či sa jedná o ostatnú verziu. Na základe tejto informácie je nutné preveriť na akej GIS vrstve bol postavený Program monitoringu na roky 2008-2010. Výsledkom verifikačného procesu je stav, keď na vizualizáciu javu na toku cez GIS mapu nie sú potrebné súradnice x, y, ale postačí zadať r.km a takto identifikované javy a dáta sa dajú jednoducho a rýchlo umiestniť do mapy, spätne z GIS mapy sa dajú určiť súradnice (bez potreby zameriavania). Táto vrstva je prístupná všetkým členom PS GIS. Posledné aktuálne vrstvy sú na CIRCA, kde sú sprístupnené všetky dáta rezortu.

V rámci diskusie Mgr. Holubec ďalej informoval o existencii centrálného katalógu objektov rezortu MŽP SR, štátnom informačnom systéme, rezortnej databáze prvkov a podnikovej databáze prvkov. Uvedená informácia sa stretla s veľkým záujmom a preto Mgr. Holubec na najbližšie možné stretnutie pripraví podrobnejšiu informáciu.

Závazky, termíny, zodpovednosť:

- overovať aktuálnosť používaných GIS vrstiev, /trvale/, /všetci/
- overiť aktuálnosť použitej GIS vrstvy v Programme monitoringu, /priebežne/, /Mgr. Chriaštel' SHMÚ/

- overiť použitie metodiky delenia vodných tokov na rády „podľa Stralera“, /priebežne/, /Mgr. Holubec, VÚVH/
- podrobnejšia informácia o centrálnom katalógu objektov rezortu MŽP SR, /priebežne/, /Mgr. Holubec, VÚVH/

2. Elektronické spracovanie odberových protokolov, stav biologickej databázy

K bodu 2) Je nutné preveriť stav biologickej databázy a elektronické spracovanie odberových protokolov najmä biologických prvkov kvality

Záväzky, termíny, zodpovednosť:

- preverenie stavu, /do 16.6.2008/, /Mgr. Bartík, SHMÚ/

3. Stav prečíslovania NEC pre referenčné lokality, tvorba nových NEC

Zo záverov z ostatného pracovného rokovania pracovníkov laboratórií a pracovníkov zaoberajúcich sa správou dát z monitorovania povrchových vôd v databáze MAGIC zo dňa 16. apríla 2008 vyplynula požiadavka na komplexné prepracovanie NEC referenčných lokalít a potrebnú opravu ostatných NEC podľa systému Macháčka. Termín dodanie prepracovaných NEC bol stanovený na 15.5.2008. Zároveň bolo dohodnuté, že nové NEC bude prideľovať SVP š.p. podľa systému Macháčka.

Záväzky, termíny, zodpovednosť:

- preverenie stavu, /do 16.6.2008/, /Mgr. Chriateľ, SHMÚ/

4. Program monitoringu povrchových vôd (princípy)

V širokej diskusii k tomu bodu sa vyjasňovali zvolené prístupy a kritéria výberu odberových miest zaradených do základnej siete v prepojení na Prílohu 1 tohto Programu.

Výsledky diskusie:

- preformulovať niektoré odseky v kapitole Povrchové vody
- doplniť novo sformulované a preformulované kritériá v tejto kapitole
- preveriť výber odberových miest v súlade s upravenými kritériami
- preveriť výber odberových miest reprezentujúcich typ
- zapracovať kritériá a vybrané reprezentatívne odberové miesta na hodnotenie stavu PS2.3 do programu monitorovania
- atď.

Záväzky, termíny, zodpovednosť:

- preverenie stavu v súlade s dohodnutými kritériami, zapracovanie zmien do Programu monitorovania, /priebežne v r. 2008/, /Mgr. Chriateľ, SHMÚ/
- zlepšenie komunikácie a prepojenia činnosti medzi PS2.3 a PS2.7, /trvale/, /vedúci PS, všetci/

5. Výber reprezentatívnych odberových miest

Podľa zvolených kritérií prebehol výber reprezentatívnych odberových miest základného monitoringu pre hodnotenie stavu vôd SR pre povodie Dunaja.

