

Útvary podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch v SÚP Dunaj

kód útvaru	názov útvaru	čiasťkové povodie	plocha [km ²]	dominantné zastúpenie kolektora	priepustnosť
SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy	Morava	830,110	alúviálne a terasové štrky, piesčité štrky, piesky,	pórová
SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy	Dunaj	518,749	fluviálne štrky, piesčité štrky, piesky	pórová
SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy	Váh	1668,112	fluviálne štrky, piesčité štrky, piesky	pórová
SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov	Váh	1943,020	alúviálne a terasové štrky, piesčité štrky, piesky, prolúviálne sedimenty	pórová
SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov	Váh	1069,302	alúviálne a terasové štrky, piesčité štrky, piesky, glaciáluviálne sedimenty, prolúviálne sedimenty	pórová
SK1000600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy	Dunaj	514,542	alúviálne a terasové štrky, piesčité štrky, piesky,	pórová
SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona	Hron	723,773	alúviálne a terasové štrky, piesčité štrky, piesky, prolúviálne sedimenty	pórová
SK1000800P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ipľa	Ipľ	198,072	alúviálne a terasové štrky, piesčité štrky, piesky,	pórová
SK1000900P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov	Slaná	111,440	alúviálne a terasové štrky, piesčité štrky, piesky,	pórová
SK1001100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov	Slaná	140,237	alúviálne a terasové štrky, piesčité štrky, piesky, prolúviálne sedimenty	pórová
SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu	Hornád	934,295	alúviálne a terasové štrky, piesčité štrky, piesky, prolúviálne sedimenty	pórová
SK1001300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Tople	Bodrog	35,941	alúviálne štrky, piesčité štrky, piesky, prolúviálne sedimenty	pórová
SK1001400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ondavy	Bodrog	34,427	alúviálne štrky, piesčité štrky, piesky	pórová
SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu	Bodrog	1470,868	alúviálne a terasové štrky, piesčité štrky, piesky, prolúviálne sedimenty	pórová
SK1001600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Laborca	Bodrog	33,154	alúviálne a terasové štrky, piesčité štrky, piesky,	pórová

Útvary podzemných vôd v predkvartérnych horninách

kód útvaru	názov útvaru	čiastkové povodie	plocha [km ²]	dominantné zastúpenie kolektora	priepustnosť
SK200010FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských Karpát čiastkového povodia Morava	Morava	179,059	vápence, brekcie, granity a granodiority	krasovo-puklinová a puklinová
SK2000200P	Medzizrnové podzemné vody západnej časti Viedenskej panvy	Morava	1484,726	brakické až sladkovodné piesky a piesčité íly	pórová
SK200030FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských Karpát čiastkového povodia Váhu	Váh	222,033	vápence, brekcie, granity a granodiority	krasovo-puklinová a puklinová
SK2000400P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Viedenskej panvy	Morava	260,924	prevažne morské sedimenty - piesky a piesčité íly	pórová
SK2000500P	Medzizrnové podzemné vody južnej časti Podunajskej panvy	Dunaj	1043,038	štrky, piesčité štrky, piesky	pórová
SK200060KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských Karpát čiastkového povodia Morava	Morava	139,149	vápence a dolomity	krasovo-puklinová
SK2000700F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma	Morava	253,848	striedanie pieskovcov a ílovcov (flyš)	puklinová
SK200080KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských, Brezovských a Čachtických Karpát čiastkového povodia Váhu	Váh	311,854	vápence a dolomity	krasovo-puklinová
SK200090KF	Puklinové podzemné vody Myjavskej pahorkatiny	Váh	127,100	striedanie pieskovcov a ílovcov (flyš), slieňovce a zlepenice	puklinová
SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov	Váh	6248,370	jazerno-riečne sedimenty najmä piesky a štrky, íly	pórová
SK200110KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody južnej časti Považského Inovca	Váh	193,635	vápence a dolomity	krasovo-puklinová
SK200120FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca	Váh	402,083	vápence a dolomity, kremence, bridlice, slieňovce, zlepenice, pieskovce, granity a granodiority	krasovo-puklinová a puklinová
SK2001300P	Medzizrnové podzemné vody Bánovskej kotliny	Váh	548,077	brakicko-sladkovodný komplex pestrých ílov, pieskov a štrkov	pórová
SK200140KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry	Váh	1125,987	vápence a dolomity	krasovo-puklinová
SK200150FP	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Tribeča	Váh	579,286	dolomity a vápence, kremence, bridlice, pieskovce, ílovce, granity a granodiority	krasovo-puklinová a puklinová
SK200160FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody južnej časti Strážovských vrchov	Váh	278,948	dolomity a vápence, kremence, bridlice, pieskovce, ílovce, granity a granodiority	krasovo-puklinová a puklinová
SK200170FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov a terciérnych sedimentov Hornonitrianskej kotliny	Váh	335,526	brakicko-sladkovodný komplex pestrých ílov, pieskov a štrkov, zlepenicov a pieskovcov s polohami tufov	pórová, puklinová a puklinovo-pórová
SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny	Váh	4451,705	striedanie pieskovcov a ílovcov (flyš), slieňovce, pieskovce, bridlice a zlepenice	puklinová

kód útvaru	názov útvaru	čiastkové povodie	plocha [km ²]	dominantné zastúpenie kolektora	priepustnosť
SK200190FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody pohoria Žiar	Váh	77,874	vápence a dolomity, kremence, bridlice, slieňovce, zlepenice, ílovce a pieskovce (flyš), granity a granodiority	krasovo-puklinová a puklinová
SK200200FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov pohoria Vtáčnik a Kremnických vrchov	Váh	179,099	andezity, tufy, tufity, aglomeráty, ryolity, sladkovodné jazerné sedimenty - štrky a piesky	pórová, puklinovo-pórová
SK2002100P	Medzizrnové podzemné vody Turčianskej kotliny	Váh	438,588	jazerno-riečne sedimenty najmä piesky a štrky, menej íly, s tufmi a tufitickými ílmi, pieskovcovo-ílovcové súvrstvie	pórová a pórovo-puklinová
SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti Stredosloven-ských neovulkanitov	Hron	2676,943	sladkovodné tufitické íly, piesky, pieskovce a zlepenice, tufy, tufity, aglomeráty, andezity, ryolity, bazalty	pórová, puklinová, puklinovo-pórová
SK2002300P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Podunajskej panvy a Ipeľskej kotliny	Hron	2000,440	brakicko-sladkovodné piesky a íly s polohami tufitov, pyroklastiká andezitov	pórová
SK200240FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Malej Fatry	Váh	406,534	dolomity a vápence, kremence, pieskovce, slieňovce, granity a granodiority	krasovo-puklinová a puklinová
SK200250KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Veľkej Fatry	Hron	168,292	vápence a dolomity	krasovo-puklinová
SK200260FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody južnej časti Stredoslovenských neovulkanitov	Ipeľ	1439,633	sladkovodné tufitické íly, piesky, pieskovce a zlepenice, tufy, tufity, aglomeráty, andezity, ryolity, bazalty	pórová, puklinová, puklinovo-pórová
SK200270KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Veľkej Fatry, Chočských vrchov a Západných Tatier	Váh	1006,513	vápence a dolomity	krasovo-puklinová
SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria	Hron	3508,818	ruly, bazalty, svory, fility a ryolity, amfibolity, granity, dolomity a vápence, kremence, slieňovce, bridlice	krasovo-puklinová a puklinová
SK200290FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody južných svahov Nízkych Tatier	Hron	170,562	vápence a dolomity, slieňovce, pieskovce a bridlice, ortoruly a migmatity	krasovo-puklinová a puklinová
SK200300FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severozápadu Nízkych Tatier	Váh	295,367	vápence a dolomity, kremence, slieňovce, pieskovce a bridlice s polohami zlepenicov, vápencov, granity	krasovo-puklinová a puklinová
SK2003100P	Medzizrnové podzemné vody Lučeneckej kotliny a západnej časti Cerovej vrchoviny	Ipeľ	564,501	sladkovodné íly, piesky, štrky s pyroklastikami, miestami pieskovce a zlepenice,	pórová
SK2003200P	Medzizrnové podzemné vody Oravskej kotliny	Váh	118,909	íly a ílovce s občasnými polohami pieskov a štrkov	pórová
SK2003300F	Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a Liptovskej kotliny	Váh	586,610	piekovcovo-ílovcové súvrstvie (flyš), bazálne zlepenice, brekcie, pieskovce	puklinová

kód útvaru	názov útvaru	čiastkové povodie	plocha [km ²]	dominantné zastúpenie kolektora	priepustnosť
SK200340KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severu Nízkych Tatier	Váh	229,149	vápence a dolomity	krasovo-puklinová
SK200350FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Tatier čiastkového povodia Váhu	Váh	216,813	granity, granodiority, pararuly, ortoruly, dolomity a vápence	puklinová a krasovo-puklinová
SK200360FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severovýchodu Nízkych Tatier	Váh	278,229	vápence a dolomity, kremence, zlepenice, pieskovce, bridlice, sliene, granity, granodiority, svory, bazalty	krasovo-puklinová a puklinová
SK2003700P	Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny	Slaná	810,986	vulkanoklastické sedimenty, sladkovodné jazerno-riečne sedimenty - piesky, íly, morské sedimenty - prachovce, ílovce, pieskovce, sliene	pórová
SK200380FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Pokoradzskej tabule	Slaná	61,054	pyroklastiká andezitov, tufy a tufity	pórová, pórovo-puklinová
SK200390KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Muránskej planiny	Slaná	330,507	vápence a dolomity	krasovo-puklinová
SK2004000P	Medzizrnové podzemné vody Valickej pahorkatiny	Slaná	163,831	morské sedimenty - prachovce, siltovce, íly, ílovce, piesky, pieskovce, štrky, zlepenice	pórová
SK200410KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody východu Nízkych Tatier	Váh	80,493	vápence a dolomity	krasovo-puklinová
SK200430FK	Puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Kozích chrbtov	Hornád	109,815	pieskovce, bridlice, zlepenice, brekcie, ílovce, bazalty, andezity	puklinová
SK2004500P	Medzizrnové podzemné vody Gemerskej pahorkatiny	Slaná	126,385	sladkovodné jazerno-riečné sedimenty - štrky, piesky, íly, brakické až morské sedimenty - prachovce, íly, ílovce, piesky	pórová
SK200460KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského raja a Galmusu	Hornád	389,654	vápence a dolomity	krasovo-puklinová
SK200480KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského krasu	Slaná	598,079	vápence a dolomity	krasovo-puklinová
SK2004900F	Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu	Hornád	1648,160	striedanie ílovcov a pieskovcov (flyš)	puklinová
SK200500FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského Rudohoria	Hornád	1040,696	fylity, droby, pieskovce, dolomity, vápence, ryolity, dacity, ruly, amfibolity, granity a granodiority	puklinová, krasovo-puklinová
SK200510KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Braniska a Čiernej hory	Hornád	384,212	vápence a dolomity	krasovo-puklinová
SK2005200P	Medzizrnové podzemné vody Abovskej pahorkatiny	Bodva	73,779	brakické až sladkovodné íly s polohami pieskov a štrkov, siltovce	pórová

kód útvaru	názov útvaru	čiastkové povodie	plocha [km ²]	dominantné zastúpenie kolektora	priepustnosť
SK2005300P	Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny	Hornád	1124,018	sladkovodné až brakické sedimenty - striedanie ílov a pieskov, pyroklastiká andezitov	pórová
SK200540FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov čiastkového povodia Hornádu	Hornád	310,556	andezity, vulkanoklastické sedimenty	puklinová, pórová, puklinovo-pórová
SK200550FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov čiastkového povodia Bodrogu	Bodrog	344,029	andezity, vulkanoklastické sedimenty	puklinová, pórová, puklinovo-pórová
SK200560FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Zemplínskeho ostrova	Bodrog	98,970	pieskovce, dolomity a vápence, bridlice s polohami porfírov, vulkanoklastické sedimenty	puklinová, krasovo-puklinová
SK2005700F	Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu	Bodrog	4106,788	striedanie pieskovcov a ílovcov (flyš)	puklinová
SK2005800P	Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy	Bodrog	2299,046	jazerno-riečne sedimenty piesky, štrky, íly, ílovce, slieňovce	pórová
SK200590FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Vihorlatu	Bodrog	455,998	andezity, vulkanoklastické sedimenty	puklinová, pórová, puklinovo-pórová

Útvary geotermálnych vôd

kód útvaru	názov útvaru	čiastkové povodie *)	plocha [km ²]	dominantné zastúpenie kolektora	stratigrafický vek kolektora	priepustnosť kolektora
SK300010FK	Komárňanská vysoká kryha	Dunaj	249,098	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300020FK	Komárňanská okrajová kryha	Dunaj	312,549	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300030FK	Viedenská panva)	Morava	735,752	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300040FK	Trnavský záliv	Váh	618,546	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300050FK	Piešťanský záliv	Váh	234,518	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300060FK	Trenčianska kotlina	Váh	81,345	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300070FK	Ilavská kotlina	Váh	44,108	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300080FK	Žilinská kotlina	Váh	405,997	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300090FK	Bánovská kotlina	Váh	616,196	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300100FK	Hornonitrianska kotlina	Váh	312,199	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300110FK	Turčianska kotlina	Váh	411,793	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300120FK	Skorušinská panva	Váh	433,855	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300130FK	Liptovská kotlina	Váh	604,006	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300180FK	Komjatická depresia	Váh	323,504	piesky, pieskovce a zlepenca	Neogén	Medzizrnová, medzizrnovo-puklinová
SK300240PF	Centrálne depresia Podunajskej panvy	Váh	3436,336	piesky, pieskovce a zlepenca	Neogén	Medzizrnová, medzizrnovo-puklinová
SK300190FK	Stredoslovenské neovulkanity (SZ časť)	Hron	1507,388	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300200FK	Stredoslovenské neovulkanity (JV časť)	Hron	720,913	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300210FK	Levická kryha	Hron	190,875	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300220FK	Rimavská kotlina - severná a južná časť	Slaná	549,729	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300250PF	Dubnická depresia	Hron	857,056	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300260FK	Hornostárhásko-trenčská prepadlina	Ipeľ	157,094	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300170FK	Košická kotlina	Hornád	877,978	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300140FK	Levočská panva (Z a J časť)	Hornád	1809,369	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300150FK	Levočská panva (SV časť)	Hornád	981,618	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300160FK	Humenský chrbát	Bodrog	988,636	karbonáty	Mezozoikum -Trias	puklinovo-krasová
SK300230FP	Beša - Čičarovce	Bodrog	142,233	andezity a ich pyroklastiká	Neogén	puklinová, puklinovo-medzizrnová
SK300270PK	Lučenecká kotlina	Ipeľ	75,844	karbonáty	Trias	puklinovo-krasová, medzizrnová

*) U geotermálnych štruktúr s veľmi hlbokým obehom podzemných vôd nie je možné jednoznačné priradenie útvarov geotermálnych vôd k čiastkovým povodiám.

Klasifikačné schémy a referenčné podmienky pre rybie spoločenstvá (ichtyocenózy)

KLASIFIKAČNÁ SCHÉMA PRE HODNOTENIE EKOLOGICKÉHO STAVU. BIOLOGICKÉ PRVKY KVALITY – RYBY

Trieda					
	I	II	III	IV	V
PEK ¹⁾	>0,71	>0,57	>0,43	>0,29	≤0,29
FIS ²⁾	>0,71	>0,57	>0,43	>0,29	≤0,29

Poznámky:

¹⁾PEK je pomer ekologickej kvality

²⁾FIS – Slovenský národný ichtyologický index

MODELOVÉ REFERENČNÉ PODMIENKY PRE RYBIE SPOLOČENSTVÁ (ICHTYOCENÓZY) PRE 23 TYPOV TOKOV SLOVENSKA (KOVÁČ, 2010)

Nasledujúca tabuľka obsahuje údaje o predpokladanej relatívnej denzite 55 autochtónnych druhov rýb v každom z 23 typov tokov. Relatívna denzita vyjadruje percentuálne zastúpenie jedincov populácie každého druhu v danom spoločenstve. Druhovú zloženie ichtyocenózy každého z 23 typov je znázornené farebne. Tmavohnedé políčka znamenajú, že druh sa nevyskytuje v danom povodí vôbec, sivobelasé, resp. bledofialové políčka znamenajú, že druh sa nevyskytuje v danom úseku (type) toku a žlté políčka s číslom indikujú jednak prítomnosť druhu v danom type toku a jednak jeho predpokladanú relatívnu denzitu.

species / typ toku	Karpatský území															Dunajská panva								
	Dobruška území			Hornomoltický území			Karpatský území			Dobruška území			Dunajský území				Dunajská panva							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
<i>Abramis balerus</i>									0,0								0,1	7,8	0,5	1,0	2,0	0,0	2,0	
<i>Abramis brama</i>			0,1						0,0	0,1			0,1	1,0		0,5	2,0	15,0	1,0	8,0	4,0	1,1	8,0	
<i>Abramis sapa</i>										0,0							0,1	7,0	0,5	1,0	2,0	0,1	1,5	
<i>Acipenser ruthenus</i>																		9,0	0,5	2,0	0,8		0,5	
<i>Alburnoides bipunctatus</i>		0,3	2,2				0,0	11,8	8,0	15,0	0,1	6,0	1,5	15,0	5,0	8,0	1,5	0,0		0,1		3,5	1,5	
<i>Alburnus alburnus</i>		1,1	7,0			0,1		0,0	2,7	10,0	0,2	5,0	1,2	1,5	9,1	1,0	15,0	10,9	11,0	16,0	10,0	14,0	10,0	
<i>Aspius aspius</i>			0,2						0,1	0,1					0,2		1,0	0,7	0,1	3,0	2,0	0,1	1,0	
<i>Barbatula barbatula</i>	0,0	11,6	4,9	0,0	5,7	11,5	4,4	4,8	4,8	4,0	2,6	4,0	3,5	4,0	0,2	8,0	0,7	0,0	0,8	0,1	2,2	1,4	0,1	
<i>Barbus barbus</i>		3,7	23,0			0,2		2,7	6,8	11,0		5,0	5,0	10,0	2,2	1,5	1,0	0,5	4,4	10,0	6,0	7,0	5,0	
<i>Barbus poliponnesius</i>		13,3	21,0				0,1	23,3	26,2	12,0		1,0	0,2	0,6	2,6	0,5	0,3		0,5			0,4	4,0	
<i>Blicca bjoerkna</i>									0,0	0,1		0,1	0,1	0,5	1,3	0,5	4,0	15,0	3,0	4,0	2,0	2,2	4,0	
<i>Carassius carassius</i>									0,0	0,0					0,3		2,4	0,2	0,8	0,1	5,0	0,1	2,0	
<i>Chondrostoma nasus</i>		5,7	14,0		0,1	1,0		4,4	14,4	20,0		9,0	30,0	11,0	7,7	4,0	2,4	0,1	9,0	5,0	4,0	7,0	3,5	
<i>Cobitis taenia</i>								0,0	0,4	0,1	0,1	0,4	0,1	0,4	7,0	6,0	4,8	0,5	2,5	0,0	4,0	0,8	0,7	
<i>Cottus gobio</i>	1,0	2,6	0,6	2,0	7,5	4,0		0,4	0,3		3,0	4,0	2,3	1,0		3,5	1,4			0,5	0,2			
<i>Cottus poecilius</i>	70,0	5,1	0,2	84,0	40,0	11,5	13,4	0,1	0,1		56,0	8,0	0,1	0,0										
<i>Cyprinus carpio</i>									0,0	0,0			0,1				1,2	0,8	1,0	0,1	5,0	0,1	3,0	
<i>Esax lucius</i>			0,1						0,0	0,1		0,0	6,2	1,0	2,9	1,0	2,0	1,7	2,0	0,4	1,0	0,5	3,0	
<i>Eudontomyzon danfordii</i>							0,0	0,5	0,0	0,0												0,1		
<i>Eudontomyzon mariae</i>	0,0	0,5	0,5																					
<i>Eudontomyzon vladykovi</i>				0,0	0,1	0,3					2,0	4,0	0,1	1,0	0,1	0,1	0,1		0,1	0,5	0,7			
<i>Gobio alpinus</i>										0,1		1,2	1,5	2,0	3,4	0,5	5,0	1,2	8,5	1,0	5,0	1,5	1,5	
<i>Gobio gobio</i>	2,3	1,5		1,5	3,0			3,0	2,3	2,5	0,1	6,0	1,5	2,0	13,0	10,0	8,0	0,0	11,0	0,1	0,1	5,3	2,6	
<i>Gobio kosterii</i>								0,6	1,3	1,4		1,1	1,0	1,0	2,0	0,5	0,5		1,0	0,0	0,1	3,0	1,0	
<i>Gobio uranoscopus</i>								0,0	0,9	0,0		0,0	0,1	0,1						0,0		0,0		
<i>Gymnocephalus balani</i>															0,1		0,1	0,0	0,1	2,0	2,5		0,5	
<i>Gymnocephalus cernuus</i>				0,1				0,0	0,1			0,3	1,0	1,0	0,8	0,5	1,8	1,7	2,4	6,0	2,2	0,3	5,0	
<i>Gymnocephalus schraetser</i>										0,0					0,1			0,0	0,5	3,0	3,0		1,0	
<i>Hucho hucho</i>				0,1	0,5							0,5	0,4	0,3					0,0	0,1	0,1			
<i>Lepomis platanis</i>	0,0	2,7	1,0																					
<i>Leuciscus deloneatus</i>																	2,0	0,2				0,0	0,2	
<i>Leuciscus cephalus</i>	20,0	17,8		7,0	9,0			30,4	22,6	14,0	1,8	17,0	5,0	24,0	25,0	20,0		5,3	0,6	11,5	2,0	6,0	22,0	8,0
<i>Leuciscus idus</i>									0,0	0,2							0,5	1,2	1,0	5,0	2,0	1,0	0,2	
<i>Leuciscus leuciscus</i>	0,5	1,6			0,3			0,3	0,1	1,0	0,1	2,3	2,4	2,7	1,5	3,0	0,2	0,6	0,5	1,0	1,7	9,0	1,3	
<i>Lota lota</i>				0,1	0,2				0,0	0,0	0,5	0,6	1,2	0,6	0,3	2,0	0,2	0,3	0,2	3,0	1,7	0,5	0,1	
<i>Misgurnus fossilis</i>										0,0							3,0	0,0	1,0	0,0	0,2	1,0	1,5	
<i>Pelecus cultratus</i>																		0,5	1,5	0,2	0,0	0,5		
<i>Perca fluviatilis</i>		0,1	0,1		0,1			0,0	0,1	0,1		1,7	0,8	0,1	0,3	2,0	3,1	3,9	1,0	5,0	2,0	0,5	3,0	
<i>Phoxinus phoxinus</i>	0,0	17,8	1,4	0,6	17,0	38,0	4,2	4,3	7,5	3,0	21,0	11,0	1,5	6,0		25,0	0,1		0,1	0,0		3,0		
<i>Proterorhinus marmoratus</i>																	2,0	1,6	1,0	1,5	6,0			
<i>Rhodeus sericeus</i>								0,2	0,1	0,6		0,7	0,1	0,1	3,0	0,6	4,1	7,0	8,0	0,2	0,2	7,5	2,0	
<i>Rutilus rutilus</i>																		2,0	1,3	1,5		3,0		
<i>Rutilus rutilus</i>	0,1	0,2		0,1	1,0				0,1	0,2		1,0	0,9	3,8	0,1	10,0	13,3	2,6	6,0	2,5	3,0	7,0		
<i>Sabanejewia balcanica</i>								0,5	0,4	0,1		0,4	0,1	0,6	1,0	0,2	0,0	0,0	1,0	0,1	0,5		0,5	
<i>Salmo trutta herzi</i>	29,0	9,6	0,1	13,4	15,0	4,0	26,2	11,7	0,8		9,0	5,0	2,0	9,0			0,0			0,0		0,1		
<i>Sander lucioperca</i>			0,1						0,0	0,1		0,0	0,1	0,1			2,0	1,5	1,0	4,0	4,0	0,1	1,5	
<i>Sander volgensis</i>													0,3	0,1			0,0	0,0	0,5	0,8	2,0		0,5	
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>			0,1						0,0	1,5						2,0	5,4	1,0	1,5	3,0	1,0	4,0		
<i>Silurus glanis</i>										0,5				0,5	4,0		2,0	1,3	1,0	1,0	1,0		1,0	
<i>Tinca tinca</i>									0,0	0,0		0,0	0,3	0,3	0,2	1,0	1,0	0,3	0,2	0,0	0,1	0,7	1,0	
<i>Thymallus thymallus</i>	0,0	3,0	1,0	0,0	5,8	11,0	1,7	0,1	0,1		1,5	4,0	20,0											
<i>Umbra limba</i>			0,1				0,2		0,0	0,5	1,0		0,6	1,0	0,5	0,4	1,7	0,0	1,0	3,0	0,2	0,1	0,3	
<i>Zingel streber</i>									0,2	0,9		0,1	0,5	0,7	1,5			0,0	1,0	0,1	0,6		0,3	
<i>Zingel zingel</i>									0,2				0,1	0,3	1,0			0,1	0,7	1,0	0,8		0,7	