Rovnaký systém sa zvolí pre ostatné povodia. Termín spoločného stretnutia členov PS2.3-PS2.7 a prizvaných expertov je naplánovaný na 16.6.-18.6.2008 do Banskej Bystrice, na pobočku SHMÚ.

Závazky, termíny, zodpovednosť:

- spísanie kritérií výberu reprezentatívnych odberových miest, zoznam reprezentatívnych odberových miest, /18.6.2008/, /RNDr. Makovinská, CSc., Mgr. Chriateľ/
- zabezpečenie pracovného rokovania v Banskej Bystrici na pobočke SHMÚ, /ihneď/, /Mgr. Chriateľ/
- rozposlanie e-mailovej pozvánky na rokovanie do B. Bystrice, /ihneď/, /RNDr. Makovinská, CSc./

6. Iné

Závazky, termíny, zodpovednosť:

- prerokovanie zmien v pláne práce PS2.3 na druhý polrok 2008, príprava harmonogramu a špecifikácie prác IRSV na rok 2009 za PS2.3, /4.6.2008/, /RNDr. Makovinská, CSc., Mgr. Valúchová, RNDr. Kučárová/
- príprava polročného stretnutia PS2.3, /sa určí/, /RNDr. Makovinská, CSc., RNDr. Kučárová/
- zvolanie pracovného stretnutia k relevantným látkam, /23.6.2008/, /RNDr. Makovinská, CSc./

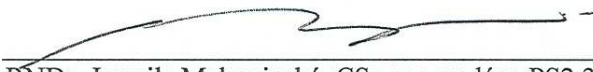
Záver:

Jednotlivé termíny, záväzky a zodpovednosti sú uvedené pri jednotlivých bodoch. Splnenie veľkej väčšiny termínov alebo informácia o nich sa očakáva najmä počas rokovania v dňoch 16.6.2008-18.6.2008 v Banskej Bystrici. Odsúhlasený zápis bude doručený gestorom PS2.3 a PS2.7 Ing. Kelnarovej a Ing. Patayovi (obaja MŽP SR).

V Bratislave, 6.6.2008 zapísala K. Kučárová
Korekcie, doplnenia: M. Valúchová

Schválil za:

PS2,3 „Hodnotenie stavu povrchových vôd a interkalibrácia“:


RNDr. Jarmila Makovinská, CSc. v.r. vedúca PS2.3

PS2.7 „Monitorovanie stavu vôd“:


Mgr. Róbert Chriateľ, v.r. vedúci PS2.7

Na vedomie:

- Ing. Zdenka Kelnarová – gestorka PS2.3
- Ing. Juraj Patay – gestor PS2.7
- Členovia PS2.3. a PS2.7
- Prizvaní experti

**Zápis z pracovnej porady konanej v dňoch 16.6.2008 – 18.6.2008 na SHMÚ v Banskej Bystrici
k výberu reprezentatívnych odberových miest pre hodnotenie stavu povrchových vôd**

Prítomní:

16.6.2008: RNDr. Jarmila Makovinská, CSc., RNDr. Matúš Haviar, PhD., RNDr. Katarína Kučárová, Mgr. Róbert Chriaštel', Ing. Lea Mrafková PhD., Mgr. Katarína Melová, Ing. Darina Fábryová, Ing. Veronika Kláneková, Ing. Mária Kultánová, Ing. Milena Bošáková (Príloha č. 1a)

17.6.2008: RNDr. Jarmila Makovinská, CSc., RNDr. Matúš Haviar, PhD., Mgr. Róbert Chriaštel', Ing. Lea Mrafková PhD., Ing. Darina Fábryová, Ing. Natália Rozdobud'ková, RNDr. Zdenka Maťašová (Príloha č. 1b)