Zoznam chránených území vhodných na kúpanie – rok 2013

Kraj	Názov lokality	Obec	Začiatok KS	Koniec KS	Čiastkové povodie
BB	Ružiná - pri obci Divín	Divín	20.6.2013	31.8.2013	Ipeľ
	Ružiná - pri obci Ružiná	Ružiná	20.6.2013	31.8.2013	Ipeľ
	Pláž ORMET	Teplý vrch	15.6.2013	15.9.2013	Slaná
	Drieňok	Teplý vrch	15.6.2013	15.9.2013	Slaná
	Dolno Hodrušské jazero	Hodruša - Hámre	15.6.2013	15.9.2013	Hron
	Veľké Richnavské jazero	Štiavnické Bane	15.6.2013	15.9.2013	Hron
	Počúvadlianske jazero	Banská Štiavnica	15.6.2013	15.9.2013	Ipeľ
	Veľké Kolpašské jazero	Banský Studenec	15.6.2013	15.9.2013	Hron
BA	Vindšachtské jazero	Štiavnické Bane	15.6.2013	15.9.2013	Ipeľ
BA	Ivanka pri Dunaji	Ivanka pri Dunaji	15.6.2013	31.8.2013	Váh
	Zlaté piesky	Bratislava - Ružinov	15.6.2013	31.8.2013	Váh
	Vajnorské jazero	Bratislava - Vajnory	15.6.2013	31.8.2013	Váh
	Snečné jazerá	Senec	15.6.2013	31.8.2013	Váh
KE	Vinianske jazero	Vinné	20.6.2013	31.8.2013	Bodrog
	Zemplínska šírava - Biela hora	Vinné	20.6.2013	31.8.2013	Bodrog
	Zemplínska šírava - Hôrka	Vinné	20.6.2013	31.8.2013	Bodrog
	Zemplínska šírava - Medvedia hora	Kaluža	20.6.2013	31.8.2013	Bodrog
	Zemplínska šírava - Kamenec	Klokočov	20.6.2013	31.8.2013	Bodrog
	Zemplínska šírava - Paľkov	Kusín	20.6.2013	31.8.2013	Bodrog
	Pod Bukovcom	Bukovec	15.6.2013	15.9.2013	Bodva
	Ružín	Košická Belá	Uzatvorené z dôvodu nedostatku vody .		Hornád
PO	Veľká Domaša - Tíšava	Bžany	15.6.2013	31.8.2013	Bodrog
	Veľká Domaša - Valkov	Bžany	15.6.2013	31.8.2013	Bodrog
	Veľká Domaša - Dobrá pláž	Kvakovce	1.7.2013	31.8.2013	Bodrog
	Veľká Domaša - Holčíkovce	Holčíkovce	1.7.2013	31.8.2013	Bodrog
	Veľká Domaša - Poľany	Holčíkovce	1.7.2013	31.8.2013	Bodrog
	Veľká Domaša - Nová Kelča	Nová Kelča	1.7.2013	31.8.2013	Bodrog
	Veľká Domaša - Nová Kelča - poloost. Krym	Nová Kelča	1.7.2013	31.8.2013	Bodrog
TN	Zelená voda	Nové Mesto nad Váhom	1.7.2013	31.8.2013	Váh
TT	Šulianske jazero	Vojka nad Dunajom	15.6.2013	31.8.2013	Dunaj
	Gazarka	Šaštín - Stráže	15.6.2013	15.9.2013	Morava
	Kunovská priehrada	Sobotište	15.6.2013	15.9.2013	Morava
ZA	Liptovská Mara	Liptovský Trnovec	1.7.2013	31.8.2013	Váh

P. č.	Čiastkové povodie	Názov lokality na kúpanie	Typ lokality na kúpanie	Plocha (km ²)
1	Morava	Gazarka	štrkovisko	0,12
2	Morava	Kunovská priehrada	VN Kunov	0,63
3	Dunaj	Veľký Draždiak	štrkovisko	0,13
4	Dunaj	Vojčianske jazero	štrkovisko	0,74
5	Dunaj	Šulianske jazero	štrkovisko	0,78
6	Váh	Liptovská Mara	VN Liptovská Mara	21,68
7	Váh	Zelená voda	štrkovisko	1,10
8	Váh	Zlaté piesky	štrkovisko	0,56
9	Váh	Ivanka pri Dunaji	štrkovisko	0,07
10	Váh	Snečné jazerá	štrkovisko	1,16
11	Váh	Vajnorské jazero	štrkovisko	0,16
12	Hron	Dolno Hodrušské jazero	Hodrušské jazero na Hodrušskom potoku	0,04
13	Hron	Veľké Kolpašské jazero	Veľké Studenské jazero v povodí toku Jasenica	0,09

P. č.	Čiastkové povodie	Názov lokality na kúpanie	Typ lokality na kúpanie	Plocha (km ²)
14	Hron	Veľké Richnavské jazero	Veľké Richnavské jazero v povodí toku Richnava	0,76
15	Ipeľ	Vindšachtské jazero	Vindšachtské jazero na toku Štiavnica	0,04
16	Ipeľ	Počúvadlianske jazero	Počúvadlianske jazero v povodí Klastavského potoka	0,11
17	Ipeľ	Ružiná - pri obci Divín	VN Ružiná	1,70
18	Ipeľ	Ružiná - pri obci Ružiná	VN Ružiná	
19	Slaná	Drieňok	VN Teplý Vrch	0,70
20	Slaná	Pláž ORMET	VN Teplý Vrch	
21	Bodva	Pod Bukovcom	VN Pod Bukovcom na toku Ida	0,29
22	Hornád	Delňa	VN bezmenná na bočnom ramene toku Delňa	4,70
23	Hornád	Ružín	VN Ružín	4,60
24	Bodrog vrátane Tisy	Veľká Domaša - Tíšava	VN Veľká Domaša	15,10
25	Bodrog vrátane Tisy	Veľká Domaša - Valkov	VN Veľká Domaša	
26	Bodrog vrátane Tisy	Veľká Domaša - Nová Kelča	VN Veľká Domaša	
27	Bodrog vrátane Tisy	Veľká Domaša - Dobrá pláž	VN Veľká Domaša	
28	Bodrog vrátane Tisy	Veľká Domaša - Holčíkovce	VN Veľká Domaša	
29	Bodrog vrátane Tisy	Veľká Domaša - Poľany	VN Veľká Domaša	
30	Bodrog vrátane Tisy	Veľká Domaša - Nová Kelča - poloostrov	VN Veľká Domaša	
31	Bodrog vrátane Tisy	Zemplínska Šírava - Biela hora	VN Zemplínska Šírava	33,60
32	Bodrog vrátane Tisy	Zemplínska Šírava - Hôrka	VN Zemplínska Šírava	
33	Bodrog vrátane Tisy	Zemplínska Šírava - Medvedia hora	VN Zemplínska Šírava	
34	Bodrog vrátane Tisy	Zemplínska Šírava - Kamenec	VN Zemplínska Šírava	
35	Bodrog vrátane Tisy	Zemplínska Šírava - Paľkov	VN Zemplínska Šírava	
36	Bodrog vrátane Tisy	Vinianske jazero	Vinianske jazero na toku Viniansky potok v povodí VN Zemplínska Šírava	0,08

Zdroj: ÚVZ SR

Vysvetlivky:

VN – vodná nádrž

Plocha – plocha príslušného štrkoviska / vodnej nádrže, kde sa lokalita s vodou vhodnou na kúpanie nachádza

Zoznam chránených vtáčích území v Slovenskej republike k 1.januáru 2013

P.č.	Názov vtáčieho územia	Plocha CHVU	Identifikačný kód	Číslo vyhlášky	Účinnosť od	Závislé na vode
1	Bukovské vrchy	40932,42	SKCHVU002	25/2008 Z.z.	1.2.2008	A
2	Cerová vrchovina a	30187,70	SKCHVU003	30/2008 Z.z.	1.2.2008	A
3	Čergov	35849,71	SKCHVU052	28/2011 Z.z.	15.2.2011	N
4	Dolné Pohronie	229,32	SKCHVU004	27/2008 Z.z.	1.2.2008	A
5	Dolné Považie	31195,50	SKCHVU005	593/2006 Z.z.	15.11.2006	A
6	Dubnické štrkovisko	40,77	SKCHVU006	435/2009 Z.z.	1.11.2009	A
7	Dunajské luhy	16511,58	SKCHVU007	440/2008 Z.z.	15.11.2008	A
8	Horná Orava	58738,00	SKCHVU008	173/2005 Z.z.	1.5.2005	A
9	Chočské vrchy	16817,50	SKCHVU050	26/2011 Z.z.	15.2.2011	N
10	Košická kotlina	17354,31	SKCHVU009	22/2008 Z.z.	1.2.2008	A
11	Kráľová	1215,82	SKCHVU010	21/2008 Z.z.	1.2.2008	A
12	Laborecká vrchovina	102813,91	SKCHVU011	438/2009 Z.z.	1.11.2009	N
13	Lehnice	2346,85	SKCHVU012	377/2005 Z.z.	1.9.2005	N
14	Levočské vrchy	45597,63	SKCHVU051	434/2012 Z.z.	1.1.2013	A
15	Malá Fatra	66228,06	SKCHVU013	2/2011 Z.z.	15.1.2011	A
16	Malé Karpaty	50633,60	SKCHVU014	216/2005 Z.z.	1.6.2005	N
17	Medzibodrožie	33753,70	SKCHVU015	26/2008 Z.z.	1.2.2008	A
18	Muránska planina - Stolica	25796,46	SKCHVU017	439/2009 Z.z.	1.11.2009	N
19	Nízke Tatry	98168,52	SKCHVU018	189/2010 Z.z.	15.5.2010	N
20	Ondavská rovina	15906,56	SKCHVU037	19/2008 Z.z.	1.2.2008	A
21	Ostrovne lúky	8297,70	SKCHVU019	18/2008 Z.z.	1.2.2008	A
22	Parižske močiare	376,58	SKCHVU020	23/2008 Z.z.	1.2.2008	A
23	Poiplie	8062,90	SKCHVU021	20/2008 Z.z.	1.2.2008	A
24	Poľana	32188,38	SKCHVU022	24/2008 Z.z.	1.2.2008	N
25	Senianske rybníky	2668,47	SKCHVU024	436/2009 Z.z.	1.11.2009	A
26	Slanské vrchy	60247,42	SKCHVU025	193/2010 Z.z.	15.5.2010	N
27	Sľňava	509,27	SKCHVU026	32/2008 Z.z.	1.2.2008	A
28	Slovenský kras	43860,24	SKCHVU027	192/2010 Z.z.	15.5.2010	A
29	Slovenský raj	25243,00	SKCHVU053	3/2011 Z.z.	15.1.2011	N
30	Strážovské vrchy	58673,08	SKCHVU028	434/2009 Z.z.	1.11.2009	N
31	Sysľovské polia	1772,94	SKCHVU029	234/2006 Z.z.	1.5.2006	N
32	Špačinsko-nížnianske polia	5533,53	SKCHVU054	27/2011 Z.z.	15.2.2011	N
33	Tatry	54611,29	SKCHVU030	4/2011 Z.z.	15.1.2011	N
34	Tribeč	23802,80	SKCHVU031	17/2008 Z.z.	1.2.2008	N
35	Ťľanská mokraď	18173,91	SKCHVU023	437/2008 Z.z.	15.11.2008	A
36	Veľká Fatra	47445,01	SKCHVU033	194/2010 Z.z.	15.5.2010	N
37	Veľkoblahovské rybníky	91,34	SKCHVU034	187/2010 Z.z.	15.5.2010	A
38	Vihorlatské vrchy	48286,26	SKCHVU035	195/2010 Z.z.	15.5.2010	N
39	Volovské vrchy	121420,65	SKCHVU036	196/2010 Z.z.	15.5.2010	N
40	Záhorské Pomoravie	31072,92	SKCHVU016	202/2010 Z.z.	15.5.2010	A
41	Žitavský luh	155,40	SKCHVU038	31/2008 Z.z.	1.2.2008	A

Zdroj: ŠOP SR

Zoznam území európskeho významu prekrytých národnou sieťou chránených území – rok 2013

P.Č.	Identifikačný kód ÚEV	Názov územia európskeho významu	Územne príslušný orgán ŠOP SR	Plocha v ha	Závislé na vode	Vypracovaný a schválený program starostlivosti/projekt	Kód čiastkového povodia
1	SKUEV0001	Tri peniažky	S NP Muránska planina	141	N		S
2	SKUEV0002	Lúky pod Ukorovou	S NP Muránska planina	11,9	A		S
3	SKUEV0003	Rimava	S NP Muránska planina	4,07	A	ŠF 131 PS	S
4	SKUEV0004	Kopčianske slanisko	S CHKO Latorica	8,7	A	ŠF 131 PS	B
5	SKUEV0005	Drieňová	S CHKO Východné Karpaty	30,3	N		B
6	SKUEV0006	Latorica	S CHKO Latorica	7500	A		B
7	SKUEV0007	Čičarovský les	S CHKO Latorica	26,1	N		B
8	SKUEV0008	Repiská	S CHKO Poľana	61,8	A		R
9	SKUEV0009	Koryto	S CHKO Poľana	25,1	N		R
10	SKUEV0010	Komárňanské slanisko	S CHKO Dunajské luhy	14,5	A	LIFE Pannonicisk	V
11	SKUEV0011	Svetlica	S CHKO Východné Karpaty	1,94	A	ŠF 131 PS	B
12	SKUEV0012	Bešiánsky polder	S CHKO Latorica	2,72	A	ŠF 131 PS	B
13	SKUEV0013	Stráž	S CHKO Ponitrie	19,8	N		R, V
14	SKUEV0014	Lázky	S CHKO Východné Karpaty	24,7	A	ŠF 131 PS	B
15	SKUEV0015	Dolná Bukovina	S CHKO Štiavnické vrchy	293	N		I
16	SKUEV0016	Košariská	S CHKO Východné Karpaty	25,1	A		B
17	SKUEV0017	Pri Orechovom rade	S CHKO Dunajské luhy	1,7	A	LIFE Pannonicisk	V
18	SKUEV0018	Lúka pod cintorínom	S NP Muránska planina	4,96	A	ŠF 131 PS	S
19	SKUEV0019	Tarbuska	S CHKO Latorica	172	A		B
20	SKUEV0020	Bisce	S CHKO Latorica	27,3	N	ŠF 131 PS	B
21	SKUEV0021	Vinište	S CHKO Ponitrie	5,8	N	ŠF 131 PS	V
22	SKUEV0023	Tomov štál	S CHKO Ponitrie	1,53	A		R
23	SKUEV0024	Hradná dolina	S CHKO Ponitrie	14,4	A	ŠF 131 PS	V
24	SKUEV0025	Vihorlat	S CHKO Vihorlat	229	N	ŠF 131 PS	B
25	SKUEV0026	Raškovský luh	S CHKO Latorica	16,9	A	ŠF 131 PS	B
26	SKUEV0029	Veľký kopec	S CHKO Latorica	23,8	N		B
27	SKUEV0030	Horešské lúky	S CHKO Latorica	84,4	A	ŠF 131 PS	B
28	SKUEV0032	Ladmovské vápence	S CHKO Latorica	332	N		B
29	SKUEV0034	Boršiánsky les	S CHKO Latorica	7,56	A	ŠF 131 PS	B
30	SKUEV0035	Čebovská lesostep	S CHKO Štiavnické vrchy	192	N		I
31	SKUEV0036	Litava	S CHKO Štiavnické vrchy	2630	A		I
32	SKUEV0037	Oborínsky les	S CHKO Latorica	9,82	A		B
33	SKUEV0038	Oborínske jamy	S CHKO Latorica	6,62	A		B
34	SKUEV0043	Kamenná	S CHKO Východné Karpaty	824	N		B
35	SKUEV0044	Badínsky prales	S CHKO Poľana	154	N	ŠF 131 PS	R
36	SKUEV0045	Kopa	S CHKO Poľana	90,5	N		R
37	SKUEV0046	Javorinka	S CHKO Poľana	44,3	A	ŠF 131 PS	R
38	SKUEV0047	Dobročský prales	S CHKO Poľana	204	N	A	R
39	SKUEV0048	Dukla	S CHKO Východné Karpaty	6860	A		B
40	SKUEV0049	Alúvium Rieky	S CHKO Východné Karpaty	13,1	A	ŠF 131 PS	B
41	SKUEV0050	Humenský Sokol	S CHKO Východné Karpaty	287	N	ŠF 131 PS	B
42	SKUEV0051	Kyjovský prales	S CHKO Východné Karpaty	397	N		B
43	SKUEV0052	Seleštiánska stráň	S CHKO Štiavnické vrchy	9,02	N		I
44	SKUEV0053	Kiarovský močiar	S CHKO Štiavnické vrchy	29,5	A		I
45	SKUEV0054	Cúdeninský močiar	S CHKO Štiavnické vrchy	138	A		I

P.Č.	Identifikačný kód ÚEV	Názov územia európskeho významu	Územne príslušný orgán ŠOP SR	Plocha v ha	Závislé na vode	Vypracovaný a schválený program starostlivosti/ projekt	Kód čiastkového povodia
46	SKUEV0055	Iské hony	S CHKO Štiavnické vrchy	24,9	A		I
47	SKUEV0056	Habáňovo	S CHKO Poľana	3,32	A	ŠF 131 PS	I
48	SKUEV0057	Rašeliniská Oravskej kotliny	S CHKO Horná Orava	840	A		V
49	SKUEV0058	Tlístá	S NAPANT	293	A		V
50	SKUEV0059	Jeľšie	S NAPANT	28,1	A	ŠF 131 PS	V
51	SKUEV0060	Chraste	S NAPANT	13,7	A		V
52	SKUEV0061	Demänovská slatina	S NAPANT	1,67	A	ŠF 131 PS	V
53	SKUEV0062	Príboj	S NAPANT	10,1	N	ŠF 131 PS	R
54	SKUEV0063	Ublianka	S NP Poloniny	24,9	A	ŠF 131 PS	B
55	SKUEV0064	Bratislavské luhy	RCOP Bratislava	663	A		D
56	SKUEV0065	Marcelovské piesky	S CHKO Dunajské luhy	43,9	N	LIFE Pannonicck	D
57	SKUEV0066	Kamenínske slaniská	S CHKO Dunajské luhy	119	A	LIFE Pannonicck	R
58	SKUEV0067	Čenkov	S CHKO Dunajské luhy	124	N	LIFE Pannonicck	D
59	SKUEV0068	Jurský chlm	S CHKO Dunajské luhy	105	A	LIFE Pannonicck	D
60	SKUEV0069	Búčske slanisko	S CHKO Dunajské luhy	44,6	A		D
61	SKUEV0070	Martovská mokraď	S CHKO Dunajské luhy	33,7	A		V
62	SKUEV0071	Abov	S CHKO Dunajské luhy	21,1	N		D, V
63	SKUEV0072	Detvice	S CHKO Dunajské luhy	89	A		D, V
64	SKUEV0073	Listové jazero	S CHKO Dunajské luhy	41,5	A		V
65	SKUEV0074	Dubník	S CHKO Dunajské luhy	172	N		V
66	SKUEV0075	Klátovské rameno	S CHKO Dunajské luhy	272	A		V
67	SKUEV0076	Bokrošské slanisko	S CHKO Dunajské luhy	10	A	LIFE Pannonicck	D
68	SKUEV0077	Dunajské trstiny	S CHKO Dunajské luhy	169	A		D
69	SKUEV0078	Mostová	S CHKO Dunajské luhy	22,5	A		D
70	SKUEV0079	Horný háj	S CHKO Dunajské luhy	73	N		V
71	SKUEV0080	Juhásove slance	S CHKO Dunajské luhy	41,9	A		V
72	SKUEV0083	Eliášovský les	S CHKO Dunajské luhy	30,7	A		V
73	SKUEV0084	Zátoň	S CHKO Dunajské luhy	81,5	A		V
74	SKUEV0085	Dolný háj	S CHKO Dunajské luhy	58,2	A		V
75	SKUEV0086	Krivé hrabiny	S CHKO Dunajské luhy	83	N		R, V
76	SKUEV0087	Osminy	S CHKO Dunajské luhy	98,8	N		V
77	SKUEV0088	Síky	S CHKO Dunajské luhy	32,8	A	LIFE Pannonicck	V
78	SKUEV0089	Martinský les	S CHKO Dunajské luhy	994	N		V
79	SKUEV0090	Dunajské luhy	S CHKO Dunajské luhy	4540	A		D
80	SKUEV0091	Ploská hora	S CHKO Dunajské luhy	26,6	N		I
81	SKUEV0092	Dolnovážske luhy	S CHKO Dunajské luhy	211	A		V
82	SKUEV0093	Severný Boďický kanál	S CHKO Dunajské luhy	24,1	A		D
83	SKUEV0094	Veľký les	S CHKO Dunajské luhy	46,1	A		V
84	SKUEV0095	Panské lúky	S CHKO Dunajské luhy	68,7	A	LIFE Pannonicck	V
85	SKUEV0096	Šurianske slaniská	S CHKO Dunajské luhy	169	A	LIFE Pannonicck	V
86	SKUEV0097	Palárikovské lúky	S CHKO Dunajské luhy	15,4	A		V
87	SKUEV0098	Nesvadské piesky	S CHKO Dunajské luhy	17,1	N	LIFE Pannonicck	D
88	SKUEV0099	Pavelské slanisko	S CHKO Dunajské luhy	18,5	A	LIFE Pannonicck	V

P.Č.	Identifikačný kód ÚEV	Názov územia európskeho významu	Územne príslušný orgán ŠOP SR	Plocha v ha	Závislé na vode	Vypracovaný a schválený program starostlivosti/ projekt	Kód čiastkového povodia
89	SKUEV0100	Chotínske piesky	S CHKO Dunajské luhy	7,13	N	LIFE Pannonicck	D
90	SKUEV0101	Klokočovské rašeliniská	S CHKO Kysuce	36,7	A	ŠF 131 PS	V
91	SKUEV0102	Čertov	S CHKO Kysuce	401	A	ŠF 131 PS	V
92	SKUEV0103	Čachtické Karpaty	S CHKO Malé Karpaty	711	N	LIFE Motýle	V
93	SKUEV0104	Homošské Karpaty	S CHKO Malé Karpaty	5180	A		M, D, V
94	SKUEV0105	Spišskopodhradské travertíny	S NP Slovenský raj	231	A	ŠF 131 PS	H
95	SKUEV0106	Muráň	S NP Slovenský raj	179	A	ŠF 131 PS	H
96	SKUEV0107	Spišskopodhradské stráne	S NP Slovenský raj	55	N	ŠF 131 PS	H
97	SKUEV0108	Ordzovianska dubina	S NP Slovenský raj	216	A	ŠF 131 PS	H
98	SKUEV0109	Rajtopíky	S NP Slovenský raj	256	A	ŠF 131 PS	H
100	SKUEV0111	Dravčianska stráň	S NP Slovenský raj	3,29	N	ŠF 131 PS	H
101	SKUEV0112	Slovenský raj	S NP Slovenský raj	16900	A		S, H
102	SKUEV0113	Dlhé lúky	S CHKO Záhorie	17	A		M
103	SKUEV0115	Bahno	S CHKO Záhorie	49,7	A	A	M
104	SKUEV0116	Jakubovské rybníky	S CHKO Záhorie	138	A		M
105	SKUEV0117	Abrod	S CHKO Záhorie	162	A		M
106	SKUEV0119	Široká	S CHKO Záhorie	205	N		M
107	SKUEV0120	Jasenácke	S CHKO Záhorie	50,3	A	A	M
108	SKUEV0121	Marhecké rybníky	S CHKO Záhorie	57,5	A		M
109	SKUEV0123	Dúbrava	S CHKO Záhorie	21,2	N		M
110	SKUEV0124	Bogdalický vrch	S CHKO Záhorie	56,6	A		M
111	SKUEV0125	Gajarské alúvium Moravy	S CHKO Záhorie	1240	A		M
112	SKUEV0126	Vinodolský hájik	S CHKO Ponitrie	21,8	A		V
113	SKUEV0127	Temešská skala	S CHKO Ponitrie	164	A	ŠF 131 PS	V
114	SKUEV0128	Rokoš	S CHKO Ponitrie	5670	N		V
115	SKUEV0129	Cerovina	S CHKO Ponitrie	354	A		R, I
116	SKUEV0130	Zobor	S CHKO Ponitrie	1900	A		V
117	SKUEV0131	Gýmeš	S CHKO Ponitrie	73,4	N	ŠF 131 PS	V
118	SKUEV0132	Kostolianske lúky	S CHKO Ponitrie	4,22	N	ŠF 131 PS	V
119	SKUEV0133	Hôrky	S CHKO Ponitrie	82,4	N		V
120	SKUEV0134	Kulháň	S CHKO Ponitrie	129	A	ŠF 131 PS	V
121	SKUEV0135	Bočina	S CHKO Ponitrie	45,2	A	ŠF 131 PS	V
122	SKUEV0136	Dolné lazy	S CHKO Ponitrie	6,49	N	ŠF 131 PS	V
123	SKUEV0137	Záhřada	S CHKO Ponitrie	20,2	N	ŠF 131 PS	V
124	SKUEV0138	Livinská jelšina	S CHKO Ponitrie	13,7	A	ŠF 131 PS	V
125	SKUEV0139	Gánovské slaniská	S TANAP	41,5	A		H
127	SKUEV0141	Belá	S TANAP	327	A	ŠF 131 PS	V
128	SKUEV0142	Hybica	S TANAP	23,5	A	ŠF 131 PS	V
129	SKUEV0143	Biely V	S TANAP	36,2	A	ŠF 131 PS	V
131	SKUEV0145	Medzi bormi	S TANAP	8,11	A	ŠF 131 PS	V
133	SKUEV0147	Žarnovica	S NP Veľká Fatra	18,3	A		V
134	SKUEV0148	Vlára	S CHKO Biele Karpaty	62,3	A	ŠF 131 PS	V
135	SKUEV0149	Mackov bok	S NAPANT	3,93	N	ŠF 131 PS	R
136	SKUEV0150	Červený grúň	S NAPANT	245	N		V
137	SKUEV0151	Pohorelské vrchovisko	S NAPANT	20	A		R
138	SKUEV0152	Sliačske travertíny	S NAPANT	7,06	A		V

P.Č.	Identifikačný kód ÚEV	Názov územia európskeho významu	Územne príslušný orgán ŠOP SR	Plocha v ha	Závislé na vode	Vypracovaný a schválený program starostlivosti/ projekt	Kód čiastkového povodia
139	SKUEV0153	Horné lazy	S NAPANT	38,1	N		R
140	SKUEV0154	Suchá dolina	S NAPANT	3,11	N		R
141	SKUEV0155	Alúvium Starej Nitry	S CHKO Dunajské luhy	434	A		D, V
142	SKUEV0156	Konopiská	S CHKO Dunajské luhy	7,75	A		V
143	SKUEV0157	Starý vrch	S CHKO Dunajské luhy	13,4	N		D, R
144	SKUEV0158	Modrý vrch	S CHKO Dunajské luhy	148	N		R
145	SKUEV0159	Alúvium Žitavy	S CHKO Dunajské luhy	46,4	A		D, V
146	SKUEV0160	Karáb	S CHKO Dunajské luhy	76,2	A		V
147	SKUEV0161	Suchohradské alúvium Moravy	S CHKO Záhorie	55,7	A		M
148	SKUEV0162	Grgás	S CHKO Záhorie	47,1	A		M
149	SKUEV0163	Rudava	S CHKO Záhorie	1960	A	A	M
150	SKUEV0164	Revúca	S NP Veľká Fatra	35,6	A	ŠF 131 PS	V
151	SKUEV0165	Kútsky les	S CHKO Záhorie	375	A	ŠF 131 PS	M
152	SKUEV0166	Ciglát	S CHKO Záhorie	176	A		M
153	SKUEV0167	Bezodné	S CHKO Záhorie	65,4	A		M
154	SKUEV0168	Horný les	S CHKO Záhorie	556	A	LIFE Natura BA	M
155	SKUEV0169	Orlovské vŕšky	S CHKO Záhorie	207	A	A	M
156	SKUEV0170	Mešterova lúka	S CHKO Záhorie	132	A	A	M
157	SKUEV0171	Zelienka	S CHKO Záhorie	141	A	A	M
158	SKUEV0172	Bežnisko	S CHKO Záhorie	922	N	A	M
159	SKUEV0173	Kotlina	S CHKO Záhorie	419	A	A	M
160	SKUEV0174	Lindava	S CHKO Malé Karpaty	403	N		V
161	SKUEV0175	Sedliská	S CHKO Malé Karpaty	44,9	N	ŠF 131 PS	V
162	SKUEV0176	Dvorčiansky les	S CHKO Ponitrie	147	A		V
163	SKUEV0177	Šmolzie	S CHKO Záhorie	67,9	A		M
164	SKUEV0178	V studienkach	S CHKO Záhorie	19,4	A		M
165	SKUEV0179	Červený rybník	S CHKO Záhorie	235	A	ŠF 131 PS	M
166	SKUEV0180	Ludinský háj	S CHKO Ponitrie	162	N		R
167	SKUEV0182	Čičovské luhy	S CHKO Dunajské luhy	484	A		D
168	SKUEV0183	Veľkolélsky ostrov	S CHKO Dunajské luhy	328	A		D
169	SKUEV0184	Burdov	S CHKO Dunajské luhy	1680	N		D, R, I
170	SKUEV0185	Pramene Hruštinky	S CHKO Horná Orava	217	A		V
171	SKUEV0186	Mláčky	S CHKO Poľana	402	N		R
172	SKUEV0187	Rašeliniská Oravských Beskýd	S CHKO Horná Orava	131	A		V
173	SKUEV0188	Pilsko	S CHKO Horná Orava	701	A		V
174	SKUEV0189	Babia hora	S CHKO Horná Orava	504	A		V
175	SKUEV0190	Slaná voda	S CHKO Horná Orava	222	A		V
176	SKUEV0191	Rašeliniská Bielej Oravy	S CHKO Horná Orava	39,2	A		V
177	SKUEV0192	Prosečné	S TANAP	2300	A		V
178	SKUEV0193	Zimník	S CHKO Horná Orava	37,7	A		V
179	SKUEV0194	Hybická tiesňava	S TANAP	564	A	ŠF 131 PS	V
180	SKUEV0196	Pastierske	S TANAP	13,2	A		V
181	SKUEV0197	Salatín	S NAPANT	3340	A		V
182	SKUEV0198	Zvolen	S NAPANT	2590	N		R, V
183	SKUEV0199	Plavno	S CHKO Poľana	52,7	N		R
184	SKUEV0200	Klenovský Vepor	S NP Muránska planina	343	N		S, R

P.Č.	Identifikačný kód ÚEV	Názov územia európskeho významu	Územne príslušný orgán ŠOP SR	Plocha v ha	Závislé na vode	Vypracovaný a schválený program starostlivosti/ projekt	Kód čiastkového povodia
185	SKUEV0201	Gavurky	S CHKO Poľana	68	N	A	R
186	SKUEV0202	Trešková	S NP Muránska planina	25,2	N	ŠF 131 PS	S
187	SKUEV0203	Stolica	S NP Muránska planina	2810	A		S, R
188	SKUEV0204	Homoľa	S NP Muránska planina	22,7	N		R
189	SKUEV0205	Hubková	S CHKO Východné Karpaty	2790	A		B
190	SKUEV0206	Humenská	S CHKO Východné Karpaty	216	N		B
191	SKUEV0207	Kamenná Baba	RCOP Prešov	343	A		H
192	SKUEV0208	Senianske rybníky	S CHKO Latorica	209	A		B
193	SKUEV0209	Morské oko	S CHKO Vihorlat	16000	A		B
194	SKUEV0210	Stinská	S NP Poloniny	1530	A	ŠF 131 PS	B
195	SKUEV0211	Daňová	S CHKO Východné Karpaty	898	A		B
196	SKUEV0212	Muteň	S NP Muránska planina	33,1	N		S
197	SKUEV0213	Kazarka	S CHKO Záhorie	106	N	ŠF 131 PS	M
198	SKUEV0216	Sitno	S CHKO Štiavnické vrchy	936	N	ŠF 131 PS	R, I
199	SKUEV0217	Ondriašov potok	S CHKO Záhorie	7,84	A		M
200	SKUEV0218	Močiarka	S CHKO Záhorie	222	A		M
201	SKUEV0219	Malina	S CHKO Záhorie	439	A		M
202	SKUEV0220	Šaštínsky potok	S CHKO Záhorie	2,24	A	ŠF 131 PS	M
203	SKUEV0221	Varínka	S NP Malá Fatra	119	A		V
204	SKUEV0222	Jelešňa	S CHKO Horná Orava	65,6	A		V
205	SKUEV0224	Jereňaš	S NP Slovenský raj	137	N		H
206	SKUEV0225	Muránska planina	S NP Muránska planina	20300	A		S, R
207	SKUEV0226	Vanišovec	S CHKO Záhorie	197	A	A	M
208	SKUEV0227	Čiližské močiare	S CHKO Dunajské luhy	75,5	A		V
209	SKUEV0228	Švihrová	S TANAP	3,47	A	ŠF 131 PS	V
210	SKUEV0229	Bukovské vrchy	S NP Poloniny	29200	A		B
211	SKUEV0230	Makovica	S CHKO Východné Karpaty	442	N		B
212	SKUEV0231	Brekovský hradný vrch	S CHKO Východné Karpaty	29,6	N	ŠF 131 PS	B
213	SKUEV0232	Laborec	S CHKO Východné Karpaty	15,8	A	ŠF 131 PS	B
214	SKUEV0233	Sútok Udavy s Ílovnicou	S CHKO Východné Karpaty	21,6	A		B
215	SKUEV0234	Ulička	S NP Poloniny	103	A		B
216	SKUEV0235	Stretavka	S CHKO Latorica	16,1	A	ŠF 131 PS	B
217	SKUEV0236	Bodrog	S CHKO Latorica	107	A	ŠF 131 PS	B
218	SKUEV0238	Veľká Fatra	S NP Veľká Fatra	46300	A		R, V
219	SKUEV0239	Kozol	S NP Malá Fatra	92,9	N		V
220	SKUEV0240	Kľak	S NP Malá Fatra	83,4	N		V
221	SKUEV0241	Svrčinník	S CHKO Poľana	220	N	ŠF 131 PS	R, V
222	SKUEV0243	Orava	S CHKO Horná Orava	420	A		V
223	SKUEV0244	Harmanecký Hlboký jarok	S CHKO Poľana	50,5	A	ŠF 131 PS	R, V
224	SKUEV0245	Boky	S CHKO Poľana	168	N	ŠF 131 PS	R
225	SKUEV0246	Šupín	S CHKO Poľana	12,7	N	ŠF 131 PS	R
226	SKUEV0247	Rohy	S CHKO Poľana	24,4	N	ŠF 131 PS	R
227	SKUEV0248	Močidlíanska skala	S CHKO Poľana	205	N		R
228	SKUEV0249	Hrbatá lúčka	S CHKO Poľana	181	N		R
229	SKUEV0250	Krivoštianka	S CHKO Východné Karpaty	708	N		B
230	SKUEV0251	Zázrivské lazy	S NP Malá Fatra	2930	A		V
231	SKUEV0252	Malá Fatra	S NP Malá Fatra	22300	A		V

P.Č.	Identifikačný kód ÚEV	Názov územia európskeho významu	Územne príslušný orgán ŠOP SR	Plocha v ha	Závislé na vode	Vypracovaný a schválený program starostlivosti/ projekt	Kód čiastkového povodia
232	SKUEV0253	V	S TANAP	297	A	ŠF 131 PS	V
233	SKUEV0254	Močiar	S NP Malá Fatra	7,72	A	A	V
234	SKUEV0255	Šujské rašelinisko	S NP Malá Fatra	13	A		V
235	SKUEV0256	Strážovské vrchy	S CHKO Strážovské vrchy	30000	A		V
236	SKUEV0257	Alúvium Ipľa	S CHKO Štiavnické vrchy	251	A		I
237	SKUEV0258	Tlstý vrch	S CHKO Štiavnické vrchy	1220	N		R, I
238	SKUEV0259	Stará hora	S CHKO Štiavnické vrchy	2400	A		I
239	SKUEV0260	Mäsiarsky bok	S CHKO Štiavnické vrchy	287	N		I
240	SKUEV0261	Dedinská hora	S CHKO Štiavnické vrchy	133	N		I
241	SKUEV0262	Čajkovské bralie	S CHKO Štiavnické vrchy	1620	N		R
242	SKUEV0263	Hodrušská hornatina	S CHKO Štiavnické vrchy	10300	A		R
243	SKUEV0264	Klokoč	S CHKO Štiavnické vrchy	2280	A		R
244	SKUEV0265	Suť	S CHKO Štiavnické vrchy	9040	A		R
245	SKUEV0266	Skalka	S CHKO Štiavnické vrchy	9720	A		R, I
246	SKUEV0267	Biele hory	S CHKO Malé Karpaty	10100	A		M, V
247	SKUEV0268	Buková	S CHKO Malé Karpaty	9,43	A		M
248	SKUEV0269	Ostrovne lúčky	RCOP Bratislava	628	A	LIFE Natura BA	D
249	SKUEV0270	Hrušov	RCOP Bratislava	495	A		D
250	SKUEV0271	Šándorky	S CHKO Ponitrie	3,11	N	ŠF 131 PS	R
251	SKUEV0272	Vozokánsky luh	S CHKO Ponitrie	6,01	A		R
252	SKUEV0273	Vtáčnik	S CHKO Ponitrie	10100	A		R, V
253	SKUEV0274	Baské	S CHKO Ponitrie	4030	A		V
254	SKUEV0275	Kňazí stôl	S CHKO Ponitrie	4230	A		V
255	SKUEV0276	Kuchynská hornatina	S CHKO Malé Karpaty	3270	A		M, V
256	SKUEV0277	Nad vinicami	S CHKO Malé Karpaty	0,48442	N	ŠF 131 PS	V
257	SKUEV0278	Brezovské Karpaty	S CHKO Malé Karpaty	2670	A		M, V
258	SKUEV0279	Šúr	S CHKO Malé Karpaty	432	A		V
259	SKUEV0280	Devínska Kobyla	S CHKO Malé Karpaty	643	N	LIFE Natura BA	M, D
260	SKUEV0281	Trstie	S NP Muránska planina	28,8	A		S
261	SKUEV0282	Tisovský kras	S NP Muránska planina	1470	A		S
262	SKUEV0283	Lúky pod Besníkom	S NP Muránska planina	83,9	A	ŠF 131 PS	R
263	SKUEV0284	Teplické stráne	S NP Muránska planina	352	N		S
264	SKUEV0285	Alúvium Muráňa	S NP Muránska planina	226	A		S
265	SKUEV0286	Hornádske vápence	S NP Slovenský raj	28	A	ŠF 131 PS	H
266	SKUEV0287	Galmus	S NP Slovenský raj	3200	A		H
267	SKUEV0288	Kysucké Beskydy	S CHKO Kysuce	7000	A		V
268	SKUEV0289	Chmúra	S CHKO Kysuce	0,97611	A	ŠF 131 PS	V
269	SKUEV0290	Horný tok Hornádu	S NP Slovenský raj	348	A	ŠF 131 PS	H
270	SKUEV0291	Svätojánsky potok	S NP Slovenský raj	28,9	A	ŠF 131 PS	H
271	SKUEV0292	Drieňová hora	S CHKO Dunajské luhy	9,98	N		D, R
272	SKUEV0293	Kľúčovské rameno	S CHKO Dunajské luhy	475	A		D
273	SKUEV0294	Bagovský vrch	S CHKO Dunajské luhy	223	N		V
274	SKUEV0295	Biskupické luhy	S CHKO Dunajské luhy	916	A		D
275	SKUEV0296	Turková	S NAPANT	403	A		V
276	SKUEV0297	Brezinky	S NAPANT	8,34	A		R
277	SKUEV0298	Brvnište	S NAPANT	74,8	N		R
278	SKUEV0299	Baranovo	S NAPANT	861	A		R

P.Č.	Identifikačný kód ÚEV	Názov územia európskeho významu	Územne príslušný orgán ŠOP SR	Plocha v ha	Závislé na vode	Vypracovaný a schválený program starostlivosti/ projekt	Kód čiastkového povodia
279	SKUEV0300	Skríbňovo	S NAPANT	126	N		V
280	SKUEV0301	Kopec	S NAPANT	3,75	N	ŠF 131 PS	R
281	SKUEV0302	Ďumbierske Tatry	S NAPANT	44000	A		R, V
282	SKUEV0303	Alúvium Hrona	S NAPANT	225	A		R
283	SKUEV0304	Oravská vodná nádrž	S CHKO Horná Orava	252	A		V
284	SKUEV0305	Choč	S TANAP	1630	A	ŠF 131 PS	V
285	SKUEV0306	Pod Suchým hrádkom	S TANAP	753	A	ŠF 131 PS	V
287	SKUEV0308	Machy	S TANAP	166	A	ŠF 131 PS	V
289	SKUEV0310	Kráľovohoľské Tatry	S NAPANT	30500	A		R, V, H
290	SKUEV0311	Kačenky	S CHKO Záhorie	281	A	ŠF 131 PS	M
291	SKUEV0312	Devínske alúvium Moravy	S CHKO Záhorie	156	A		M
292	SKUEV0313	Devínske jazero	S CHKO Záhorie	1260	A	LIFE Natura BA	M
293	SKUEV0314	Morava	S CHKO Záhorie	390	A		M
294	SKUEV0315	Skalické alúvium Moravy	S CHKO Záhorie	251	A	ŠF 131 PS	M
295	SKUEV0316	Šranecké piesky	S CHKO Záhorie	272	N	A	M
296	SKUEV0317	Rozporec	S CHKO Záhorie	82,8	A		M
297	SKUEV0318	Pod Bukovou	S CHKO Východné Karpaty	538	A		B
298	SKUEV0319	Poľana	S CHKO Poľana	3070	A		R
299	SKUEV0320	Šindliar	RCOP Prešov	7,69	N		H
300	SKUEV0321	Salvátorské lúky	RCOP Prešov	2,68	A		H
301	SKUEV0322	Fintické svahy	RCOP Prešov	747	N	ŠF 131 PS	H
302	SKUEV0323	Demjatské kopce	RCOP Prešov	8,68	N		H
303	SKUEV0324	Radvanovské skalky	RCOP Prešov	2,59	N	ŠF 131 PS	B
304	SKUEV0325	Medzianske skalky	RCOP Prešov	9,5	N	ŠF 131 PS	B
305	SKUEV0326	Strahuľka	RCOP Prešov	1170	A		B, H
306	SKUEV0327	Milič	RCOP Prešov	5110	A		B, H
307	SKUEV0328	Stredné Pohornádie	RCOP Prešov	7090	A		H
308	SKUEV0329	Kováčske lúky	S CHKO Latorica	146	A		B
309	SKUEV0330	Dunitová skalka	RCOP Prešov	1,48	N		H
310	SKUEV0331	Čergovský Minčol	RCOP Prešov	4260	A		DaP , B
311	SKUEV0332	Čergov	RCOP Prešov	6030	A		B, H
315	SKUEV0336	Torysa	S PIENAP	19,1	A		H
319	SKUEV0340	Český závrť	S NP Slovenský kras	3,92	N		A
320	SKUEV0341	Dolný vrch	S NP Slovenský kras	1530	N		A
321	SKUEV0342	Drieňovec	S NP Slovenský kras	206	N	ŠF 131 PS	S
322	SKUEV0343	Plešivské stráne	S NP Slovenský kras	397	N		S
323	SKUEV0344	Starovodské jedliny	S NP Slovenský raj	469	A		H
324	SKUEV0345	Kečovské škrapy	S NP Slovenský kras	355	N		A
325	SKUEV0346	Pod Strážnym hrebeňom	S NP Slovenský kras	178	N		S
326	SKUEV0347	Domické škrapy	S NP Slovenský kras	112	N		S, A
327	SKUEV0348	Čierna Moldava	S NP Slovenský kras	1890	N		A
328	SKUEV0349	Jasovské dubiny	S NP Slovenský kras	35,6	N	ŠF 131 PS	A
329	SKUEV0350	Brzotínske skaly	S NP Slovenský kras	436	N	ŠF 131 PS	S
330	SKUEV0351	Folkmarská skala	S NP Slovenský raj	137	N		H
331	SKUEV0352	Hrušovská lesostep	S NP Slovenský kras	40,1	N	ŠF 131 PS	A
332	SKUEV0353	Plešivská planina	S NP Slovenský kras	2860	N		S

P.Č.	Identifikačný kód ÚEV	Názov územia európskeho významu	Územne príslušný orgán ŠOP SR	Plocha v ha	Závislé na vode	Vypracovaný a schválený program starostlivosti/ projekt	Kód čiastkového povodia
333	SKUEV0354	Hnilecké rašeliniská	S NP Slovenský raj	54,5	A		H
334	SKUEV0355	Fabiánka	S NP Slovenský kras	648	N	ŠF 131 PS	S, A
335	SKUEV0356	Horný vrch	S NP Slovenský kras	6030	A		S, A
336	SKUEV0357	Cerová vrchovina	S CHKO Cerová vrchovina	2620	A		S, I
337	SKUEV0358	Soví hrad	S CHKO Cerová vrchovina	41,7	N		S, I
338	SKUEV0359	Dechtárske vinice	S CHKO Cerová vrchovina	55,2	N		S
339	SKUEV0360	Beležír	S CHKO Cerová vrchovina	61,6	N		S
340	SKUEV0361	Vodokáš	S CHKO Cerová vrchovina	137	N		S
341	SKUEV0362	Pieskovcové chrbty	S CHKO Cerová vrchovina	98,7	N		S
342	SKUEV0363	Ťahan	S CHKO Cerová vrchovina	311	N	ŠF 131 PS	S
343	SKUEV0364	Pokoradzské jazierka	S CHKO Cerová vrchovina	62,6	A		S
344	SKUEV0365	Dálovský močiar	S CHKO Cerová vrchovina	82,6	A	ŠF 131 PS	I
345	SKUEV0366	Drienčanský kras	S CHKO Cerová vrchovina	1610	A		S
346	SKUEV0367	Holubyho kopanice	S CHKO Biele Karpaty	3900	A		V
347	SKUEV0368	Brezovská dolina	S CHKO Biele Karpaty	2,48	A	ŠF 131 PS	V
348	SKUEV0369	Pavúkov jarok	S CHKO Biele Karpaty	22,5	A		V
349	SKUEV0371	Žalostiná	S CHKO Biele Karpaty	220	A		M
350	SKUEV0372	Krivoklátske lúky	S CHKO Biele Karpaty	4,33	A	ŠF 131 PS	V
351	SKUEV0373	Krivoklátske bradlá	S CHKO Biele Karpaty	64,5	N		V
352	SKUEV0374	Záhradská	S CHKO Biele Karpaty	9,11	A	ŠF 131 PS	V
353	SKUEV0375	Krasín	S CHKO Biele Karpaty	64,1	N	ŠF 131 PS	V
354	SKUEV0376	Vršatské bradlá	S CHKO Biele Karpaty	275	A		V
355	SKUEV0377	Lukovský vrch	S CHKO Biele Karpaty	216	N		V
356	SKUEV0378	Nebrová	S CHKO Biele Karpaty	27,8	A	ŠF 131 PS	V
357	SKUEV0379	Kobela	S CHKO Biele Karpaty	6	N		V
358	SKUEV0380	Tematínske vrchy	S CHKO Biele Karpaty	2520	N	ŠF 131 PS	V
359	SKUEV0381	Dielnice	S NP Veľká Fatra	105	N		V
360	SKUEV0382	Turiec a Blatnický potok	S NP Veľká Fatra	264	A	A	V
361	SKUEV0383	Ponická dúbrava	S CHKO Poľana	13,3	N	ŠF 131 PS	R
362	SKUEV0384	Klenovské Blatá	S NP Muránska planina	3,9	A		S, R
363	SKUEV0385	Pliškov	S CHKO Východné Karpaty	45,7	A		B
364	SKUEV0386	Hostovické lúky	S CHKO Východné Karpaty	13,4	A	ŠF 131 PS	B
365	SKUEV0387	Beskyd	S CHKO Východné Karpaty	5350	A		B
366	SKUEV0388	Vydrica	S CHKO Malé Karpaty	7,32	A		D
367	SKUEV0390	Pusté pole	RCOP Prešov	90,4	A		H
368	SKUEV0392	Brezovská stráň	S CHKO Ponitrie	65,9	N		I
369	SKUEV0393	Dunaj	S CHKO Dunajské luhy	1430	A		D, R, I
370	SKUEV0395	Pohrebište	S CHKO Dunajské luhy	85	A		D
371	SKUEV0397	V pri Zamarovciach	S CHKO Biele Karpaty	54,6	A	ŠF 131 PS	V
372	SKUEV0398	Slaná	S NP Slovenský kras	34,7	A	ŠF 131 PS	S
373	SKUEV0399	Bacúšska jelšina	S NP Muránska planina	4,54	A	ŠF 131 PS	R
374	SKUEV0400	Detviensky potok	S CHKO Poľana	73,2	A		R
375	SKUEV0401	Dubnícke bane	RCOP Prešov	242	A	ŠF 131 PS	B, H
376	SKUEV0402	Bradlo	S NP Muránska planina	0,0001	N	ŠF 131 PS	S
377	SKUEV0502	Štokeravská vápenka	RCOP Bratislava	12,8	N	A	M
378	SKUEV0503	Predhorie	S CHKO Malé Karpaty	45,3	N		V
379	SKUEV0506	Orlie skaly	S CHKO Malé Karpaty	30,5	N	ŠF 131 PS	V