18.6.2008: RNDr. Jarmila Makovinská, CSc., RNDr. Matúš Haviar PhD., Mgr. Róbert Chriaštel', Ing. Darina Fábryová, Ing. Oľga Zimnikovalová, Ing. Alojz Pašerba, Ing. Miroslav Mláka (Príloha č. 1c)

Úvod

Pracovná porada bola zvolaná vedúcou PS2.3 RNDr. Makovinskou, CSc. mailovou pozvánkou z dňa 6.6.2008 v súlade so závermi z ostatného pracovného rokovania PS2.3 z dňa 3.6.2008.

Rokovanie viedla RNDr. Makovinská, CSc.

Body pracovného stretnutia:

1. Výber reprezentatívnych odberových miest v povodí Váhu (16.6.2008)
2. Výber reprezentatívnych odberových miest v povodí Bodrogu a Hornádu (17.6.2008)
3. Výber reprezentatívnych odberových miest v povodí Hrona (18.6.2008)

Priebeh pracovného stretnutia

1. Výber reprezentatívnych odberových miest v povodí Váhu

Podľa zvolených kritérií prebehol výber reprezentatívnych odberových miest základného monitoringu pre hodnotenie stavu vôd SR pre povodie Váhu.

2. Výber reprezentatívnych odberových miest v povodí Bodrogu a Hornádu

Podľa zvolených kritérií prebehol výber reprezentatívnych odberových miest základného monitoringu pre hodnotenie stavu vôd SR pre povodie Bodrogu a Hornádu.

3. Výber reprezentatívnych odberových miest v povodí Hrona

Podľa zvolených kritérií prebehol výber reprezentatívnych odberových miest základného monitoringu pre hodnotenie stavu vôd SR pre povodie Hrona.

Záväzky, termíny, zodpovednosti:

- overenie nezrovnalostí týkajúcich sa odberových miest, ktoré vzišli z pracovného stretnutia /do 10 pracovných dní od schválenia zápisnice – vrátane prílohy č. 2/, /Mgr. Chriaštel', Ing. Mrafková, PhD./ (bližšia špecifikácia je uvedená v prílohe 2, prípadné nejasnosti budú konzultované s vedúcou PS2.3)
- rozposlanie zosumarizovanej tabuľky s výberom reprezentatívnych miest pre hodnotenie stavu povrchových vôd v rámci základného monitoringu pre celé SR, /do 30.6.2008/, /RNDr. Makovinská, CSc., Mgr. Chriaštel'/
- zaslanie nových NEC pre referenčné lokality /ihneď/, /SVP, š.p. OZ Banská Bystrica/ a následné rozposlanie vedúcej PS2.3 a členom PS2.3 zosumarizovanú tabuľku prečíslovaných NEC pre referenčné lokality, /Mgr. Chriaštel', Ing. Mrafková, PhD./

Záver:

Finálna tabuľka s vybranými reprezentatívnymi miestami pre hodnotenie stavu povrchových vôd za rok 2007 v rámci základného monitoringu bude neoddeliteľnou prílohou (Príloha č.2) tohto zápisu z pracovnej porady.

Odsúhlasený zápis bude doručený gestorom PS2.3 a PS2.7 Ing. Kelnarovej a Ing. Patayovi (obaja MŽP SR).

V Bratislave, 19.6.2008 zapísala D. Fábryová
Korekcie a doplnenia: K. Kučárová

Schválil za:

PS2.3 „Hodnotenie stavu povrchových vôd a interkalibrácia“:

RNDr. Jarmila Makovinská, CSc. v.r. vedúca PS2.3

PS2.7 „Monitorovanie stavu vôd“:

Mgr. Róbert Chriaštel', v.r. vedúci PS2.7

Na vedomie:

Ing. Zdenka Kelnarová – gestorka PS2.3

Ing. Juraj Patay – gestor PS2.7

Členovia PS2.3. a PS2.7

Prizvaní experti