P.Č.	Identifikačný kód ÚEV	Názov územia európskeho významu	Územne príslušný orgán ŠOP SR	Plocha v ha	Závislé na vode	Vypracovaný a schválený program starostlivosti/ projekt	Kód čiastkového povodia
380	SKUEV0512	Mokrý les	S CHKO Záhorie	172	A		M
381	SKUEV0513	Bencov mlyn	S CHKO Záhorie	20	A		M
382	SKUEV0520	Horný tok Myjavy	S CHKO Záhorie	24,4	A		M
383	SKUEV0523	Lakšárska duna	S CHKO Záhorie	5,28	N		M
384	SKUEV0526	Kalašiovský potok	S CHKO Záhorie	45	A		M
385	SKUEV0527	Gachovec	S CHKO Záhorie	30,2	A		M
386	SKUEV0552	Lohotský močiar	S CHKO Dunajské luhy	22	A		V
387	SKUEV0563	Šifflovské	S CHKO Biele Karpaty	1,88	A		M
388	SKUEV0564	Dubová	S CHKO Biele Karpaty	10,1	A		V
389	SKUEV0565	Prieľačina	S CHKO Biele Karpaty	36,7	N		V
390	SKUEV0566	Beckovské Skalice	S CHKO Biele Karpaty	33,1	N		V
391	SKUEV0567	Turecký vrch	S CHKO Biele Karpaty	31,9	N		V
392	SKUEV0568	Borotová	S CHKO Biele Karpaty	1,23	A		V
393	SKUEV0569	Považský Inovec	S CHKO Biele Karpaty	34,5	N		V
394	SKUEV0575	Prepadlisko	S CHKO Biele Karpaty	8,07	A		V
395	SKUEV0576	Tlstá hora	S CHKO Biele Karpaty	1,14	A		V
396	SKUEV0578	Jachtár	S CHKO Biele Karpaty	30,6	N		V
397	SKUEV0579	Mituchovské	S CHKO Biele Karpaty	1,47	A		V
398	SKUEV0580	Dolné Branné	S CHKO Biele Karpaty	1,34	A		V
399	SKUEV0581	Klapy	S CHKO Strážovské vrchy	6,21	N	ŠF 131 PS	V
400	SKUEV0588	Stehlíkovské	S CHKO Biele Karpaty	7,47	A		V
401	SKUEV0589	Chynoranský luh	S CHKO Ponitrie	46,3	A		V
402	SKUEV0590	Bielické bahná	S CHKO Ponitrie	2,87	N		V
403	SKUEV0593	Sokolec	S CHKO Ponitrie	225	N		R, V
404	SKUEV0638	Revištský rybník	S CHKO Štiavnické vrchy	23,6	A		R
405	SKUEV0640	Bujačia lúka	S CHKO Štiavnické vrchy	2,14	N	ŠF 131 PS	R
406	SKUEV0641	Papradianka	S CHKO Kysuce	23,9	A		V
407	SKUEV0642	Javornický hrebeň	S CHKO Kysuce	1350	A		V
408	SKUEV0643	Ráztocké penovcové pramenisk	S CHKO Kysuce	0,71373	A		V
409	SKUEV0644	Petrovička	S CHKO Kysuce	17	A		V
410	SKUEV0647	Bystrické síhly	S CHKO Kysuce	14	A		V
411	SKUEV0648	Príslop	S CHKO Kysuce	19,2	N		V
412	SKUEV0655	Predmieranka	S CHKO Kysuce	23,2	A		V
413	SKUEV0657	Malý Polom	S CHKO Kysuce	209	A		V
414	SKUEV0658	Ústie Bielej Oravy	S CHKO Horná Orava	45,9	A		V
415	SKUEV0659	Koleňová	S CHKO Horná Orava	77,6	N		V
416	SKUEV0660	Macangov Beskyd	S CHKO Horná Orava	16,1	N		V
417	SKUEV0661	Hruštínska hoľa	S CHKO Horná Orava	149	A		V
418	SKUEV0662	Vasiľovská hoľa	S CHKO Horná Orava	49,6	N		V
419	SKUEV0663	Šíp	S NP Malá Fatra	1800	A		V
420	SKUEV0664	Uholníky	S NP Malá Fatra	7,59	A		V
421	SKUEV0665	Strečnianske meandre Vu	S NP Malá Fatra	64,7	A		V
422	SKUEV0667	Slnčné skaly	S NP Malá Fatra	87,3	N		V
423	SKUEV0669	Drieňové	S CHKO Cerová vrchovina	90,9	N		S
424	SKUEV0671	Olešnianske rašeliniská	S CHKO Kysuce	45	A		V
425	SKUEV0684	Jelšovec	S CHKO Poľana	6,49	A	A	R
426	SKUEV0694	Vrchslatina	S CHKO Poľana	17,9	A		R

P.Č.	Identifikačný kód ÚEV	Názov územia európskeho významu	Územne príslušný orgán ŠOP SR	Plocha v ha	Závislé na vode	Vypracovaný a schválený program starostlivosti/ projekt	Kód čiastkového povodia
427	SKUEV0695	Rohoznianska jelšina	S CHKO Poľana	4,5	A		R
428	SKUEV0708	Primovské skaly	S TANAP	7,61	N		H
431	SKUEV0728	Podpoľana	S NP Muránska planina	1,63	A		R
432	SKUEV0729	Rosiarka	S NP Muránska planina	6,06	A		S, R
433	SKUEV0730	Hodošov les	S NP Muránska planina	21,6	N		S
434	SKUEV0737	Palanta	S NP Slovenský kras	759	N		A
435	SKUEV0754	Stebnícka Magura	RCOP Prešov	185	N		B
436	SKUEV0755	Regetovské rašelinisko	RCOP Prešov	2,73	A		B
437	SKUEV0759	Horný tok Chotčianky	RCOP Prešov	2,56	A	ŠF 131 PS	B
438	SKUEV0761	Vydranka	S CHKO Východné Karpaty	8,08	A		B
439	SKUEV0763	Horný tok Výravy	S CHKO Východné Karpaty	18,7	A	ŠF 131 PS	B
440	SKUEV0777	Starobystrické prenovcové pr	S CHKO Kysuce	10,3	A		V
441	SKUEV0778	Lipníkovské	S CHKO Biele Karpaty	79,4	N		V
442	SKUEV0782	Vydrnícka slatina	S NP Slovenský raj	10,7	A		H
443	SKUEV0784	Mašianské sysľovisko	S NP Slovenský raj	19,1	N		H
444	SKUEV0785	Havránia dolina	S NP Slovenský raj	10,7	A		H
445	SKUEV1007	Čičarovský les	S CHKO Latorica	72,2	A	ŠF 131 PS	B
446	SKUEV1013	Stráž	S CHKO Ponitrie	329	N		R, V
447	SKUEV1059	Jelšie	S NAPANT	8,76	A	ŠF 131 PS	V
448	SKUEV1064	Bratislavské luhy	RCOP Bratislava	29	A		D
449	SKUEV1125	Gajarské alúvium Moravy	S CHKO Záhorie	467	A		M
450	SKUEV1149	Mackov bok	S NAPANT	7,76	N	ŠF 131 PS	R
451	SKUEV1152	Sľiačske travertíny	S NAPANT	0,23291	A		V
452	SKUEV1173	Kotlina	S CHKO Záhorie	220	A	A	M
453	SKUEV1182	Čičovské luhy	S CHKO Dunajské luhy	194	A		D
454	SKUEV1197	Salatín	S NAPANT	19,1	N		V
455	SKUEV1227	Čilížské močiare	S CHKO Dunajské luhy	338	A		D, V
456	SKUEV1256	Strážovské vrchy	S CHKO Strážovské vrchy	268	A		V
457	SKUEV1267	Biele hory	S CHKO Malé Karpaty	24,2	A		M, V
458	SKUEV1269	Ostrovne ľúčky	S CHKO Dunajské luhy	12,6	A	LIFE Natura BA	D
459	SKUEV1276	Kuchynská hornatina	S CHKO Malé Karpaty	1,41	A		M
460	SKUEV1278	Brezovské Karpaty	S CHKO Malé Karpaty	322	N		V
461	SKUEV1293	Kľúčovské rameno	S CHKO Dunajské luhy	198	A		D
462	SKUEV1297	Brezinky	S NAPANT	0,73019	A		R
463	SKUEV1302	Ďumbierske Tatry	S NAPANT	13,1	A		R
464	SKUEV1303	Alúvium Hrona	S NAPANT	248	A		R
465	SKUEV1310	Kráľovoľhoľské Tatry	S NAPANT	70,9	A		V
466	SKUEV1311	Kačienky	S CHKO Záhorie	32,2	A	ŠF 131 PS	M
467	SKUEV1316	Šranecké piesky	S CHKO Záhorie	720	N	A	M
469	SKUEV1357	Cerová vrchovina	S CHKO Cerová vrchovina	397	A		S, I
470	SKUEV1362	Pieskovcové chrby	S CHKO Cerová vrchovina	221	N		S
471	SKUEV1375	Krasín	S CHKO Biele Karpaty	2,17	A	ŠF 131 PS	V
472	SKUEV1387	Beskyd	S CHKO Východné Karpaty	79	A		B
473	SKUEV1388	Vydrica	S CHKO Malé Karpaty	22,7	A		D

Zdroj: ŠOP SR

Vysvetlivky

Nové lokality

Rozšírenie pôvodných lokalít

Lokality vhodné na zaradenie do národného zoznamu území európskeho významu

P.č.	Kód	Názov lokality	Územne príslušný útvar ŠOP SR	Výmera (ha)	Závislé na vode	Čiastkové povodie
42	SKUEV0841	Topľa pri Hunkovciach	CHKO Latorica	13,64	A	Bodrog
43	SKUEV0842	Laborec pri Strážskom	CHKO Latorica	17,28	A	Bodrog
44	SKUEV0843	Dolný tok Ondavy	CHKO Latorica	55,81	A	Bodrog
45	SKUEV0844	Laborec	CHKO Latorica	28,63	A	Bodrog
46	SKUEV0845	Bačkovská dolina	CHKO Latorica	223,81	N	Bodrog
47	SKUEV0846	Tisa	CHKO Latorica	60,83	A	Bodrog
48	SKUEV0847	Pozdišovský chrbát	CHKO Latorica	1310,94	N	Bodrog
49	SKUEV0848	Laborec pri Vojanoch	CHKO Latorica	50,35	A	Bodrog
50	SKUEV0849	Vinné - Šutová	CHKO Latorica	3,04	N	Bodrog
95	SKUEV0894	Za hôrkou	CHKO Východné Karpaty	41,24	N	Bodrog
96	SKUEV0895	Pásmo Lipňa na rieke Laborec	CHKO Východné Karpaty	251,62	A	Bodrog
97	SKUEV0896	Pod Čierťažou	CHKO Východné Karpaty	178,61	N	Bodrog
98	SKUEV0897	Belušky	CHKO Východné Karpaty	72,04	N	Bodrog
99	SKUEV0898	Brekovský hradný vrch	CHKO Východné Karpaty	15,17	N	Bodrog
135	SKUEV0936	Topľa	Prešov	505,57	A	Bodrog
136	SKUEV0937	Becherovská tisina	Prešov	389,07	N	Bodrog
137	SKUEV0938	Alúvium potoka Jedľovec	Prešov	1206,13	N	Bodrog
138	SKUEV0939	Ondava	Prešov	356,87	A	Bodrog
142	SKUEV0943	Livovská jelšina	Prešov	84,88	A	Bodrog
167	SKUEV2318	Pod Bukovou	CHKO Východné Karpaty	243,22	A	Bodrog
178	bez kódu	Korunková	RCOP Prešov	48,45	A	Bodrog
179	bez kódu	Koromľa	CHKO Vihorlat	15,57	N	Bodrog
180	bez kódu	Busov - Vyšný Tvarožec	RCOP Prešov	160	N	Bodrog
181	bez kódu	Busov - Nižný Tvarožec	RCOP Prešov	229,21	N	Bodrog
182	bez kódu	Petrovce S	CHKO Vihorlat	28,5	N	Bodrog
131	SKUEV0932	Šimonka	Prešov	4564,11	N	Bodrog, Hornád
116	SKUEV0917	Dlhý vrch	NP Slovenský kras	4,81	N	Bodva
119	SKUEV0920	Sokolía skala	NP Slovenský kras	11,7	A	Bodva
121	SKUEV0922	Bubeník	NP Slovenský kras	158,34	N	Bodva
185	bez kódu	Sokolía skala	NP Slovenský kras	0,29	N	Bodva
186	bez kódu	Bodva 1	NP Slovenský kras	58,74	A	Bodva
118	SKUEV0919	Kloptaň	NP Slovenský kras	27,85	N	Bodva, Hornád
19	SKUEV0818	Nesvad piesky spojene	CHKO Dunajské Luhy	29,2	N	Dunaj
148	SKUEV2064	Bratislavské luhy	Bratislava	1623,3	A	Dunaj
149	SKUEV2067	ČenkovABC	CHKO Dunajské luhy	256	A	Dunaj
150	SKUEV2090	Dunajské luhy	CHKO Dunajské Luhy	1468,33	A	Dunaj

P.č.	Kód	Názov lokality	Územne príslušný útvar ŠOP SR	Výmera (ha)	Závislé na vode	Čiastkové povodie
159	SKUEV2269	Ostrovne lúčky	Bratislava	22,88	A	Dunaj
20	SKUEV0819	Dolny Váh spojene	CHKO Dunajské Luhy	1027,25	A	Dunaj, Váh
174	SKUEV2393	Dunaj	CHKO Dunajské Luhy	1183,32	A	Dunaj, Váh, Hron
123	SKUEV0924	Zbojnická dolina	NP Slovenský raj	20,51	N	Hornád
124	SKUEV0925	Kojšovská hoľa	NP Slovenský raj	47,6	N	Hornád
125	SKUEV0926	Prostredná dolina	NP Slovenský raj	102,47	N	Hornád
126	SKUEV0927	Hrádok	NP Slovenský raj	1,64	N	Hornád
127	SKUEV0928	Hornád	NP Slovenský raj	383,8	A	Hornád
128	SKUEV0929	Bučina pri Helcmanovciach	NP Slovenský raj	23,08	N	Hornád
133	SKUEV0934	Gimešský jarok	Prešov	40,07	N	Hornád
134	SKUEV0935	Haništiansky les	Prešov	119,85	A	Hornád
139	SKUEV0940	Hornádske lúky	Prešov	66,49	N	Hornád
140	SKUEV0941	Trebejovské skaly	Prešov	46,98	N	Hornád
141	SKUEV0942	Bradlové pásmo	Prešov	50,24	N	Hornád
143	SKUEV0944	Hornádske meandre	Prešov	180,47	A	Hornád
152	SKUEV2105	Spišskopodhradské travertíny	NP Slovenský raj	43,76	A	Hornád
202	bez kódu	Čergov, Majdan	RCOP Prešov	6,32	N	Hornád
203	bez kódu	Slovenský raj rozšírenie 2	NP Slovenský raj	26,56	N	Hornád
204	bez kódu	Slovenský raj rozšírenie 1	NP Slovenský raj	106,57	N	Hornád, Slaná
21	SKUEV0820	Dolny Hron	CHKO Dunajské Luhy	590,34	A	Hron
56	SKUEV0855	Dedkovo	CHKO Poľana	15,76	N	Hron
57	SKUEV0856	Zálomská	CHKO Poľana	7,54	A	Hron
58	SKUEV0857	Mičinské travertíny	CHKO Poľana	4,08	A	Hron
59	SKUEV0858	Horná skala	CHKO Poľana	120,2	A	Hron
60	SKUEV0859	Ľubietovské duby	CHKO Poľana	26,17	N	Hron
61	SKUEV0860	Iľiašská a Peťovská dolina	CHKO Poľana	116,51	N	Hron
62	SKUEV0861	Bulíková	CHKO Poľana	17,17	N	Hron
63	SKUEV0862	Predajnianska slatina	CHKO Poľana	19,69	A	Hron
64	SKUEV0863	Nad Kostolnicou	CHKO Poľana	21,3	N	Hron
65	SKUEV0864	Holý vršok	CHKO Poľana	37,44	N	Hron
71	SKUEV0870	Horšianska dolina	CHKO Ponitrie	193,32	A	Hron
88	SKUEV0887	Prochoť	CHKO Štiavnické vrchy	7,91	A	Hron
89	SKUEV0888	Jabloňovce	CHKO Štiavnické vrchy	244,34	N	Hron
93	SKUEV0892	Dolný Chlm	CHKO Štiavnické vrchy	44,8	N	Hron
146	SKUEV0947	stredný Hron	CHKO Štiavnické vrchy	389,08	A	Hron
154	SKUEV2158	Modrý vrch	CHKO Dunajské Luhy	83,24	N	Hron
77	SKUEV0876	Horná hora	CHKO Ponitrie	133,08	N	Hron, Ipeľ
156	SKUEV2184	Burdov	CHKO Dunajské Luhy	203,27	N	Hron, Ipeľ
68	SKUEV0867	Mochovská cerina (Čifársky háj)	CHKO Ponitrie	869,91	A	Hron, Váh
72	SKUEV0871	Biely kameň	CHKO Ponitrie	45,97	N	Hron, Váh
74	SKUEV0873	Čierny vrch (Pohronský Inovec)	CHKO Ponitrie	701,62	A	Hron, Váh
83	SKUEV0882	Tehlianska cerina (Patianska cerina)	CHKO Ponitrie	819,68	N	Hron, Váh

P.č.	Kód	Názov lokality	Územne príslušný útvar ŠOP SR	Výmera (ha)	Závislé na vode	Čiastkové povodie
165	SKUEV2294	Bagovský vrch	CHKO Dunajské Luhy	143,3	N	Hron, Váh
206	bez kódu	Kunešovské lúky rozšírené	CHKO Štiavnické vrchy	111,01	N	Hron, Váh
16	SKUEV0815	Smolná- Chocholná	CHKO Cerová vrchovina	511,19	A	Ipeľ
17	SKUEV0816	Ipeľ	CHKO Cerová vrchovina	40,13	A	Ipeľ
24	SKUEV0823	Sovie vinohrady	CHKO Dunajské Luhy	9,76	N	Ipeľ
25	SKUEV0824	Ipeľ	CHKO Dunajské Luhy	148,95	A	Ipeľ
66	SKUEV0865	Rataj (Drieňok)	CHKO Ponitrie	194,43	A	Ipeľ
67	SKUEV0866	Ragačina	CHKO Ponitrie	55,32	N	Ipeľ
73	SKUEV0872	Jedzina	CHKO Ponitrie	685,21	A	Ipeľ
76	SKUEV0875	Čierny hrad	CHKO Ponitrie	101,24	N	Ipeľ
79	SKUEV0878	Ladia	CHKO Ponitrie	109,47	N	Ipeľ
87	SKUEV0886	Ryknčince	CHKO Štiavnické vrchy	81,81	N	Ipeľ
90	SKUEV0889	Medovarce	CHKO Štiavnické vrchy	189,16	N	Ipeľ
91	SKUEV0890	Pirovské	CHKO Štiavnické vrchy	126,9	N	Ipeľ
92	SKUEV0891	Domaníky	CHKO Štiavnické vrchy	24,41	N	Ipeľ
173	SKUEV2392	Brezovská stráň	CHKO Ponitrie	354,09	A	Ipeľ
194	bez kódu	Tešmak	CHKO Ponitrie	10,14	A	Ipeľ
195	bez kódu	Sitno	CHKO Štiavnické vrchy	7,9	N	Ipeľ
196	bez kódu	Ipeľ 1	CHKO Štiavnické vrchy	30,32	A	Ipeľ
197	bez kódu	Ipeľ 2	CHKO Štiavnické vrchy	33,89	A	Ipeľ
198	bez kódu	Ipeľ 3	CHKO Štiavnické vrchy	264,04	A	Ipeľ
199	bez kódu	Ľuboreč	CHKO Cerová vrchovina	854,97	N	Ipeľ
200	bez kódu	Uderiná	CHKO Cerová vrchovina	231,71	N	Ipeľ
201	bez kódu	Ipeľ pri Balogu nad Ipľom a Galomia	CHKO Štiavnické vrchy	78,16	A	Ipeľ
5	SKUEV0804	Javorec	CHKO Biele Karpaty	38,02	A	Morava
55	SKUEV0854	Kuchynské sysľovisko	CHKO Malé Karpaty	51,28	N	Morava
100	SKUEV0899	Piesky	CHKO Záhorie	17,75	N	Morava
101	SKUEV0900	Uchánok	CHKO Záhorie	82,63	N	Morava
102	SKUEV0901	Havran	CHKO Záhorie	378,69	N	Morava
103	SKUEV0902	Veterník	CHKO Záhorie	21,76	N	Morava
104	SKUEV0903	Kyseľová-Mnichova úboč	CHKO Záhorie	79	A	Morava
105	SKUEV0904	Gbelský les	CHKO Záhorie	282,51	A	Morava
106	SKUEV0905	Holíčske alúvium Moravy	CHKO Záhorie	156,4	N	Morava
107	SKUEV0906	Bor	CHKO Záhorie	357,31	N	Morava
108	SKUEV0907	Peterklín	CHKO Záhorie	101,3	N	Morava
109	SKUEV0908	Kaltenbruck	CHKO Záhorie	103,47	A	Morava
110	SKUEV0909	Křížnica	CHKO Záhorie	800,23	N	Morava
111	SKUEV0910	Konopiská	CHKO Záhorie	26,2	A	Morava
112	SKUEV0911	Vrchná hora	CHKO Záhorie	6,24	N	Morava
155	SKUEV2165	Kútsky les	CHKO Záhorie	11,33	A	Morava
166	SKUEV2315	Skalické alúvium Moravy	CHKO Záhorie	94,08	A	Morava
1	SKUEV0800	Devínska hradná skala	Bratislava	4,39	N	Morava, Dunaj

P.č.	Kód	Názov lokality	Územne príslušný útvar ŠOP SR	Výmera (ha)	Závislé na vode	Čiastkové povodie
15	SKUEV0814	Hubovo	CHKO Cerová vrchovina	206,23	N	Slaná
18	SKUEV0817	Rimava_Slaná	CHKO Cerová vrchovina	47,24	A	Slaná
115	SKUEV0914	Turčocká jelšina	NP Muránska Planina	11,66	N	Slaná
117	SKUEV0918	Volovské bučiny	NP Slovenský kras	61,58	N	Slaná
120	SKUEV0921	Meliatský profil	NP Slovenský kras	11,9	N	Slaná
122	SKUEV0923	Dobšinské lúky	NP Slovenský kras	110,96	N	Slaná
162	SKUEV2284	Teplické stráne	NP Muránska Planina	9,25	N	Slaná
163	SKUEV2285	Alúvium Muráňa	NP Muránska Planina	48,63	A	Slaná
168	SKUEV2357	Cerová vrchovina	CHKO Cerová vrchovina	548,91	A	Slaná
169	SKUEV2366	Drienčanský kras	CHKO Cerová vrchovina	1304,06	A	Slaná
183	bez kódu	Kurinec	CHKO Cerová vrchovina	212,46	N	Slaná
184	bez kódu	Majáles	CHKO Cerová vrchovina	116,71	N	Slaná
205	bez kódu	Klenovec	CHKO Cerová vrchovina	1427,72	N	Slaná
2	SKUEV0801	Kurinov vrch	CHKO Biele Karpaty	1,02	A	Váh
3	SKUEV0802	Závlačná	CHKO Biele Karpaty	11,42	N	Váh
4	SKUEV0803	Hrehorkové	CHKO Biele Karpaty	11,68	N	Váh
6	SKUEV0805	Hájnica	CHKO Biele Karpaty	52,71	N	Váh
7	SKUEV0806	Babiná	CHKO Biele Karpaty	40	N	Váh
8	SKUEV0807	Tomášovica	CHKO Biele Karpaty	6,75	N	Váh
9	SKUEV0808	Širavina	CHKO Biele Karpaty	13,59	N	Váh
10	SKUEV0809	Šmatlová	CHKO Biele Karpaty	20,86	N	Váh
11	SKUEV0810	Rúbanice	CHKO Biele Karpaty	7,73	A	Váh
12	SKUEV0811	Omšenská Baba	CHKO Biele Karpaty	277,03	A	Váh
13	SKUEV0812	Drietomské bradlo	CHKO Biele Karpaty	9,8	N	Váh
14	SKUEV0813	Trokanovo	CHKO Biele Karpaty	8,08	N	Váh
22	SKUEV0821	Aluvium starej Nitry spojené	CHKO Dunajské Luhy	140,63	A	Váh
23	SKUEV0822	Malý Dunaj	CHKO Dunajské Luhy	1795,49	A	Váh
26	SKUEV0825	Kriváňska zátoka	CHKO Horná Orava	39,47	A	Váh
27	SKUEV0826	Lomňanská hoľa	CHKO Horná Orava	111,73	N	Váh
28	SKUEV0827	Polhorská píla	CHKO Horná Orava	8,83	N	Váh
29	SKUEV0828	Spálená	CHKO Horná Orava	91,76	N	Váh
30	SKUEV0829	Murgaše	CHKO Horná Orava	116,3	A	Váh
31	SKUEV0830	Polesie	CHKO Kysuce	2,18	A	Váh
32	SKUEV0831	Zemanovská síhla	CHKO Kysuce	9,65	A	Váh
33	SKUEV0832	Alúvium Markovho potoka	CHKO Kysuce	5,56	A	Váh
34	SKUEV0833	Kysuca	CHKO Kysuce	38,37	A	Váh
35	SKUEV0834	Ľadonhora	CHKO Kysuce	568,76	A	Váh
36	SKUEV0835	Bystrica	CHKO Kysuce	13,39	A	Váh
37	SKUEV0836	Zákopčanské vrchy	CHKO Kysuce	116,54	N	Váh
38	SKUEV0837	Tarabovské lúky	CHKO Kysuce	1,78	A	Váh
39	SKUEV0838	Rakovsko-milošovské rašeliniská	CHKO Kysuce	24,12	N	Váh
40	SKUEV0839	Kolárovické lúky	CHKO Kysuce	12,03	N	Váh

P.č.	Kód	Názov lokality	Územne príslušný útvar ŠOP SR	Výmera (ha)	Závislé na vode	Čiastkové povodie
41	SKUEV0840	Neslušské penovcové prameniská	CHKO Kysuce	21,56	A	Váh
51	SKUEV0850	Trnavské letisko	CHKO Malé Karpaty	3,73	N	Váh
52	SKUEV0851	Starý háj	CHKO Malé Karpaty	127,1	N	Váh
53	SKUEV0852	Stredný tok Váhu pri Hlohovci	CHKO Malé Karpaty	213,91	A	Váh
54	SKUEV0853	Plešivá hora	CHKO Malé Karpaty	64,45	N	Váh
69	SKUEV0868	Včelár	CHKO Ponitrie	377,8	N	Váh
70	SKUEV0869	Bábsky les	CHKO Ponitrie	64,7	N	Váh
75	SKUEV0874	Člnok	CHKO Ponitrie	935,99	N	Váh
78	SKUEV0877	Bahorec	CHKO Ponitrie	4,56	N	Váh
80	SKUEV0879	Lupka	CHKO Ponitrie	22,64	N	Váh
81	SKUEV0880	Prašice	CHKO Ponitrie	87,04	N	Váh
82	SKUEV0881	Dubnička	CHKO Ponitrie	195,69	N	Váh
84	SKUEV0883	Drieňov (Nitrické vrchy)	CHKO Ponitrie	1301,81	N	Váh
85	SKUEV0884	Valaskobelianska Javorinka (Valaská Belá)	CHKO Ponitrie	362,46	A	Váh
86	SKUEV0885	Meandre Rajčanky	CHKO Strážovské vrchy	19,09	A	Váh
94	SKUEV0893	Kunešovské lúky	CHKO Štiavnické vrchy	27,33	A	Váh
113	SKUEV0912	Šiguty	NP Malá Fatra	0,3	N	Váh
114	SKUEV0913	Fačkovské lúky	NP Malá Fatra	7,07	N	Váh
129	SKUEV0930	Lúčanská Malá Fatra	NP Veľká Fatra	2802,67	A	Váh
147	SKUEV0948	Boleráz	CHKO Malé Karpaty	58,27	N	Váh
151	SKUEV2101	Klokočovské rašeliniská	CHKO Kysuce	17,55	A	Váh
153	SKUEV2133	Hôrky	CHKO Ponitrie	264,48	N	Váh
157	SKUEV2185	Pramene Hruštinky (rozšírenie)	CHKO Horná Orava	23,97	N	Váh
158	SKUEV2240	doplnok UEV0240 Kľak	NP Malá Fatra	13,09	N	Váh
160	SKUEV2275	Kňazí stôl	CHKO Ponitrie	37,68	N	Váh
161	SKUEV2276	Kuchynská hornatina - doplnok	CHKO Malé Karpaty	349,84	N	Váh
164	SKUEV2288	Kysucké Beskydy	CHKO Kysuce	393,24	A	Váh
170	SKUEV2367	Holubyho kopanice	CHKO Biele Karpaty	422,5	A	Váh
171	SKUEV2368	Brezovská dolina	CHKO Biele Karpaty	1,28	N	Váh
172	SKUEV2376	Vršatské bradlá	CHKO Biele Karpaty	60,12	N	Váh
187	bez kódu	Východná	TANAP	460,44	A	Váh
188	bez kódu	Ivančiná, Kaľamenová, Dubové	NP Veľká Fatra	398,13	A	Váh
189	bez kódu	Váh, Hlohovec	CHKO Malé Karpaty	1,63	A	Váh
190	bez kódu	Kameničany	CHKO Strážovské vrchy	4,98	A	Váh
191	bez kódu	Borčice	CHKO Strážovské vrchy	4,64	A	Váh
192	bez kódu	Horná Súča - Repákovci	CHKO Biele Karpaty	30,36	N	Váh
193	bez kódu	Horná Súča	CHKO Biele Karpaty	160,93	N	Váh

Zoznam chránených rybárskych oblastí v Slovenskej republike

P.č.	Názov revíru	Č. revíru	Charakter	Užívateľ	Správca	Popis revíru
1	Rudávka	1-0620-1-3	kaprový	SRZ	SVP, š.p.OZ Bratislava	Potok Rudávka od obce Rohožník po ústie Rudavy.
2	Dunaj č. 3 - CHRO	2-0511-1-3	kaprový	SRZ	SVP, š. p. OZ Bratislava	Staré koryto Dunaja pri hati na obtoku VD Čunovo v úseku od dolnej hranice ihlanového sklzu po hať na obtoku.
3	Dunaj č. 3 - prívodný kanál VD	2-0590-1-3	kaprový	SRZ	SVP, š.p. OZ Bratislava	Vodná plocha kanála na ľavej strane od plavebných komôr VD Gabčíkovo po vyústenie potrubia ČOV Šamorín pri obci Čilistov a na pravej strane od hydrocentrály Gabčíkovo po odberný objekt pri obci Dobrohošť. Celoročný zákaz rybolovu.
4	Jazero Lion	2-0850-1-3	kaprový	SRZ		Vodná plocha jazera pri obci Čičov a spojovací kanál po cestný most Kľúčovec - Dunajské hrádze.
5	Ryžovisko Ipľa	2-2610-1-3	kaprový	SRZ	SVP, š.p. OZ Banská Bystrica	Vodná plocha ryžoviska pri obci Iské Predmostie.
6	Biela Voda č. 1 (Púchov)	3-0110-4-3	lososový - P	SRZ	SVP, š.p. OZ Piešťany	Potok Biela Voda od ústia do rieky V po cestný most v meste Púchov časť Hrabovka.
7	Biokoridor VDŽ	3-0160-4-3	lososový - P	SRZ	SVP, š.p. OZ Piešťany	Biokoridor pri vodnom diele Žilina od spodného zaústenia do rieky V v Žiline po horné zaústenie do Vu pod ústím Varinky vrátane pobrežnej línie rieky V na pravom brehu v úseku 100 m nad ústím Varinky a 50 m pod nápusným objektom biokoridoru.
8	Čierny potok (Lipt.hrádok)	3-0580-4-3	lososový - P	SRZ		Čierny potok od ústia do Belej po pramene.
9	Hrabovský potok	3-1000-4-3	lososový - P	SRZ	Lesy SR, š.p. B.Bystrica	Hrabovský potok od ústia do rieky V v Ružomberku po teleso NV Hrabovo.
10	Košský potok	3-1631-1-3	kaprový	SRZ	SVP, š.p. OZ Banská Bystrica	Košský potok od ústia do rieky Slaná po hrádzové teleso VN Hubovo a od ústia do VN Hubovo po pramene vrátane časti VN pri ústí Košského potoka do vzdialenosti 300 m po brehovej línii VN na oboch jej brehoch.
11	Manínsky potok - CHRO	3-2190-4-3	lososový - P	SRZ	SVP, š.p. OZ Piešťany	Manínsky potok od začiatku NPR Manínska Tiesňava po jej koniec.
12	Mlynský potok (L.Hrádok)	3-2280-4-3	lososový - P	SRZ		Mlynský potok od ústia do Belej po pramene.
13	Rašický potok	3-3191-1-3	kaprový	SRZ	SVP, š.p. OZ Banská Bystrica	Rašický potok od ústia do rieky Turiec po hrádzové teleso VN Levkuška a od ústia do VN Levkuška po pramene vrátane časti VN pri ústí Rašického potoka do vzdialenosti 200 m po brehovej línii VN na oboch jej brehoch.
14	Rimava č. 6 (Tisovská Rimava)	3-3310-4-3	lososový - P	SRZ	SVP, š.p. OZ Banská Bystrica	Čiastkové povodie Rimavy od cestného mosta v meste Tisovec - Hradová po most Starý mlyn v Tisovci.
15	Šútovský potok	3-4271-4-3	lososový - P	SRZ	SVP, š.p.	Šútovský potok od Šútovského vodopádu po

P.č.	Názov revíru	Č. revíru	Charakter	Užívateľ	Správca	Popis revíru
	č. 2				OZ Piešťany	pramene.
16	Teška	3-4360-1-3	kaprový	SRZ	SVP, š.p. OZ Banská Bystrica	Potok Teška od ústia do VN Číž po pramene.
17	Turiec č. 2 (Tisovec)	3-4510-4-3	lososový - P	SRZ	SVP, š.p. OZ Banská Bystrica	Čiastkové povodie rieky Turiec od cestného mosta pri obci Sása po ústie pravostranného prítoku (Hrbský potok) pri obci Hrlica.
18	VN Hriňová	3-5100-1-3	kaprový	SVP B. Štiavnica	Lesy SR, š.p. B.Bystrica	Vodná plocha VN od telesa hrádze po koniec vzduťia pri max. prevádzkovej hladine 565,2 m.n.m pri obci Hriňová.
19	VN Klenovec	3-5180-1-3	kaprový	SVP B. Štiav-nica	Lesy SR, š.p. B.Bystrica	Vodná plocha VN od telesa hrádze po koniec vzduťia pri max. prevádzkovej hladine 377,25 m.n.m. pri obci Klenovec.
20	VN Kurinec	3-5270-1-3	kaprový	SRZ	SVP, š.p. OZ Banská Bystrica	Časť vodnej plochy nádrže na pravej strane od ústia potoka Ľukva po ústie potoka Danko do VN Kurinec a potokz Ľukva, Danko od ústia po pramene.
21	VN Málinec	3-5370-1-3	kaprový	SVP B. Štiavnica	Lesy SR, š.p. B.Bystrica	Vodná plocha VN od telesa hrádze po koniec vzduťia pri max. prevádzkovej hladine 345,5 m.n.m. pri obci Málinec.
22	VN Nová Bystrica	3-5490-4-3	lososový - P	SVP B. Štiavnica	Lesy SR, š.p. B.Bystrica	Vodná plocha VN od telesa hrádze po koniec vzduťia pri max. prevádzkovej hladine 598,5 m.n.m pri obci Nová Bystrica.
23	VN Ožďany CHRO	3-5550-1-3	kaprový	SRZ	SVP, š.p. OZ Banská Bystrica	Časť vodnej plochy nádrže označenej tabuľami pri ústí Maštinského potoka.
24	VN Rozgrund	3-5680-1-3	kaprový	SVP B. Štiavnica	Lesy SR, š.p. B.Bystrica	Vodná plocha VN od telesa hrádze po koniec vzduťia pri max. prevádzkovej hladine 705 m.n.m. pri meste Ban.Štiavnica.
25	VN Sebechleby CHRO	3-5720-1-3	kaprový	SRZ	SVP, š.p. OZ Banská Bystrica	Vodná plocha nádrže pri obci Sebechleby, úsek 50m od ústia Belujského potoka obojstranne.
26	VN Turček	3-5890-4-3	lososový - P	SVP B. Štiavnica	Lesy SR, š.p. B.Bystrica	Vodná plocha vodárenskej nádrže od telesa hrádze po koniec vzduťia pri max. prevádzkovej hladine 777,3 m.n.m pri obci Turček.
27	Dunajec č.1	4-0421-6-3	lososový - Li (HI)	ŠL TANAP	SVP, š.p. OZ Košice	Čiastkové povodie rieky Dunajec od štátnej hranice SR - Poľsko po ústie potoka Lipník pri obci Červený Kláštor a ostatné vodné toky a plochy v povodí tohto úseku toku na území PIENAP-u.
28	VN Bukovec II.	4-3280-4-3	lososový - P	SVP B. Štiav-nica	Lesy SR, š.p. B.Bystrica	Vodná plocha VN od telesa hrádze po koniec vzduťia pri max. prevádzkovej hladine 416,75 m.n.m.
29	VN Starina	4-3810-4-3	lososový - P	SVP B. Štiav-nica	Lesy SR, š.p. B.Bystrica	Vodná plocha VN od telesa hrádze po koniec vzduťia pri max. prevádzkovej hladine 340 m.n.m.

Zoznam ramsarských lokalít nachádzajúcich sa v SÚP Dunaja

ID	Názov	Územne príslušný útvar ŠOP SR	Oficiálna plocha v ha
12	Domica	S NP Slovenský kras	622
2	Šúr	S CHKO Malé Karpaty	1136,6
1	Parížske močiare	S CHKO Dunajské luhy	184
4	Dunajské luhy	S CHKO Dunajské luhy	14488
3	Senné - rybníky	S CHKO Latorica	424,6
6	Latorica	S CHKO Latorica	4358
10	Mokrade Oravskej kotliny	S CHKO Horná Orava	9264
5	Alúvium Moravy	S CHKO Záhorie	5380
8	Mokrade Turca	S NP Veľká Fatra	466,89
7	Alúvium Rudavy	S CHKO Záhorie	560
9	Poiplie	S CHKO Štiavnické vrchy	410,87
11	Rieka Orava a jej prítoky	S TANAP	865
13	Alúvium Tisy	S CHKO Latorica	735
14	Jaskyne Demänovskej doliny	SSJ	1448

Por. č.	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky	Veľkosť aglomerácie v r. 2011
1	Bratislava	SKA1020001	529338 529362 528595 529320 529354 529311 529460 529346 529419 529397 529389 529371 529401	Bratislava - Vrakuňa Bratislava - Vajnory Bratislava - Staré Mesto Bratislava - Ružinov Bratislava - Rača Bratislava - Podunajské Biskupice Bratislava - Petržalka Bratislava - Nové Mesto Bratislava - Lamač Bratislava - Karlova Ves Bratislava - Dúbravka Bratislava - Devínska Nová Ves Bratislava - Devín	598000
2	Ružomberok	SKA5080132	511056 510998 510599	Štiavnička Ružomberok Likavka	557 667
3	Košice	SKA8050204	598224 599913 598127 598151 598186 599875 599883 599816 598216 599972 599794 599824 599891 598682 599093	Košice - Západ Košice - Vyšné Opátske Košice - Ťahanovce Košice - Sever Košice - Staré Mesto Košice - Sídliisko Ťahanovce Košice - Sídliisko KVP Košice - Nad jazerom Košice - Myslava Košice - Luník IX Košice - Krásna Košice - Juh Košice - Džungľa Košice - Dargovských hrdinov Košice - Barca	227 453
4	Žilina	SKA5110137	517402 518093 518034 509442 509434 509426 517941 557935	Žilina Višňové Teplička nad Váhom Rudinská Rudinka Rudina Rosina Lietavská Lúčka	130 442
5	Liptovský Mikuláš	SKA5050120	511196 510262 510271	Závažná Poruba Liptovský Mikuláš Beňadiková	147 989
6	Nitra	SKA4030071	500950 556696 500011 580899	Zbehy Nitrianske Hrnčiarovce Nitra Lužianky	108 296

Por. č.	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky	Veľkosť aglomerácie v r. 2011
7	Prešov	SKA7070183	525286 524140 518590 518522	Teriakovce Prešov Ľubotice Haniska	95 958
8	Trnava	SKA2070039	506745	Trnava	120 028
9	Banská Bystrica	SKA6010152	509060 508985 557285 580244 557277 508438	Tajov Selce Nemce Malachov Kynceľová Banská Bystrica	85 119
10	Humenné	SKA7020175	559547 520004	Jasenov Humenné	56 777
11	Levice	SKA4020070	502031	Levice	61 419
12	Zvolen	SKA6110171	518158	Zvolen	47 091
13	Martin	SKA5060126	557358 512036 512214	Vrútky Martin Dražkovce	65 728
14	Trenčín	SKA3090066	556475 505820	Zamarovce Trenčín	56 701
15	Nové Zámky	SKA4040075	503011	Nové Zámky	52 729
16	Prievidza	SKA3070056	513881 514284 514098 513903	Prievidza Opatovce nad Nitrou Kocurany Bojnice	55 730
17	Rimavská Sobota	SKA6090167	514462	Rimavská Sobota	31 275
18	Čadca	SKA5020092	509493 509485 509451 509400 509361 509337 509159 509132	Svrčinovec Staškov Skalité Raková Podvysoká Olešná Čierne Čadca	49 521
19	Spišská Nová Ves	SKA8100226	526355 560154	Spišská Nová Ves Smižany	46 624
20	Michalovce	SKA8070222	523151 522279 522651	Šamudovce Michalovce Krásnovce	41 198
21	Považská Bystrica	SKA3060053	513563 512842	Prečín Považská Bystrica	42 553
22	Dunajská Streda	SKA2010021	555720 501719 501433 501557	Povoda Kútniky Dunajská Streda Dolný Bar	27 800
23	Piešťany	SKA2040032	507440 507342 581399	Piešťany Moravany nad Váhom Banka	33 096
24	Dubnica nad Váhom	SKA3020042	513440 513016	Nová Dubnica Dubnica nad Váhom	36 698

Por. č.	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky	Veľkosť aglomerácie v r. 2011
25	Komárno	SKA4010069	501026	Komárno	34 478
26	Pezinok	SKA1070016	508179	Pezinok	30 500
27	Topoľčany	SKA4060081	580457 504998 556157	Tovarníky Topoľčany Jacovce	30 819
28	Bardejov	SKA7010174	519006	Bardejov	33 625
29	Partizánske	SKA3050047	505706 505323 505315 580953 505129 580449	Veľké Kršteňany Pažiť Partizánske Malé Uherce Malé Kršteňany Brodzany	29 780
30	Hlohovec	SKA2030031	507032	Hlohovec	33 291
31	Dolná Streda (aglom. Sered')	SKA2020026	504009 555789	Sered' Dolná Streda	31 151
32	Lučenec	SKA6060163	557307 511218	Vidiná Lučenec	30 332
33	Vranov nad Topľou	SKA7130199	544051 529222 528927 528790 581674	Vranov nad Topľou Vehec Nižný Kručov Komárany Hencovce	28 159
34	Bánovce nad Bebravou	SKA3010040	542920 542652	Horné Naštice Bánovce nad Bebravou	27 768
35	Senec	SKA1080019	508217 503681	Senec Boldog	19 022
36	Kysucké Nové Mesto	SKA5040113	580791 509370 509302 509281 509256 509205 509175	Radola Povina Nesluša Lopušné Pažite Kysucké Nové Mesto Horný Vadičov Dolný Vadičov	23 968
37	Senica	SKA2050035	504203	Senica	21 200
38	Šaľa	SKA4050080	504025	Šaľa	23 440
39	Trebišov	SKA8110228	528099	Trebišov	24 408
40	Dolný Kubín	SKA5030112	509540	Dolný Kubín	21 500
41	Púchov	SKA3080060	557471 513610 557439 512940	Streženice Púchov Dolné Kočkovce Dohňany	22 105
42	Brezno	SKA6030159	508497	Brezno	21 812
43	Krásno nad Kysucou	SKA5020100	509531 509477 509396 509345 509311 509248 509221	Zborov nad Bystricou Stará Bystrica Radôstka Oščadnica Nová Bystrica Krásno nad Kysucou Klubina	21 688

Por. č.	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky	Veľkosť aglomerácie v r. 2011
44	Snina	SKA7090191	520802	Snina	20 701
45	Bytča	SKA5010087	518085 517861 517691 517674 517461	Veľké Rovné Petrovice Kotešová Kolárovice Bytča	20 449
46	Žiar nad Hronom	SKA6130172	516589 599336	Žiar nad Hronom Lutila	21 196
47	Nové Mesto nad Váhom	SKA3040046	506338	Nové Mesto nad Váhom	20 360
48	Malacky	SKA1060014	508063 508012	Malacky Kostolište	18 296
49	Holíč	SKA2060036	504432 504378	Kátov Holíč	13 396
50	Galanta	SKA2020028	555754 503762 503665	Matúškovo Gáň Galanta	17 890
51	Rožňava	SKA8080225	525529	Rožňava	19 651
52	Zlaté Moravce	SKA4070084	582816 500968 500551	Žitavany Zlaté Moravce Martin nad Žitavou	17 177
53	Sabinov	SKA7080187	525375 525146 525090 524344	Uzovský Šalgov Sabinov Ražňany Drienica	24 976
54	Handlová	SKA3070055	513997	Handlová	17 738
55	Nižná - okr. Tvrdošín	SKA5100135	510114 509876	Tvrdošín Nižná	14 100
56	Veľký Krtíš	SKA6100168	515850 516210 558192	Veľký Krtíš Modrý Kameň Malý Krtíš	14 936
57	Turzovka	SKA5020107	509515 509507 509299 509230 509167	Vysoká nad Kysucou Turzovka Makov Korňa Dlhá nad Kysucou	15 099
58	Skalica	SKA2060038	504815	Skalica	14 466
59	Štúrovo	SKA4040076	503584 556092	Štúrovo Nána	15 000
60	Levoča	SKA7040179	543292	Levoča	14 796
61	Detva	SKA6040160	518263	Detva	15 062
62	Myjava	SKA3030043	504866 504581 504254	Stará Myjava Myjava Brestovec	13 945
63	Revúca	SKA6080165	526142 580384	Revúca Mokrú Lúka	13 343
64	Šamorín	SKA2010025	501905	Šamorín	12 801
65	Stará Turá	SKA3040328	506524	Stará Turá	10 523
66	Svidník	SKA7120198	527106	Svidník	11 602

Por. č.	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky	Veľkosť aglomerácie v r. 2011
67	Šurany	SKA4040078	503592 503321	Šurany Lipová	11 720
68	Varín	SKA5110145	518069 517984 517976 517828 517712 517551 517518	Varín Strečno Stráža Nededza Krasňany Gbefany Dolná Tižina	11 841
69	Stropkov	SKA7110195	527912 527840 527475	Tisinec Stropkov Krušinec	11 577
70	Fíľakovo	SKA6060161	511391 557315	Fíľakovo Biskupice	11 943
71	Hriňová	SKA6040532	518468	Hriňová	9 660
72	Kolárovo	SKA4010068	501204	Kolárovo	10 683
73	Čaňa	SKA8060219	522139 521370 521299	Valaliky Geča Čaňa	11 381
74	Rabča	SKA5070129	510050 510025 509914	Sihelné Rabča Oravská Polhora	10 549
75	Banská Štiavnica	SKA6020158	516643	Banská Štiavnica	10 387
76	Stupava	SKA1060238	508233	Stupava	10 100
77	Liptovský Hrádok	SKA5050123	580287 510726 558281	Liptovský Peter Liptovský Hrádok Liptovská Porúbka	10 082
78	Moldava nad Bodvou	SKA8060623	521698	Moldava nad Bodvou	11 087
79	Námestovo	SKA5070490	509868	Námestovo	7 945
80	Vráble	SKA4030411	500933	Vráble	8 983
81	Modra	SKA1070017	508101 507881	Modra Dubová	9 715
82	Krompachy	SKA8100650	543268 543250	Krompachy Kolinovce	9 356
83	Veľké Kapušany	SKA8070635	543853	Veľké Kapušany	9 371
84	Nemšová	SKA3090319	557421 506281 557404 557391 512885	Slavnica Nemšová Kameničany Borčice Bolešov	9 616
85	Rajec	SKA5110517	517917	Rajec	5 874
86	Krakovany	SKA2040274	507750 507679 507229	Vrbové Třebatice Krakovany	8 945
87	Veľký Meder	SKA2010256	501522	Veľký Meder	8 869
88	Trstená	SKA5100502	510106	Trstená	7 481
89	Nová Baňa	SKA6120552	517097 581607	Nová Baňa Brehy	8 629
90	Sečovce	SKA8110657	528722	Sečovce	8 249

Por. č.	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky	Veľkosť aglomerácie v r. 2011
91	Hurbanovo	SKA4010397	501140	Hurbanovo	7 740
92	Majcichov	SKA2070303	507768 556513 556491 507296 556483	Zavar Vlčkovce Opoj Majcichov Križovany nad Dudváhom	8 153
93	Nováky	SKA3070365	514454 514268 514063	Zemianske Kostoľany Nováky Kamenec pod Vtáčnikom	7 800
94	Lipany	SKA7080590	524778 524379	Lipany Dubovica	7 930
95	Šahy	SKA4020406	502782	Šahy	7 607
96	Kráľovský Chlmec	SKA8110655	528447	Kráľovský Chlmec	7 685
97	Tornaľa	SKA6080543	515612	Tornaľa	7 474
98	Krupina	SKA6050533	518557	Krupina	8 034
99	Hnúšťa	SKA6090544	514829	Hnúšťa	7 749
100	Želiezovce	SKA4020408	502987	Želiezovce	7 166
101	Komjatice	SKA4040431	503380 503282	Veľký Kýr Komjatice	7 323
102	Rajecké Teplice	SKA5110503	517968 517933 517682 517658	Stránske Rajecké Teplice Konská Kamenná Poruba	6 897
103	Turčianske Teplice	SKA5090498	512729	Turčianske Teplice	6 679
104	Vlčany	SKA4050447	504165 503932	Vlčany Neded	6 628
105	Medzilaborce	SKA7050569	520471	Medzilaborce	6 781
106	Kysucký Lieskovec	SKA5040464	509329 509272 509264 509183	Ochodnica Lodno Kysucký Lieskovec Dunajov	6 427
107	Žarnovica	SKA6120551	517381	Žarnovica	6 476
108	Sobrance	SKA8090642	523089	Sobrance	6 212
109	Močenok	SKA4050444	500739 555878	Močenok Horná Kráľová	6 202
110	Mostová	SKA2020257	503924 503860 503703 503690	Mostová Košúty Čierny Brod Čierna Voda	6 169
111	Gelnica	SKA8010608	526509	Gelnica	6 232
112	Preseľany	SKA4060450	505404 505048 543039 542971 556262 542661	Preseľany Ludanice Kamanová Hrušovany Dvorany nad Nitrou Belince	6 109
113	Trenčianske Teplice	SKA3090382	506613 506354	Trenčianske Teplice Omšenie	6 139

Por. č.	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky	Veľkosť aglomerácie v r. 2011
114	Beluša	SKA3080375	512851	Beluša	5 855
115	Ivanka pri Dunaji	SKA1080242	507938	Ivanka pri Dunaji	5 934
116	Poltár	SKA6070541	511765	Poltár	5 794
117	Sládkovičovo	SKA2020271	504017	Sládkovičovo	5 465
118	Leopoldov	SKA2030272	507253 506885	Leopoldov Červeník	5 770
119	Bernolákovo	SKA1080243	507814	Bernolákovo	5 476
120	Ilava	SKA3020325	513156	Ilava	5 418
121	Kremnica	SKA6130556	516970	Kremnica	5 571
122	Košice - Šaca	SKA8030610	599841	Košice - Šaca	5 675
123	Papradno	SKA3060340	513687 513466 513172 512915	Stupné Papradno Jasenica Brvnište	5 470
124	Jarovnice	SKA7080588	524603	Jarovnice	5 575
125	Tlmače	SKA4020409	502863 502707	Tlmače Rybník	5 226
126	Brezová pod Bradlom	SKA3030327	504262	Brezová pod Bradlom	5 109
127	Veľký Šariš	SKA7070581	525405	Veľký Šariš	5 404
128	Gbely	SKA2060295	504351	Gbely	5 218
129	Tvrdošovce	SKA4040436	503614	Tvrdošovce	5 180
130	Hvozdnica	SKA5010462	518018 517623	Štiavnik Hvozdnica	5 250
131	Gabčíkovo	SKA2010248	501573	Gabčíkovo	5 343
132	Dvory nad Žitavou	SKA4040421	503177	Dvory nad Žitavou	5 143
133	Čierny Balog	SKA6030519	508527	Čierny Balog	5 234
134	Dobšiná	SKA8080636	525634	Dobšiná	5 696
135	Svätý Jur	SKA1070240	507989	Svätý Jur	5 229
136	Zákamenné	SKA5070487	510203	Zákamenné	5 245
137	Nesvady	SKA4010402	501280	Nesvady	5 060
138	Sliach	SKA6110515	518808	Sliach	5 095
139	Šaštín - Stráže	SKA2050287	504891	Šaštín - Stráže	5 102
140	Chocholná - Veľčice	SKA3090387	545686 506095 506087 505838	Melčice - Lieskové Ivanovce Chocholná - Veľčice Adamovské Kochanovce	5 028
141	Valaská	SKA6030530	509086 508667	Valaská Hronec	5 117
142	Nedožery - Brezany	SKA3070357	514322 514209 514128	Poruba Nedožery - Brezany Lazany	4 992
143	Lednické Rovne	SKA3080380	513326 512958	Lednické Rovne Dolná Breznica	4 901
144	Sučany	SKA5060479	512648	Sučany	4 673
145	Veľké Leváre	SKA1060233	504947 504556	Veľké Leváre Malé Leváre	4 700
146	Marianka	SKA1040229	508080 529427	Marianka Bratislava - Záhorská Bystrica	4 858

Por. č.	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky	Veľkosť aglomerácie v r. 2011
147	Branč	SKA4030412	558320 500071	Ivanka pri Nitre Branč	4 620
148	Nitrianske Rudno	SKA3070368	514365 514233 514217 514144 514101	Rudnianska Lehota Nitrianske Rudno Nevidzany Liešťany Kostolná Ves	4 682
149	Zlaté Klasy	SKA2010251	502022 580554	Zlaté Klasy Čenkovce	4 666
150	Strážske	SKA8070632	523101	Strážske	4 564
151	Šenkvice	SKA1070241	508250	Šenkvice	4 522
152	Šoporňa	SKA2020267	504050	Šoporňa	4 139
153	Medzev	SKA8060617	582093 521671	Vyšný Medzev Medzev	4 809
154	Veľké Úľany	SKA2020269	504131	Veľké Úľany	4 352
155	Pavlovce nad Uhom	SKA8070631	522872	Pavlovce nad Uhom	4 413
156	Palárikovo	SKA4040435	503452	Palárikovo	4 332
157	Veľké Zálužie	SKA4030417	500887	Veľké Zálužie	4 080
158	Turany	SKA5060480	512681	Turany	4 389
159	Trenčianska Teplá	SKA3090064	506559	Trenčianska Teplá	4 138
160	Nemecká	SKA6030527	508934 508829 508705	Predajná Nemecká Jasenie	4 401
161	Bošany	SKA3050338	542733	Bošany	4 146
162	Hanušovce nad Topľou	SKA7130601	528986 544213	Petrovce Hanušovce nad Topľou	4 182
163	Dunajská Lužná	SKA1080244	545333	Dunajská Lužná	4 636
164	Kúty	SKA2050289	504513	Kúty	4 090
165	Belá - okr. Žilina	SKA5110511	517771 517429	Lysica Belá	4 182
166	Cífer	SKA2070297	506877	Cífer	4 025
167	Trenčianske Stankovce	SKA3090393	506656 545741 506371	Veľké Bierovce Trenčianske Stankovce Opatovce	4 154
168	Udiča	SKA3060344	513741 557510 512966	Udiča Hatné Dolná Mariková	4 208
169	Giraltovce	SKA7120595	519197	Giraltovce	4 160
170	Mojmírovce	SKA4030414	555991 500577	Svätoplukovo Mojmírovce	4 178
171	Oslany	SKA3070373	514292 513946	Oslany Čereňany	4 090
172	Chrenovec - Brusno	SKA3070352	514438 514357 557706 557714 514021	Veľká Čausa Ráztočno Lipník Jalovec Chrenovec - Brusno	4 158
173	Kanianka	SKA3070347	514071	Kanianka	4 126
174	Podbrezová	SKA6030521	508853	Podbrezová	4 088

Por. č.	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky	Veľkosť aglomerácie v r. 2011
175	Spišské Podhradie	SKA7040568	543578	Spišské Podhradie	4 075
176	Horné Saliby	SKA2020270	503771	Horné Saliby	3 225
177	Richnava	SKA8010648	543501 543233	Richnava Kluknava	4 127
178	Terchová	SKA5110507	518042	Terchová	4 006
179	Tisovec	SKA6090546	515680	Tisovec	4 309
180	Čierna nad Tisou	SKA8110652	528293	Čierna nad Tisou	3 861
181	Hronovce	SKA4020422	502677 502324 555843	Pohronský Ruskov Hronovce Čata	3 829
182	Sebedražie	SKA3070349	514373 514110 513920	Sebedražie Koš Cigeľ	4 117
183	Lozorno	SKA1060235	508055	Lozorno	3 264
184	Lysá pod Makytou	SKA3080376	513814 513377 513342 513334	Záriečie Mestečko Lysá pod Makytou Lúky	4 227
185	Jelka	SKA2020265	503835	Jelka	3 917
186	Borský Mikuláš	SKA2050288	504238	Borský Mikuláš	3 936
187	Lehota pod Vtáčnikom	SKA3070360	514136	Lehota pod Vtáčnikom	3 897
188	Markušovce	SKA8100645	543331	Markušovce	4 023
189	Marcelová	SKA4010401	501239	Marcelová	3 740
190	Moravský Svätý Ján	SKA2050291	556114 504572	Sekule Moravský Svätý Ján	3 842
191	Cabaj - Čápor	SKA4030416	545589	Cabaj - Čápor	3 883
192	Trstice	SKA2020268	504106	Trstice	3 794
193	Okoč	SKA2010245	501824	Okoč	3 672
194	Rudňany	SKA8100646	543519	Rudňany	3 956
195	Čachtice	SKA3040331	505901	Čachtice	4 010
196	Tešedíkovo	SKA4050442	504068	Tešedíkovo	3 724
197	Sliache	SKA5080493	511005	Liptovské Sliache	3 791
198	Bánov	SKA4040437	503045	Bánov	3 709
199	Veselé	SKA2040283	507725 507482 507008 506834	Veselé Rakovice Dubovany Borovce	3 710
200	Hliník nad Hronom	SKA6130554	516767 516741	Hliník nad Hronom Dolná Ždaňa	3 785
201	Zvolenská Slatina	SKA6110549	518972	Zvolenská Slatina	2 807
202	Družstevná pri Hornáde	SKA8060615	582514 521345	Kostoľany nad Hornádom Družstevná pri Hornáde	3 748
203	Spišské Vlchy	SKA8100647	543594	Spišské Vlchy	3 627
204	Pečovská Nová Ves	SKA7080585	525006 524565 524298	Pečovská Nová Ves Jakubova Voľa Červenica pri Sabinove	3 801
205	Rohožník - okres Malacky	SKA1060237	504769	Rohožník	3 481
206	Diviaky nad Nitricou	SKA3070363	513962 513954	Diviaky nad Nitricou Diviacka Nová Ves	3 527

Por. č.	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky	Veľkosť aglomerácie v r. 2011
207	Bátorove Kosihy	SKA4010399	501395	Bátorove Kosihy	3 427
208	Kendice	SKA7070579	525014 524638	Petrovany Kendice	3 643
209	Turňa nad Bodvou	SKA8060622	559784	Turňa nad Bodvou	3 521
210	Milhosť	SKA8060619	521973 580252 559687	Seňa Milhosť Kechnec	3 632
211	Slovenská Ľupča	SKA6010518	509001	Slovenská Ľupča	3 182
212	Soľ	SKA7130603	529176 529079 528757	Soľ Rudlov Jastrabie nad Topľou	3 597
213	Prakovce	SKA8010607	543497	Prakovce	3 380
214	Bystré	SKA7130599	544221 544094	Hermanovce nad Topľou Bystré	3 367
215	Zemianska Olča	SKA4010403	501417 501361	Zemianska Olča Tôň	3 243
216	Belá nad Cirochou	SKA7090593	520039	Belá nad Cirochou	3 377
217	Novoť	SKA5070485	509884	Novoť	3 382
218	Smolenice	SKA2070299	507555	Smolenice	2 842
219	Zohor	SKA1060239	508381	Zohor	3 207
220	Žbince	SKA8070627	523372 523283 522431 522406	Žbince Vrbnica Hatalov Dúbravka	3 423
221	Suchá nad Parnou	SKA2070308	581488 507571 507211	Zvončín Suchá nad Parnou Košolná	3 491
222	Lúčky - okr. Ružomberok	SKA5080702	510815 510670 510530	Lúčky Liptovská Teplá Kalameny	3 239
223	Nitrianske Pravno	SKA3070348	514225	Nitrianske Pravno	3 193
224	Topoľčianky	SKA4070461	500828	Topoľčianky	2 766
225	Hruštín	SKA5070484	509680	Hruštín	3 180
226	Veľká Ida	SKA8060614	522147	Veľká Ida	3 287
227	Príbovce	SKA5060475	512761 512541 512524 512061	Valča Rakovo Príbovce Benice	3 282
228	Klenovec	SKA6090545	515043	Klenovec	3 304
229	Jelšava	SKA6080542	525791	Jelšava	3 235
230	Habovka	SKA5100499	510238 509655	Zuberec Habovka	3 166
231	Horná Súča	SKA3090392	506010	Horná Súča	3 415
232	Vinné	SKA8070624	523259 522597 522589	Vinné Klokočov Kaluža	2 464
233	Oravská Jasenica	SKA5070491	510157 509892	Vavrečka Oravská Jasenica	3 149
234	Bystrany	SKA8100643	526436	Bystrany	3 212

Por. č.	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky	Veľkosť aglomerácie v r. 2011
235	Pata	SKA2020266	503959	Pata	3 020
236	Jasov	SKA8060611	521493	Jasov	3 378
237	Zborov	SKA7010561	519961	Zborov	3 212
238	Polomka	SKA6030523	508900	Polomka	3 047
239	Trenčianska Turná	SKA3090396	506567	Trenčianska Turná	3 125
240	Topoľníky	SKA2010250	501921	Topoľníky	3 054
241	Výčapy - Opatovce	SKA4030418	500941 581097 543063	Výčapy - Opatovce Ľudovítová Koniarovce	3 051
242	Raslavice	SKA7010559	518964 519936	Vaniškovce Raslavice	3 069
243	Pohronská Polhora	SKA6030525	508888 508772	Pohronská Polhora Michalová	3 146
244	Strekov	SKA4040429	503550 503517	Strekov Rúbaň	3 033
245	Nálepkovo	SKA8010606	543373	Nálepkovo	3 059
246	Tekovské Lužany	SKA4020407	502821	Tekovské Lužany	2 913
247	Brestovany	SKA2070301	556661 506842	Dolné Lovčice Brestovany	3 132
248	Pribeta	SKA4010398	501328	Pribeta	2 964
249	Hubová	SKA5080495	511064 510807 510441	Švošov Ľubochňa Hubová	2 954
250	Kecerovce	SKA8060612	521523	Kecerovce	3 043
251	Solčany	SKA4060449	505498	Solčany	2 468
252	Selice	SKA4050446	503991	Selice	2 870
253	Hôrka	SKA7060573	523950 523488	Švábovce Hôrka	3 110
254	Zámutov	SKA7130598	529265	Zámutov	3 009
255	Vydrany	SKA2010253	502014 501981	Vydrany Veľké Blahovo	2 925
256	Drietoma	SKA3090384	506133 505960	Kostolná - Záríečie Drietoma	2 890
257	Gajary	SKA1060231	507890	Gajary	2 921
258	Pruské	SKA3020678	513598 582301	Pruské Bohunice	2 936
259	Liptovská Lúžna	SKA5080494	510629	Liptovská Lúžna	2 898
260	Horné Srnie	SKA3090386	506036	Horné Srnie	2 849
261	Kokava nad Rimavicou	SKA6070540	511498	Kokava nad Rimavicou	3 026
262	Veľké Uherce	SKA3050336	505722 543055	Veľké Uherce Kolačno	2 896
263	Oravské Veselé	SKA5070488	509931	Oravské Veselé	2 829
264	Mútne	SKA5070489	509850	Mútne	2 889
265	Heľpa	SKA6030520	508608	Heľpa	2 777
266	Dolný Ohaj	SKA4040425	503193 503151	Hul Dolný Ohaj	2 816
267	Kovarce	SKA4060458	505242 543071 556297	Nitrianska Streda Kovarce Čeľadince	2 772

Por. č.	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky	Veľkosť aglomerácie v r. 2011
268	Hranovnica	SKA7060570	523518	Hranovnica	2 895
269	Rochovce	SKA8080639	526282 526177 525596	Slavošovce Rochovce Čierna Lehota	2 964
270	Chynorany	SKA3050339	543004	Chynorany	2 743
271	Šarišské Michaľany	SKA7080589	525235	Šarišské Michaľany	2 854
272	Poproč - okr. Košice - okolie	SKA8060613	521892	Poproč	2 761
273	Tomášikovo	SKA2020263	504173 504076	Vozokany Tomášikovo	2 772
274	Závod	SKA1060232	504980	Závod	2 710
275	Sečovská Polianka	SKA7130597	529133	Sečovská Polianka	2 740
276	Veľké Kostoľany	SKA2040281	507709	Veľké Kostoľany	2 708
277	Dolné Vestenice	SKA3070362	513989	Dolné Vestenice	2 595
278	Svätý Peter	SKA4010400	501115	Svätý Peter	2 730
279	Trnovec nad Váhom	SKA4050443	504092	Trnovec nad Váhom	2 653
280	Liesek	SKA5100501	509795	Liesek	2 787
281	Dolná Súča	SKA3090391	505943	Dolná Súča	2 983
282	Kočovce	SKA3040333	556459 506125 505994	Nová Ves nad Váhom Kočovce Hôrka nad Váhom	2 718
283	Bojná	SKA4060456	505676 542717	Veľké Dvorany Bojná	2 712
284	Žabokreky	SKA5060481	512834 512753 512371	Žabokreky Turčiansky Peter Košťany nad Turcom	2 773
285	Veľká Mača	SKA2020300	504122	Veľká Mača	2 617
286	Vítaz	SKA7070583	525413 524999	Vítaz Ovčie	2 668
287	Trhovište	SKA8070633	523186 522295	Trhovište Bánovce nad Ondavou	2 586
288	Dolný Hričov	SKA5110508	547590 517593 517526	Hričovské Podhradie Horný Hričov Dolný Hričov	2 686
289	Veľké Trakany	SKA8110653	543896 528544	Veľké Trakany Malé Trakany	2 568
280	Ladce	SKA3020324	513296	Ladce	2 617
291	Krásnohorské Podhradie	SKA8080638	525871	Krásnohorské Podhradie	2 584
292	Radzovce	SKA6060535	511790 511323	Radzovce Čakanovce	2 683
293	Svodín	SKA4040428	503568	Svodín	2 574
294	Vrakúň	SKA2010255	502006	Vrakúň	2 571
295	Drahovce	SKA2040280	506991	Drahovce	2 573
296	Chtelnica	SKA2040282	507121	Chtelnica	2 585
297	Ostrov - okr. Piešťany	SKA2040277	556572 507385 558354	Veľké Orvište Ostrov Bašovce	2 593
298	Košice - Košická Nová Ves	SKA8040609	599018	Košice - Košická Nová Ves	2 580
299	Oravská Lesná	SKA5070486	509906	Oravská Lesná	3 310
300	Lehnice	SKA2010249	501735	Lehnice	2 551

Por. č.	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky	Veľkosť aglomerácie v r. 2011
301	Kopčany	SKA2060294	504459	Kopčany	2 591
302	Veľké Hoste	SKA3010313	505790 505684 505552 556742 505102 556360	Zlatníky Veľké Hoste Šišov Pochabany Malé Hoste Libichava	2 556
303	Očová	SKA6110548	518662	Očová	2 611
304	Kmeňovo	SKA4040438	503371 500470 503266	Michal nad Žitavou Lúčnica nad Žitavou Kmeňovo	2 473
305	Malcov	SKA7010557	519570 519481	Malcov Lenartov	2 573
306	Košeca	SKA3020326	513253	Košeca	2 519
307	Zlatná na Ostrove	SKA4010405	501425	Zlatná na Ostrove	2 421
308	Jesenské - okr. Rimavská Sobota	SKA6090547	515001	Jesenské	2 192
309	Kalinovo	SKA6070539	511471	Kalinovo	2 231
310	Moravské Lieskové	SKA3040332	506265	Moravské Lieskové	2 524
311	Závadka nad Hronom	SKA6030524	509124	Závadka nad Hronom	2 457
312	Plavecký Štvrtok	SKA1060236	508195	Plavecký Štvrtok	2 323
313	Podolie	SKA3040329	506427 506346	Podolie Očkov	2 428
314	Dolný Štál	SKA2010246	501611 501506	Dolný Štál Boheľov	2 248
315	Žaškov	SKA5030468	510254 509973	Žaškov Párnica	2 449
316	Turie	SKA5110513	518051 557960	Turie Porúbka	2 400
317	Zeleneč	SKA2070296	507776	Zeleneč	2 520
318	Brodské	SKA2060293	504271	Brodské	2 360
319	Stakčín	SKA7090592	520829	Stakčín	2 474
320	Plešivec	SKA8080637	526096	Plešivec	2 383
321	Spišský Štvrtok	SKA7040567	543624	Spišský Štvrtok	2 441
322	Mojzesovo	SKA4040433	503398 503126	Mojzesovo Černík	2 363
323	Pohorelá	SKA6030522	508870	Pohorelá	2 332
324	Široké	SKA7070582	525260	Široké	2 408
325	Spišské Bystré	SKA7060572	523852	Spišské Bystré	2 430
326	Hrabušice	SKA8100644	526592	Hrabušice	2 393
327	Vážec	SKA5050473	511129	Vážec	2 374
328	Liptovská Teplička	SKA7060571	523631	Liptovská Teplička	2 417
329	Streda nad Bodrogom	SKA8110656	543802	Streda nad Bodrogom	2 256
330	Cinobaňa	SKA6070538	511315	Cinobaňa	2 398
331	Dolná Krupá	SKA2070298	506923	Dolná Krupá	2 297
332	Jablonica	SKA2050290	504416	Jablonica	2 256
333	Kajal	SKA2020261	504084 503843	Topoľnica Kajal	2 327
334	Jaslovské Bohunice	SKA2070311	556653 507156	Radošovce Jaslovské Bohunice	2 441

Por. č.	Názov aglomerácie	Kód aglomerácie	ID ŠÚJ	Názov štatistickej jednotky	Veľkosť aglomerácie v r. 2011
335	Bobrovec	SKA5050470	511072 510513 510327	Trstené Jalovec Bobrovec	2 333
336	Halič	SKA6060534	511846 511421	Stará Halič Halič	2 352
337	Čaklov	SKA7130596	544116	Čaklov	2 480
338	Diakovce	SKA4050441	503711	Diakovce	2 210
339	Gbelce	SKA4040427	503185	Gbelce	2 233
340	Hodruša - Hámre	SKA6120550	516759	Hodruša - Hámre	2 217
341	Východná	SKA5050474	511170	Východná	2 201
342	Valaská Belá	SKA3070361	514420	Valaská Belá	2 226
343	Kamenica nad Cirochou	SKA7020562	520331	Kamenica nad Cirochou	2 391
344	Divina	SKA5110516	517488	Divina	2 404

Vypúšťané množstvo odpadových vôd a znečistenia z významných zdrojov znečistenia za rok 2011

P. č.	IPKZ/KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd (tis. m ³ /rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2011 v t/r					Ďalšie znečisťujúce látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné pre SR)
											BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
Čiastkové povodie Moravy																
1		A	SKM0001	M0010PVA	KINEX - EXIM, spol. s r.o. závod Skalica	Morava 106,4	Výroba kovových konštrukcií	M-B-CH	24/365	83,200	0,338	2,826		0,162	0,832	Ni, Cu, Cr _{celk} , Zn
2			SKM0040	M0270PVA	First Montana Technology s. r. o. Gbely	Gbelský P.-1 1,8	Tažba ropy a zemného plynu	M-B	24/365	48,736	0,132	1,885			0,856	
3		A	SKM0018	M0430RVA	Energoblok, a. s. Brezová pod Bradlom	Brezovský potok-1 7,8	Spracovanie a povr. úprava kovov	M-CH	16/250	68,981	2,629	5,999	1,054		2,478	Naftalén, Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
4			SKM0021	M0580PVE	Kordservice sk a.s. Senica	Teplica -3 1,7	Výroba umelých vlákien	B-CH	24/365	233,307	2,128	9,212			3,080	
5		A	SKM0079	M0800PVB	Baňa Čáry a.s. Čáry	Dúbrava -3 (Had'maš) 8,3	Tažba hnedého uhlia a lignitu	M	13/365	202,000					0,539	PAU
6		A	SKM0014	M1090PVB	Eurovalley a.s. Malacky	Malina 27,8	Výroba motorových vozidiel	M-B	24/365	121,929	0,229	2,536			0,952	Zn
7	IPKZ	A	SKM0023	M1280QVA	Volkswagen Slovakia, a.s. Bratislava	Mláka 0,6	Výroba motorových vozidiel	M-B-CH	24/365	512,800	2,426	20,084	4,879	0,185	3,877	antracén, B(b)F, B(k)F, BZ, DEHP, FLU, naftalén, Ni, Pb, Cr _{celk} , Zn
										1270,953	7,882	42,542	5,933	0,347	12,613	
Čiastkové povodie Dunaja																
1	IPKZ	A	SKD0019	D0020PVA	Slovnaft a.s. Bratislava - záv.4- Energetika Bratislava	Dunaj 1863,7	Výroba rafinovaných ropných produktov	M-B-CH	24/365	11213,207	42,067	268,565	55,152	0,980	99,890	antracén, B(b)F, B(ghi)perylene, B(k)F, BZ, B(a)P, Cd, FLU, HCB, Hg, indenopyrén, naftalén, PAU, PCB, fenantrén, PCP, pentachlórbenzén, trichlorbenzeny
2	IPKZ	A	SKD0019	D0020PVB	Duslo a.s.Šaľa, O.Z Istrochem Bratislava	Dunaj 1863,8	Výroba chemických látok i.n.	M-CH	24/365	545,700	295,295	1128,495	67,607	6,486	130,151	Cd, DEHP, Hg, CHCl ₃ , PAU, Pb, anilín, benzotiazol, MCPA
3	IPKZ		SKD0018	D0840PVA	Smurfit Kappa Štúrovo a.s. Štúrovo	Dunaj 1722,0	Výroba vlnitého papiera, lepenky	M-B-CH	24/365	383,337	1,568	15,707	1,389	0,058	3,869	
										12142,244	338,9	1412,8	124,1	7,52	233,9	
Čiastkové povodie Váhu																
1	IPKZ	A	SKV0005	V0070QVA	Tesla Liptovský Hrádok a.s. Liptovský Hrádok	Váh 360,6	Výroba rádiových, televíznych a spojových zariadení a prístrojov	M-CH	24/365	243,972		6,978		0,016	0,585	Cd, Ni, Cu, Zn
2	IPKZ	A	SKV0006	V0525DVA	Mondi SCP a.s. Ružomberok	Váh 314,8	Výroba celulózy, papiera a lepenky	M-B	24/365	37652,547	349,219	4099,178	115,491	20,281	369,912	antracén, Cd, DEHP, Hg, CHCl ₃ , Naftalén, PCE, TCE, Benzotiazol, BPA, Cr _{celk} , DBP, 4-metyl-2,6-di-terc butylfenol
3		A	SKV1004	V0950QVA	ZĽS Strojárne s.r.o. Námestovo	VN Orava (Orava) 63,6	Všeobecné strojárstvo	CH	6/295	13,902		0,633		0,008	0,106	Ni, Zn
4		A	SKV0020	V0735PVA	PLASTKOVO s.r.o. Tvrdošín	Orava 52,6	Spracovanie a povrchová úprava kovov	CH	7/250	11,709		0,667		0,001	0,097	CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
5	IPKZ	A	SKV0020	V0805PVA	OFZ a.s. Prevádzka Široká Istebné	Orava 27,5	Výroba železa, ocele a ferozliatín	M-B	24/365	1635,133					0,294	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cr _{celk} , Cu, Zn
6	IPKZ	A	SKV0020	V0805PVB	OFZ a.s. Prevádzka Široká Istebné	Orava 26,2	Výroba železa, ocele a ferozliatín	M-CH	24/365	12,512		4,063			3,011	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cr _{celk} , Cu, Zn
7		A	SKV0020	V0875ZVA	KLAUKE SLOVAKIA, s.r.o. Dolný Kubín	Orava 21,1	Spracovanie a povrchová úprava kovov	M-CH	24/255	2,814		0,034	0,00003	0,001	0,008	Cd, Hg
8		A	SKV0020	V0875PVA	MAHLE Engine Components Slovakia s.r.o. Dolný Kubín	Orava 19,8	Spracovanie a povrchová úprava kovov	M-CH	24/365	52,078		1,969			0,254	Pb, Ni, Cu

P. č.	IPKZ/KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm		Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd (tis. m3/rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2011 v t/r					Ďalšie znečisťujúce látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné pre SR)	
												BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL		
9		A	SKV0020	V0875RVA	SEZ a.s. Dolný Kubín	Orava												Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
					Dolný Kubín		18,2	Výroba ostatných strojov a zariadení	M-CH	4/365	15,403							
10		A		V1010QVA	Elka a.s., Kremnica	Červená Voda												Zn
					Kremnické Bane		2,4	Tažba a úprava železných rúd	M-CH	24/365	5,403	0,022	0,067		0,001	0,066		
11		A	SKV0026	V1355PVC	MT - Energetika	Turiec - 1												Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn, CN _{celk}
					Martin		4,4	Všeobecné strojárstvo	M-B-CH	24/365	695,645	2,063	6,814			3,390		
12	IPKZ		SKV0007	V1495QVA	VAS s r.o.	Váh												
					Zilina		261,0	Veterinárne cinnosti	M-B-CH	10/365	34,960	1,063	3,217	0,701	0,002	0,708		
13		A	SKV0007	V2080QVA	Kinex a.s. Bytča	Váh												Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn
					Bytča		235,0	Výroba kovových konštrukcií	M-CH	24/365	30,909		2,619		0,029	0,386		
14		A	SKV0007	V2320RSE	GGE distribúcia, a.s.	Váh												Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn
					Považská Bystrica		217,8	Výroba a rozvod pary a teplej vody	CH	24/365	179,840		2,720		0,168	0,951		
15			SKV0007	V2320RVA	GGE distribúcia, a.s.	Váh												
					Považská Bystrica		217,8	Výroba a rozvod pary a teplej vody	M-CH	24/365	553,134		11,126	3,537	0,679	5,472		
16	IPKZ	A		V2380PVC	Continental Matador Rubber, s.r.o.	BP Kočkov.k. s VN Dol.Kočkovce												antracén, B(b)F, B(k)F, BZ, DEHP, FLU, Hg, CHCl ₃
					Púchov		0,6	Výroba gumových pneumatík	M-B	24/365	1101,625	5,405	23,066			7,716		
17	IPKZ		SKV0149	V2565PVC	Rona a.s.	Lednica												
					Lednické Rovne		2,5	Výroba dutého skla	M-CH	24/365	346,086		4,638			1,817		
18	IPKZ		SKV0149	V2565PVB	Rona a.s.	Lednica												
					Lednické Rovne		2,5	Výroba dutého skla	M-CH	24/365	49,087		0,319			0,376		
19	IPKZ		SKV0054	V2850PVA	Považská cementáreň a.s. Ladce	Lúčkovský P.												
					Ladce		1,5	Výroba cementu	M	24/365	89,200					1,215		
20		A	SKV0461	V2770QVB	DNV Energo a.s.	Lieskovec - 1												Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
					Dubnica nad Váhom		2,5	Výroba dopravných zariadení	CH	16/365	2,981		0,094			0,021		
21	IPKZ		SKV0054	V2885QVA	Považský cukor a.s.	Nosický kanál												
					Trenčianska Teplá		8,7	Výroba cukru	M-B	24/365	198,398	2,220	11,088	1,484	0,072	2,370		
22		A	SKV0044	V3260PVA	Vacuumschmelze s.r.o.	Jablonka (Čachtický k.)												Ni, Cu, Zn
					Horná Streda		0,3	Spracovanie a povrch.úprava kovov	M-B-CH	24/300	2,622		0,053		0,0008	0,163		
23		A	SKV0213	V3305PVA	Chirana-Prema Energetika s.r.o.	Trstie												Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn
					Stará Turá		7,4	Spracovanie a povrch.úprava kovov	M-CH	16/250	18,760		1,921	0,639	0,010	0,387		
24			SKV0351	V3375PVB	Jadrová vyrad'ovacia spol., a.s.	Manivier												
					Jaslovské Bohunice		4,0	Výroba a rozvod elektriny	M-B	24/365	315,360		4,396	1,192	0,092	5,251		
25			SKV0175	V3375PVD	Jadrová vyrad'ovacia spol., a.s.	Drahovský K.												
					Jaslovské Bohunice		2,2	Výroba a rozvod elektriny	M-B	24/365	961,117	3,729	10,437		0,335	14,468		
26			SKV0175	V3375PVA	SE a.s.-Atóm. elektrárne Bohunice	Drahovský K.												
					Jaslovské Bohunice		0,4	Výroba a rozvod elektriny	M-B	24/365	3249,542	6,692	54,784		0,541	32,495		
27	IPKZ	A	SKV0019	V3390PVA	Bekaert Hlohovec a.s.	Váh												Pb, Cu, Zn
					Hlohovec		100,8	Tahanie drôtov	CH	24/365	274,929		13,301			5,696		
28	IPKZ		SKV0019	V3390QVA	Zentiva a.s.	Váh												
					Hlohovec		100,6	Farmaceutický priemysel	BČ	24/365	100,541	0,807	2,111					
29		A	SKN0087	V3475PVA	Semikron, s.r.o.	Cintorínsky P. - 1												Ni
					Vrbové		2,4	Výroba rádiových, tel.zariadení	M-B	24/365	16,337	0,144	0,549			0,452		
30		A	SKV0205	V3630PVA	Transpetrol a.s. Bratislava	Horná Blava												PAU
					Bratislava, Bučany		12,5	Potrúbná doprava	M-B	24/365	5,328	0,059	0,210	0,117	0,015	0,125		
31	IPKZ		SKV0019	V3670QVA	Slovenské cukrovary s.r.o.	Váh												
					Sereď		79,8	Výroba cukru	M-B	24/100	129,763	5,852	19,724	2,783	0,317	5,147		
32	IPKZ	A	SKV0027	V3780PVA	Duslo a.s. Šaľa	Váh												PAU, anilín, DBP, DFA
					Šaľa		53,9	Výroba priem. hnojív a dusíkatých zlučenín	M-B-CH	24/365	5439,654	82,458	482,646	572,982	4,429	111,175		
33	IPKZ	A	SKW0017	V6520PVA	Chemolak a.s. Smolenice	Rakytka - 2												Pb, Cr _{celk} , Zn, PAU*
								Výroba náterových látok, lakov	M-CH	24/365	83,992	0,454	3,091			0,731		

P. č.	IPKZ/KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm		Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd (tis. m3/rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2011 v t/r					Ďalšie znečisťujúce látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné pre SR)
												BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
					Smolenice		3,0										
34	IPKZ		SKW0017	V6520PVB	Chemolak a.s. Smolenice	Luhový P.		Výroba náterových látok, lakov	BČ	24/365	72,420					0,543	
					Smolenice		2,0										
35	IPKZ	A	SKW0018	V6555OVA	Peugeot Citroen Slovakia, s.r.o. - PCA	Trnávka -2		Výroba motorových vozidiel	M-B-CH	24/365	128,015	1,646	7,578	2,067	0,142	1,451	Cd, Pb, Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn
					Trnava		6,9										
36		A	SKV0209	V6555UVA	Comax TT a.s. Trnava	Parná		Výroba motorových vozidiel	M-B	24/365	768,818	8,143	33,520			10,417	Cu, Zn
					Trnava		7,2										
37	IPKZ		SKV0209	V6555VVA	Johns Manville Slovakia s.r.o.	Parná		Výroba sklenených vlákien a výrobkov z nich	BČ	24/365	99,424		3,652			1,264	
					Trnava		5,7										
38	IPKZ		SKV0047	V0380PVA	Heineken Slovensko a.s., Pivovar	Stará Žitava		Výroba piva	M-B	24/365	812,253	2,989	42,764	5,663	1,043	9,266	
					Hurbanovo		4,6										
39			SKN0008	N4005PVA	HBP a.s. Baňa Handlová	Handlovka		Tažba hnedého uhlia a lignitu	M-B	24/365	4562,839	5,081	32,768			30,209	PAU*
					Handlová		27,5										
40			SKN0008	N4005PVB	HBP a.s. Baňa Handlová	Handlovka		Tažba hnedého uhlia a lignitu	M-B	24/365	64,209	0,084	0,409			0,429	PAU*
					Handlová		27,0										
41			SKN0121	N4085PVA	HBP a.s. Baňa Cígeľ	BP Moštenice-1 (Hlinky)		Tažba hnedého uhlia a lignitu	M-B	24/365	195,917	2,469	8,385			3,958	
					Nováky		3,9										
42			SKN0121	N4085PVB	HBP a.s. Baňa Cígeľ	BP Moštenice-1 (Hlinky)		Tažba hnedého uhlia a lignitu	M	24/365	1,756					0,037	PAU*
					Nováky		3,9										
43			SKN0121	N4085PVC	HBP a.s. Baňa Cígeľ	BP Moštenice-1 (Hlinky)		Tažba hnedého uhlia a lignitu	BČ	24/365	2265,318					13,435	PAU*
					Nováky		2,1										
44			SKN0123	N4085PVE	HBP a.s. Baňa Cígeľ	Krivý p.-2		Tažba hnedého uhlia a lignitu	BČ	24/365	648,701					2,583	PAU*
					Nováky		0,2										
45			SKN0114	N4105RVB	HBP a.s. Baňa Cígeľ	Ciglianka		Tažba hnedého uhlia a lignitu	M	24/365	438,822					9,488	
					Nováky		1,7										
46			SKN0003	N4125RVA	HBP a.s. Baňa Cígeľ	Ťakov		Tažba hnedého uhlia a lignitu	M	24/365	1917,635					44,067	PAU*
					Nováky		2,0										
47			SKN0123	N4112PSE	HBP a.s. Baňa Cígeľ	Rakovec -7		Tažba hnedého uhlia a lignitu	BČ	24/365	89,618					0,260	PAU*
					Nováky		1,5										
48			SKN0045	N4125QVA	HBP a.s. Baňa Cígeľ	Lehotský p.-6		Tažba hnedého uhlia a lignitu	M-B-CH	24/365	95,777	0,680	2,634			0,412	
					Nováky		6,1										
49		A	SKN0045	N4140TSE	HBz. a.s.-Banská mechanizácia a elektrifikácia a.s.	Lehotský p.-6		Tažba hnedého uhlia a lignitu	M-CH	24/365	3,619		0,104	0,019	0,0018	0,018	Cd,Hg, Zn, Cr _{celk}
					Nováky		5,4										
50		A	SKN0045	N4140TVA	HBz. a.s.-Banská mechanizácia a elektrifikácia a.s.	Lehotský p.-6		Tažba hnedého uhlia a lignitu	M-B	24/365	18,874	0,126	0,543	0,326	0,031	0,144	Cd, Hg
					Nováky		5,4										
51			SKN0045	N4125QVB	HBP a.s. Baňa Cígeľ	Lehotský p.-6		Tažba hnedého uhlia a lignitu	M	24/365	1514,200					9,912	PAU*
					Nováky		1,7										
52	IPKZ	A	SKN0003	N4140RVB	Novácke Chemické Závody a.s. v konkurze	Nitra		Výroba základných chemikálií	M-B-CH	24/365	3672,057	128,558	617,909			53,344	1,2 dichlóretán, 1,2,4 TCB, BZ, B(a)P, DEHP, Hg, CHCl ₃ , naflatén, nonylfenoly, PAU, PCE, TCE, BPA, DBP, m-xylény, o-xylény, PCB, p-xylén, TOL
					Nováky		129,7										
53	IPKZ		SKN0003	N4145PVA	SE a.s. - ENO Zem. Kostoľany	Nitra		Výroba elektriny	BČ	24/365	3120,796	8,231	32,580			18,811	
					Zemianske Kostoľany		128,4										
54			SKN0011	N4365PVB	VEGUM, a.s.	Nitrica		Výroba gumových výrobkov	M-B	24/365	108,327	0,498	4,121	0,765		1,744	
					Dolné Vestenice		10,3										
55		A	SKN0004	N4425PVA	ZDA HOLDING SLOVAKIA a.s.	Nitra		Výroba obuvi	M-B	24/365	159,764	0,839	5,409	4,838		1,219	Cr _{celk}
					Bošany		100,9										
56		A	SKN0032	N4570QVA	KORD Slovakia, a.s.	Radiša		Výroba motorových vozidiel	M-B	24/365	1007,770	5,165	16,225			6,198	

P. č.	IPKZ/KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm		Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd (tis. m3/rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2011 v t/r					Ďalšie znečisťujúce látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné pre SR)
												BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
8		A		R1120VVA	Min.obranySR: Správa nehnuteľ.majetku Banská Bystrica	BP Hrona (Vlčný)	0,3	Obrana	M-CH	24/365	54,186					BZ, TCE, TOL, xylény	
9	IPKZ		SKR0015	R1130PVB	Zvolenská Teplárenská a.s. Zvolen	Zolná	2,3	Výroba a rozvod pary a teplej vody	M	24/365	106,187		1,132		0,975		
10			SKR0015	R1130SVH	Bučina DDD, spol. s r.o. Zvolen	Zolná	2,2	Výroba dýhy; preglejky a iných panelov a dosiek	BČ	8/234	3,784		0,039		0,047		
11			SKR0015	R1130SVG	Bučina Zvolen a.s. Zvolen	Zolná	1,4	Výroba dýhy; preglejky a iných panelov a dosiek	M-B	24/365	1,100	0,004	0,018		0,011		
12		A	SKR0015	R1130SVA	Bučina DDD, spol. s r.o. Zvolen	Zolná	0,8	Výroba dýhy; preglejky a iných panelov a dosiek	M-CH	8/234	3,517		0,901		0,134		
13	IPKZ	A	SKR0009	R1160RVA	Eko-Salmo s.r.o.Stredisko Hriňová Hriňová	Slatina -1	46,2	Odvod a cistenie odpadových vôd	CH	24/365	6,762		0,881		0,001	0,033	Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
14		A	SKR0009	R1160RVB	HS Trade s.r.o. Hriňová	Slatina -1	45,3	Výroba a rozvod pary a teplej vody	M-B	24/365	21,493	0,218	1,329	0,441	0,019	0,415	Cd, Hg, Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Zn
15	IPKZ		SKR0099	R1190PVA	PPS Group a.s. Detva	Dúbravský P.-2	0,9	Výroba banských a stavebných strojov	M-B	24/365	141,405	1,377	5,091		0,146	1,796	
16		A	SKR0011	R1200PVA	Slovnaft a.s. Terminál Stožok Stožok	Slatina -1	26,4	Vel koobchod s pevnými, kvapalnými a plynnými palivami	M	24/365	156,323	0,277	1,912			1,666	PAU
17		A	SKR0115	R1230PVA	Eko-Salmo s.r.o.Stredisko Slatin.Lazy Slatinské Lazy	Kocanský P.	5,5	Odvod a cistenie odpadových vôd	M-B	24/365	58,059	0,208	1,505	0,406	0,027	0,418	Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, Cr _{celk} , Cu, Zn
18		A	SKR0145	R1610RVA	Rudné bane š.p. Banská Bystrica	Beliansky P.-5	2,1	Tažba a úprava železných rúd	BČ	24/365	55,729		0,401			0,362	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
19		A	SKR0025	R1770PVA	Mincovňa Kremnica š.p. Kremnica	Kremnický P.-2	14,8	Výroba nábytku; výroba i.n.	M-CH	8/365	0,318		0,012		0,00004		Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
20		A	SKR0113	R1770RVA	Kremnická ban.spol.s r.o.-Odkalisko Horná Ves Horná Ves	Lúčanský P.-1	0,5	Tažba hnedého uhlia a lignitu	M	24/365	4,151				0,042	Cd, Pb, As, CN _{celk} , Cu, Zn	
21	IPKZ	A	SKR0004	R1850QVA	Dalkia Industry Žiar nad Hronom Žiar nad Hronom	Hron	128,9	Výroba hliníka	M-B-CH	24/365	524,500	3,718	29,246		0,120	4,553	Pb, Hg
22	IPKZ	A	SKR0004	R1850QVB	Dalkia Industry Žiar n/Hronom Žiar nad Hronom	Hron	125,3	Výroba hliníka	M-B-CH	24/365	3165,900	17,142	90,793		0,854	32,098	Cd, Hg, Pb, As, Cr _{celk} , Cu, Zn, Ni
23			SKR0028	R2110PVB	Pivovar Steiger a. s. Vyhne	Vyhniansky P.	5,8	Výroba piva	M-B	24/365	203,556	0,434	5,486	1,669	0,216	1,025	
24		A	SKR0004	R2230QVA	Aquavita ČOV Žarnovica Žarnovica	Hron	108,4	Odvod a cistenie odpadových vôd	M-B	24/365	304,070	1,751	7,055	4,848	0,615	2,242	PAU
25		A	SKR0059	R2240PVA	Slovenská banská s.r.o. Hodruša - Hámre	Hodrušský P.	2,7	Tažba a úprava železných rúd	M	24/365						4,513	Pb, Cu, Zn, As*, CN _{celk} *, Cd*
26	IPKZ	A	SKR0004	R2330RVA	Cortizo Slovakia a.s. Nová Baňa	Hron	94,4	Odlievanie l ahkých kovov	M-B	24/270	47,061		3,665		0,010	0,667	
27	IPKZ		SKR0004	R2330PVA	Knauf Insulation s.r.o. Nová Baňa	Hron	93,5	Výroba cementu, vápna a sadry	BČ	24/365	55,949	0,208	1,620			0,722	
28	IPKZ		SKR0052	R2330PVB	Knauf Insulation s.r.o. Nová Baňa	Novobánsky P.	0,5	Výroba cementu, vápna a sadry	BČ	24/365	1,548		0,025			0,023	
29		A	SKR0062	R2380PVA	Zväz pre skladovanie zásob a.s. - Terminál Hronský Beňadik Hronský Beňadik	Tekovský p.-1	0,3	Vel koobchod s pevnými, kvapalnými a plynnými palivami	M	24/365	9,730		0,277			0,162	PAU
30			SKR0005	R2440PVA	SE a.s. - Atómová elektrárň Mochovce	Hron		Výroba a rozvod elektriny	M-B	24/365	5679,231	14,671	79,141		2,167	66,858	

P. č.	IPKZ/KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm		Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd (tis. m3/rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2011 v t/r					Ďalšie znečisťujúce látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné pre SR)
												BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
					Mochovce		73,3										
											23279,745	108,638	651,078	169,356	21,518	335,978	

Čiastkové povodie Ipľa

1	IPKZ	A	SKI0064	I0170PVA	SLOVGLASS a.s. výrobná divízia 03 Katarínska Huta	Banský P.-1		Výroba dutého skla	M-B	24/365	115,381	0,764	2,215			1,053	Pb, As
					Cinobaňa		10,5										
2	IPKZ		SKI0046	I0220PVA	Žiaromat a.s. Kalinovo	Slatinka -1		Výroba žiaruvzdorných keramických výrobkov	M-B	24/365	24,128	0,207	0,720			0,302	
					Kalinovo		12,7										
3		A	SKI0041	I0520PVA	THORMA Výroba, k.s.	Belína		Spracovanie a povrch.úprava kovov	M-B	24/365	1,948		0,213		0,0014	1,209	Ni, Zn
					Fiľakovo		2,0										
4	IPKZ		SKI0010	I0660XVA	MECOM GROUP s.r.o	Krivánsky P.		Výroba a konzervovanie mäsa	M-B	24/365	279,830	5,768	19,730	8,337		5,843	
					Lučenec		3,0										
5		A	SKI0036	I1483SSE	Baňa Dolina a.s.	Stračinský P.-1		Tažba hnedého uhlia a lignitu	BČ	24/365	64,310	0,246	0,699			1,069	Cd, Hg, Ni, Pb, As
					Lučenec		11,2										
6			SKI0036	I1484SSE	Baňa Dolina a.s.	Stračinský P.-1		Tažba hnedého uhlia a lignitu	BČ	24/365	94,670	19,999	47,631			75,390	Cd, Hg, Ni, Pb, As
					Lučenec		1,1										
7		A	SKI0030	I2680PVA	Transpetrol a.s. Bratislava - (Hrkovce)	Štiavnica -2		Potrúbná doprava	M-B	24/365	18,545	0,058	0,289	0,302	0,021	0,168	PAU
					Bratislava, Hrkovce		2,1										
											598,812	27,041939	71,497427	8,638989	0,022613	85,034278	

Čiastkové povodie Slanej

1		A	SKS0002	S0095PSE	VSK MINING, s.r.o. - Gemerská Poloma - otvárka ložiska mastenca	Bindikovský p		Tažba a úprava nerastov i.n.	M-B	24/365	349,318		1,747			15,545	As
					Gemerská Poloma		0,3										
2		A	SKS0002	S0110PSE	Rudné Bane š.p.	Slaná -1		Tažba a úprava železných rúd	BČ	24/365	188,585					0,943	As, Cu
					Spišská Nová Ves		54,4										
3	IPKZ		SKS0005	S0320PVA	SHP Slavošovce a.s.	Štítnik		Výroba papiera a lepenky	M-CH	24/365	253,903	1,283	9,732	0,462	0,084	3,809	
							22,2										
4	IPKZ	A	SKS0008	S0670PVB	Slovmag a.s.	BP Muráňa (Tmavý p)		Výroba žiaruvzdorných keramických výrobkov	BČ	24/365	28,100	0,107	0,396			0,152	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cr _{celk} , Cu, Zn
					Lubeník		0,7										
5	IPKZ		SKS0008	S0700PVB	Slovenské magnezitové závody a.s.	Muráň		Výroba žiaruvzdorných keramických výrobkov	M-B-CH	24/365	300,259	0,415	2,848			1,780	
					Jelšava		23,3										
6	IPKZ		SKS0056	S0700PVE	Slovenské magnezitové záv. a.s.	Jordán		Výroba žiaruvzdorných keramických výrobkov	M	24/365	482,202		4,085			1,647	
					Jelšava		1,3										
7	IPKZ	A	SKS0014	S1450PVC	SLZ Chémia a.s.	Rimava		Výroba technických plynov	M-B-CH	24/365	143,369	2,294	8,540			3,832	PAU
					Hnúšťa		58,5										
											1745,73627	4,099231	27,34782	0,461795	0,083649	27,707087	

Čiastkové povodie Bodrogu

1		A	SKB0144	B1030PVA	Ekologické služby s.r.o.	Laborec		Výroba základných chemikálií	M	24/365	1028,482		20,913	8,721	0,091	31,782	Formaldehyd celkový, PCB
					Strážske		53,9										
2	IPKZ		SKB0144	B2150QVA	SE a.s. - závod Elektráren Vojany	Laborec		Výroba elektriny	BČ	24/365	2280,116						
					Vojany		10,8										
3		A	SKB0144	B2150RVA	SWS s.r.o.	Laborec		Výroba rafinovaných ropných produktov	M-B	24/365	124,459	0,221	1,779			1,321	PAU
					Vojany		10,5										
4			SKB0174	B2230PVB	Slovnaft a.s. Terminál Kapušany Košice	Duša		Vel koobchod s pevnými, kvapalnými a plynnými naftami	M	24/365	7,334	0,028	0,169			0,081	Cd, Hg, PAU

P. č.	IPKZ/KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd (tis. m3/rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2011 v t/r					Ďalšie znečisťujúce látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné pre SR)
											BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
					Kapušany		27									
5		A	SKB0174	B2235PSE	Transpetrol a.s. Bratislava (Budkovce)	Duša	9,0	M-B	24/365	25,936	0,116	0,471	0,251	0,015	0,313	Cd, Hg, PAU
6		A	SKB0003	B3170SVA	Tesla Stropkov a.s. Stropkov	Ondava	101,0	M-CH	24/365	11,574		0,198	0,130	0,009	0,135	Ni,Pb,Hg,CN _{celk} ,Cr _{celk} ,Cu,Zn,Cd,benziazol
7			SKB1002	B37000SE	SE a.s.-VE Dobšiná (VE Domaša)	VN Domaša (Ondava)	71,6	M	24/365	149,514						
8	IPKZ	A	SKB0006	B3960PVB	Bukocel a.s. Hencovce	Ondava	48,7	M-B	24/365	7173,400	195,251	1263,369	14,710	1,434	0,177	PAU
9		A	SKB0006	B4000PVA	Ekologické služby s.r.o. Strážske	Ondava	43,2	M-B	24/365	1409,450	10,847	140,488	55,557	0,365	31,201	BZ,Formaldehyd celk.,Formaldehyd voľný
10		A	SKT0001	T6180PVA	ŽSR - Oblastné Riaditeľstvo - Košice, Sekcia žel. tratí a stavieb Košice	Tisa		M-B	24/365	222,969	1,790	7,050			2,878	PAU, PCB
11			SKT0001	T6180PVB	ŽSR - Oblastné Riaditeľstvo - Košice, Sekcia žel. tratí a stavieb Košice	Tisa		M	20/365	118,368	0,062	3,953			6,214	PAU, PCB
										12551,602	208,316	1438,390	79,370	1,914	74,102	

Čiastkové povodie Hornádu

1			SKH0030	H0170SVB	Východoslov.Kameňolomy a.s. Spišská Nová Ves	Holubnica	5,5		24/365	139,220					1,671	
2			SKH0007	H0170UVA	Embraco Slovakia s.r.o. Spišská Nová Ves	Levočský P.	3,8	M-B	12/365	82,964	0,778	2,519	0,227		1,161	
3		A	SKH0025	H0380RSE	Rudné Bane š.p. Spišská Nová Ves	Rudniansky P.-2	3,5	M-CH	24/365	578,671					2,893	As, Cu, Hg
4		A	SKH0025	H0380RVA	Rudohorská investičná spoločnosť, a.s. Spišská Nová Ves	Rudniansky P.-2	0,6	M-CH	24/365	137,514					1,272	Hg, Pb, As, Cu, Zn
5	IPKZ	A	SKH0003	H0850SVC	Kovohuty a.s. Krompachy	Hornád	98,6	M-CH	24/365	8,347		1,073	0,0004	0,128		Hg, Ni, Pb, As, Cu, Zn
6	IPKZ	A	SKH0003	H0850SVA	Kovohuty a.s. Krompachy	Hornád	97,8	M-CH	24/365	57,096		0,846	0,347	0,008	1,125	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cu, Zn
7	IPKZ	A	SKH0003	H0850SVB	Kovohuty a.s. Krompachy	Hornád	97,5	M-CH	24/365	262,078		5,408	1,135	0,077	5,065	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cu, Zn
8		A	SKH0003	H0850TVA	SEZ Krompachy a.s. Krompachy	Hornád	96,8	M-B-CH	24/365	22,900	0,526	1,690	0,021	0,477		Ni, Cr _{celk} , CN _{celk} , Cu, Zn
9		A	SKH0031	H1080PSE	Rudné Bane š.p. Spiš.Nová Ves	Smolník -1	8,2		24/365	194,276						Cu
10		A	SKH0031	H1080PVC	Rudné Bane š.p. Spiš.Nová Ves	Smolník -1	8,0	M	24/365	18,920				0,454		Cd, Pb, As, Cu, Zn
11			SKH1001	H1190PVA	SE a.s.-VE Dobšiná (PVE Ružín I)	Hornád	70,5	M	24/365	181,960						
12			SKH1001	H1190PVC	SE a.s.-VE Dobšiná (PVE Ružín I)	Hornád	70,0	M	24/365	21,275						
13	IPKZ	A	SKH0004	H1730TVA	Tepláreň a.s. Košice	Hornád	31,5	M-B	24/365	310,967	1,204	5,435	0,038	5,395		PCB*, PAU*
14	IPKZ	A	SKH0016	H2270RVA	Imuna Pharm a.s. Šarišské Michaľany	Torysa	72,5	M-B	24/365	172,570	2,352	6,578	3,485	0,382	2,434	PAU

P. č.	IPKZ/KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd (tis. m3/rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2011 v t/r					Ďalšie znečisťujúce látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné pre SR)
											BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
15	IPKZ		SKH0016	H2290QVA	Pivovary Topvar,a.s. - OZ Pivovar Šariš Veľký Šariš	Torysa	66,0	M-B	24/365	437,801	5,852	16,492	4,255	0,814	4,870	
16		A	SKH0020	H2790PVA	Slovnaft a.s. Terminál Kapušany Kapušany	Sekčov	16,7	M-B-CH	24/365	12,929		0,264			0,167	PAU
17	IPKZ	A	SKH0023	H3820PVA	U. S. Steel s.r.o. Košice	Sokoliansky p.	8,5	M-CH	24/365	28698,207	56,172	429,963	218,912	4,715	292,045	4-(terc)-oktylfenol, antracén, B(b)F, B(ghi)perylén, B(k)F, BZ, B(a)P, DEHP, FLU, Hg, indenopyrén, naflalén, PAU, PCE, TCE,
										31337,695	66,884	470,268	228,134	6,281	319,158	
Čiastkové povodie Bodvy																
1		A	SKA0002	A0060SVA	Transpetrol a.s. Bratislava (Budulov) Bratislava, Budulov	Bodva	15,5	M-B-CH	24/365	0,823	0,002	0,018	0,016	0,0005	0,019	Cd, Hg, PAU
2			SKA0009	A0460PVA	Východ.stav.hmoty a.s. - Cementáreň Turňa n/B Turňa nad Bodvou	Turňa	2,9	M-B	24/365	60,833	2,313	5,998			2,737	
										61,656	2,316	6,016	0,016	0,000	2,756	

Vysvetlivky: Spôsob čistenia :

M - mechanické
 B - biologické
 CH - chemické
 BČ - bez čistenia

IPKZ - prevádzka spadajúca pod IPKZ alebo nariadenie EP a Rady E-PRTR
 KOM - komunálna ČOV
 NRZ - prevádzkovateľ oznamuje údaje do Národného registra znečisťovania (Komunálne ČOV nad 100 000 EO)
 * nie sú určené v povolení, ale oznamované

Prevádzky IPKZ s nepriamym (NMV) vypúšťaním odpadových vôd do ČOV iného prevádzkovateľa spadajúcich pod zákon č. 245/2003 Z. z. Tabuľka taktiež obsahuje informáciu o tom, aké ukazovatele znečistenia vo vzťahu k prioritným a relevantným látkam charakterizujú priemyselné odpadové vody napojené na konkrétnu ČOV.

Prehľad látok v nepriamych vypúšťaniach odpadových vôd – stav rok 2011

P.č.	Čiastkové povodie	Názov prevádzky	Zoznam prioritných a relevantných látok	ČOV, do ktorej je odpadová voda odvádzaná	
				NEC Kód VÚ	Názov prevádzkovateľa
Správne územie povodia Dunaj					
1	Morava	Technické sklo-Prevádzka Danner	Pb	M1280Dva SKM0023	ČOV Devinská Nová Ves, (BVS a.s.)
2	Morava	ZinkPower MALACKY, s. r. o. - Zinkovňa Malacky	Zn	M1090PVB SKM0014	ČOV TOWER Automotive Malacky, (Eurovaley a.s.)
3	Dunaj	Odvoz a likvidácia odpadu a.s. - Spaľovňa komunálneho odpadu	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cr, Cu, Zn,	D0020PVA SKD0019	ČOV Slovnaft, (Slovnaft a.s.)
4	Dunaj	Slovnaft Petrochemicals, s.r.o.	PAU	D0020PVA SKD0019	ČOV Slovnaft, (Slovnaft a.s.)
5	Váh	Slovtan Contract Tannery,s.r.o.	Cr	V0195DVA SKV0005	ČOV Liptovský Mikuláš, (Liptovská vodárenská spoločnosť, a.s.)
6	Váh	Technické služby mesta Liptovský Hrádok-Skládka TKO Žadovica	Cd, Ni, Pb, As, Cr, Cu, Zn,	V0195DVA SKV0005	ČOV Liptovský Mikuláš, (Liptovská vodárenská spoločnosť, a.s.)
7	Váh	Verejnoprospešné služby - Skládka TKO Veterná Poruba	Cd, Ni, Pb, As, Cr, Cu, Zn,	V0195DVA SKV0005	ČOV Liptovský Mikuláš, (Liptovská vodárenská spoločnosť, a.s.)
8	Váh	GALMM s.r.o	Cd, Hg, Ni, CN, Cr, Zn,	V0525DVA SKV0006	ČOV SCP Ružomberok Hrboltová, (Mondi Business Paper SCP a.s.)
9	Váh	Brantner Fatra s.r.o. - Skládka nie nebezpečného odpadu Martin - Kalnô	Cd, EDC, Hg, Ni, Pb, As, Cr, Cu, Zn,	V1405DVA SKV0006	ČOV Martin - Vrútky, (Turčianska vod. spoločnosť, a.s.)
10	Váh	Quinn Plastics Slovakia, s.r.o. - Výroba základných plastických látok	TOL	V2020DVA SKV0007	SČOV Žilina, (SEVAK a.s.)
11	Váh	SHT s.r.o.	Ni, Cu, CN, Zn,	V2020DVA SKV0007	SČOV Žilina, (SEVAK. a.s)
12	Váh	A.S.A. SLOVENSKO spol.s.r.o., Neutralizačná stanica, Žilina - Bytčica	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN, Cr, Cu, Zn,	V2020DVA SKV0007	SČOV Žilina, (SEVAK a.s.)

P.č.	Čiastkové povodie	Názov prevádzky	Zoznam prioritných a relevantných látok	ČOV, do ktorej je odpadová voda odvádzaná	
				NEC Kód VÚ	Názov prevádzkovateľa
13	Váh	DONGHEE Slovakia - Elektroforézna lakovňa	Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, CN, Cr, Cu, Zn,	V2020DVA SKV0007	SČOV Žilina, (SEVAK a.s.)
14	Váh	Kia Motors Slovakia, s.r.o.	Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, CN, Cr, Cu, Zn,	V2020DVA SKV0007	SČOV Žilina, (SEVAK a.s.)
15	Váh	Metsä Tissue, a.s.-Zberová linka, Papierenský stroj PS2, PS1	Cd, Hg, Pb, Cr, Cu, Zn	V2020DVA SKV0007	SČOV Žilina, (SEVAK a.s.)
16	Váh	Mobis Slovakia s.r.o.	Ni, Cu, Zn	V2020DVA SKV0007	SČOV Žilina, (SEVAK a.s.)
17	Váh	Spoločnosť Stredné Považie a.s. - Skládka Luštek	BTEX (BZ, Etylbenzén), Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cr, CN, Cu, Zn,	V2770DVA SKV0054	ČOV Dubnica nad Váhom, (Považská vodárenská spoločnosť a.s.)
18	Váh	VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. - Výroba skla a sklárskych výrobkov	Pb, As,	V2660DVA SKV0042	ČOV Nemšová, (Regionálna vodárenská spoločnosť Vlára-Váh, s.r.o.)
19	Váh	KONŠTRUKTA - GALVANIZOVŇA s.r.o.	Ni, Cr, Cu, Zn	V2905DVA SKV0007	ČOV Trenčín-ľavý breh, (TVS - Trenčianska vodárenská spoločnosť a.s.)
20	Váh	Kopaničiarska odpadová spoločnosť s.r.o. - skládka odpadov Rakovice	Cd, Hg, Pb, As, Cr,	V3305DVA SKV0213	ČOV Stará Turá, (PreVaK s.r.o)
21	Váh	Kopaničiarska odpadová spoločnosť s.r.o. - skládka odpadov Kostolné	Cd, Ni, Pb, As, Cr,	V3305DVA SKV0213	ČOV Stará Turá, (PreVaK s.r.o)
22	Váh	Zentiva a.s. - výroba farmaceutických substancií	DCM, TCE	V3390EVA SKV0019	ČOV Hlohovec, (Mestská ČOV s.r.o Hlohovec)
23	Váh	Sita Slovensko a.s. - skládka odpadov	Cd, Ni, Pb, As, Cr, Cu, Zn,	V3780PVA SKV0027	ČOV Duslo Šaľa, (Duslo a.s.Šaľa)
24	Váh	Komplex-odpadová spoločnosť s.r.o. - skládka odpadov Pusté Sady	Cd, Ni, Pb, As, Cr, Cu, Zn,	V3780PVA SKV0027	ČOV Duslo Šaľa, (Duslo a.s.Šaľa)
25	Váh	Tekovská ekologická, s.r.o - skládka odpadov Nový Tekov	Cd, Ni, Pb, As, Cr, Cu, Zn,	V3780PVA SKV0027	ČOV Duslo Šaľa, (Duslo a.s.Šaľa)
26	Váh	Slovenská grafia a.s.	Cu	W6045DVA	ČOV Vrakuňa, (BVS a.s.)

P.č.	Čiastkové povodie	Názov prevádzky	Zoznam prioritných a relevantných látok	ČOV, do ktorej je odpadová voda odvádzaná	
				NEC Kód VÚ	Názov prevádzkovateľa
				SKW0001	
27	Váh	ZF Boge Elastmetall a.s. Slovakia-Fosfátovacia linka	Cr, Zn	V6555UVA SKV0209	ČOV COMAX, (Comax TT a.s. Trnava)
28	Váh	Borina Ekos s.r.o. - skládka odpadov Livinské Opatovce - Chudá Lehota	Cd, Ni, Pb, As, Cr, Cu, Zn,	N4425PVA SKN0004	ČOV Bošany, (ZDA HOLDING SLOVAKIA a.s.)
29	Hron	Spoločnosť Pohronie a.s. - Skládka Zvolenská Slatina	Ni, Pb, As, Cr,	R1230PVA SKR0115	ČOV Slatinské Lazy, (Eko-Salmo s.r.o.)
30	Hron	Continental Automotive Systems Slovakia, s.r.o.	Cd, Hg, Ni, Zn	R1130DVA SKR0004	ČOV Zvolen, (StVPS a.s. O.Z. Zvolen)
31	Hron	ZF LEVICE -Linka povrchových úprav ZF Levice s.r.o.	Ni, Cr, Zn	R2640DVA SKR0030	ČOV Levice - Géňa, (ZVS, a.s. O.Z. Levice)
32	Ipeľ	Slovglass a.s. - Výrobná divízia 01 Poltár	Pb	I0150DVA SKI0003	ČOV Poltár, (StVPS a.s. O.Z. Lučenec)
33	Hornád	Zinkoza, a.s.-Žiarová zinkovňa	Zn	H0850TVA SKH0003	ČOV SEZ Krompachy, (SEZ Krompachy a.s.)
34	Bodrog	Verejnoprospešné služby Snina, s.r.o. - Skládka nie nebezpečného odpadu	Hg, Pb, Cr,	B0840DVC SKB0149	ČOV Snina, (VVS a.s. O.Z. Humenné)
35	Bodrog	RMR SLOVENSKO,s.r.o.- Galvanizovňa	Cr, Zn	B0680DVA SKB0142	ČOV Humenné (VVS a.s. O.Z. Humenné)
36	Bodrog	Spoločnosť Šariš a.s. - Skládka Ražňany	Cd, Hg, Ni, As, Cr, CN, Cu,	B4000PVA SKB0006	ČOV Ekologické služby, (Ekologické služby s.r.o.)

EUCD_Kód stavby	EUCD_BODY	Názov VÚ	Kategória VÚ	Názov geografickej oblasti	Rkm stavby	Názov stavby	Názov projektu	Stav projektu	Rok realizácie	Účel 1	Predpoklad zhoršenia stavu	Trnazhraničný dopad	SEA	EIA	Výnimka	Poznámka	RES_NA_BOD
	SKV0083	Lupčianka			19,75	Malá vodná elektrárň Magurka	Malá vodná elektr	O		H		No		Yes			Liptovia, a.s.

Vysvetlivky

Stav proj	P	Plán v príprave	Účel 1, 2, 3	
	O	Oficiálne plánované	N	Lodná doprava
	I	v realizácii	H	Hydroelektrárň
			F	Protipovodň.ochrana
			W	Zásobovanie vodou
			O	Iné

SEA I plánovaná
EIA I plánovaná

PMPR Plán manažmentu povodňového rizika

Kód stavby	Kód VÚ	Názov VÚ	rkm od	rkm do	L	kategória VÚ	Názov geogr.oblasti	RKM_ovplyvnenia OD	RKM_ovplyvnenia DO	L ovplyvnenia VÚ	% ovplyvnenia	Popis stavby	Názov projektu	Stav projektu	Rok realizácie	Účel 1	Účel 2	Účel 3	Predpoklad zhoršenia	Tranzhraničný dopad	SEA	EIA	Výnimka
	SKV0124							0,56	1,002	0,442	2,7	Vybud. protipovodňovej hrádzky	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0124							0,403	0,506	0,103	0,6	Protipovodňová bariéra (Reming consult a.	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0124	KLANEČNICA	16,60	0,00	16,60	NAT				0,545	3,3			O	2015								
	SKV0125	BOŠÁČKA	22	0	22,00	NAT		1,44	1,64	0,2	0,9	dĺ. 100 m nad žel. mostom vybud. zemnej	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0127	PODHRADSKÝ POTOK	15,8	10,6	5,20	NAT		10,51	11,2	0,69	13,3	úprava koryta na Q100	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0195	PRUŽINKA	18,80	0,00	18,80	NAT		-	-	-	-	Oprava poškodených úsekov brehového o	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0220	TEPLICA-4	18,8	0	18,80	NAT		6,5	13,5	7	37,2	Úprava koryta.	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0229							0	3,2	3,2	42,1	Opevnenie koryta v konkávných brehoch s	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0229							3,2	5,3	2,1	27,6	Obojstranná úprava toku z lomového kame	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0229	MARIKOVSKÝ PO	7,6	0	7,60	NAT				5,3	69,7			O	2015								
	SKV0241	ŠTEFANOVSKÝ P	11,4	6,8	4,60	NAT		6,044	7	0,956	20,8	vybudovať úpravu na Q100 z prírodných m	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0310	PODHRADSKÝ PČ	11,6	0	11,60	NAT		-	-	-	-			O	2015								
	SKV0445							0	2,234	2,234	26,3	Plánovaná obojstranná úprava toku Q50	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0445							1,8	3	1,2	14,1	Plánovaná obojstranná úprava toku Q51	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0445	PODHRADSKÝ PČ	8,50	0,00	8,50	NAT				3,434	40,4			O	2015								
	SKW0015	DOLNÝ DUDVÁH	33,80	0,00	33,80			8,32	10,85	2,53	7,5	Zvýšiť LSOH a PSOH o cca 45 cm, vykona	PMPR Váh	O	2015								
	SKW0030	KLÁTOVSKÉ RAM	30,50	0,00	30,50			0,25	1,1	0,85	2,8	Vybudovanie preložky Klátovského ramena	PMPR Váh	O	2015								

Stav projektu	Vysvetlivky	
	P	Plán v príprave
O	Oficiálne plánované	
I	v realizácii	

SEA	I	plánovaná
EIA	I	plánovaná

Účel 1, 2, 3	
N	Lodná doprava
H	Hydroelektrárň
F	Protipovodňová ochatan
W	Zásobovanie vodou
O	iné

PMPR - Plán manažmentu povodňového rizika

**Postupy pre posudzovanie infraštrukturálnych projektov
podľa článku 4.7 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES,
ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti spoločenstva v oblasti vodnej
politiky**

Podľa článku 4.7 RSV členské štáty EÚ neporušia rámcovú smernicu o vode, keď sa nedosiahne úspech pri:

- dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody;
- dobrého ekologického stavu, prípadne dobrého ekologického potenciálu útvarov povrchových vôd, alebo
- pri predchádzaní zhoršovania stavu útvaru povrchovej alebo podzemnej vody

v dôsledku nových zmien fyzikálnych vlastností útvaru povrchových vôd, alebo zmien úrovne hladiny útvarov podzemnej vody, alebo keď

- sa nepodarí zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka

a súčasne sú splnené všetky nasledujúce podmienky:

- a) uskutočnia sa všetky realizovateľné kroky na obmedzenie nepriaznivého dopadu na stav vodného útvaru;
- b) dôvody úprav alebo zmien sú menovite uvedené a vysvetlené v pláne manažmentu povodia vyžadovaného článkom 13 RSV a ciele sa vyhodnotia každých šesť rokov;
- c) dôvody pre tieto úpravy alebo zmeny sú dôvodmi nadradeného verejného záujmu a/alebo prínos z dosiahnutia cieľov stanovených v čl. 4.1 RSV pre životné prostredie a spoločnosť je prevážený prínosom nových úprav alebo zmien pre ľudské zdravie, udržanie ľudskej bezpečnosti alebo trvalo udržateľný rozvoj a
- d) prínosy týchto úprav alebo zmien vodného útvaru, nie je možné z dôvodov technickej realizovateľnosti alebo neprímeraných nákladov dosiahnuť inými prostriedkami, ktoré sú podstatne lepšou environmentálnou voľbou.

Podľa článku 4.7 RSV, osobitne písm. b), bude možné v rokoch 2016 – 2021 realizovať len tie projekty, ktoré budú menovite uvedené v plánoch manažmentov povodi a súčasne budú dôsledne vysvetlené dôvody týchto projektmi vyvolaných úprav alebo zmien v útvaroch povrchovej vody alebo v útvaroch podzemnej vody. Zodpovednosť za preukázanie opodstatnenosti prínosov a najlepšej environmentálnej voľby podľa čl. 4.7 RSV má vecne príslušný rezort, ktorý daný infraštrukturálny projekt plánuje realizovať.

V súčasnosti predkladané dokumenty podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov neobsahujú posúdenie vplyvov realizácie konkrétneho infraštrukturálneho projektu na povrchové a podzemné vody z hľadiska požiadaviek rámcovej smernice o vode a najmä požiadaviek vyplývajúcich z článku 4.7 RSV.

Ministerstvo životného prostredia SR, ktoré je v zmysle § 11 ods. 6 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v Slovenskej republike oprávneným orgánom pre vodohospodársky manažment povodi v zmysle čl. 3.2 rámcovej smernice o vode upravuje postup posudzovania nových infraštrukturálnych projektov podľa čl. 4.7 RSV nasledovne:

- I. **Primárne (predbežné) posúdenie** nového infraštrukturálneho projektu – vykoná na žiadosť predkladateľa nového infraštrukturálneho projektu Ministerstvom životného prostredia SR poverená osoba; výstupom posúdenia je stanovisko poverenej osoby o tom, či je potrebné

vykonať následné posúdenie nového infraštruktúrného projektu podľa čl. 4.7 RSV, a to na základe významnosti vplyvu navrhovaného projektu na dosiahnutie environmentálnych cieľov podľa RSV.

- II. **Následné posúdenie** nového infraštruktúrného projektu podľa čl. 4.7 RSV a preukázanie splnenia všetkých podmienok stanovených v čl. 4.7 RSV – vykoná, resp. zabezpečí prostredníctvom inej osoby predkladateľ nového infraštruktúrného projektu na základe stanoviska, ktoré vydá poverená osoba v rámci primárneho hodnotenia tohto projektu.

Posúdenie zabezpečuje predkladateľ nového infraštruktúrného projektu na vlastné náklady.

Stanovisko poverenej osoby, resp. v prípade potreby vyplývajúcej zo stanoviska poverenej osoby následné posúdenie nového infraštruktúrného projektu podľa čl. 4.7 RSV je nevyhnutnou podmienkou povoľovacieho procesu stavby pre orgány štátnej správy vydávajúce stanoviská a rozhodnutia o umiestnení stavby.

I. Postup primárneho (predbežného) posúdenia nového infraštruktúrného projektu

Predkladateľ žiadosti o primárne posúdenie nového infraštruktúrného projektu predloží poverenej osobe minimálne údaje a informácie podľa nižšie uvedených bodov 1 až 3 a prílohy k tomuto materiálu:

- 1) **Úvod** – základné informácie o novom infraštruktúrnom projekte.
- 2) **Stav dotknutej lokality z pohľadu rámcovej smernice o vode**
 - vymedzenie záujmového územia, ktorého sa projekt alebo jeho časť dotýka t.j. určenie/charakterizovanie všetkých dotknutých útvarov povrchových vôd v členení na prirodzené útvary, HMWB, AWB a útvarov podzemných vôd vrátane uvedenia ich stavu (ekologického stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd a kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd),
 - u každého vodného útvaru sa uvedie čiastkové povodie, kód vodného útvaru, názov vodného útvaru, u útvarov povrchových vôd aj riečny kilometer (rkm) od – do a dĺžka vodného útvaru, u útvarov podzemných vôd aj plocha útvaru,
 - základné údaje o projekte alebo časti projektu, ktoré môžu v záujmovom území spôsobiť zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvarov povrchovej vody, alebo zmenu hladiny útvarov podzemnej vody a popis umiestnenia projektu alebo jeho časti v záujmovom území (vrátane vyvolaných investícií – napr. úprava koryta toku, úprava brehov, brehové opevnenie a pod.) tak, aby sa dala posúdiť významnosť novej zmeny
 - pri popise umiestnenia projektu alebo časti projektu v útvare povrchovej vody sa uvedie druh stavby (napr. mostný pilier, ak sú vyvolané investície ako brehové opevnenie, prípadne iné), rozmery pôdorysu stavby, konštrukcia stavby a riečny kilometer, v ktorom bude stavba umiestnená,
 - pri popise umiestnenia projektu alebo časti projektu v území priľahlom k dotknutým útvarom povrchovej vody (možné narušenie laterálnej spojitosti mokradií/inundácií) sa uvedie druh stavby (rozmery pôdorysu stavby, konštrukcia stavby, spôsob zakladania stavby (do akej hĺbky), riečne kilometre, v ktorých môže dôjsť k ovplyvneniu útvaru/útvarov povrchovej vody, vzdialenosť stavby od dotknutého útvaru povrchovej vody, vyvolané investície napr. opevnenie brehov v útvare povrchovej vody v riečnom kilometri od – do,
 - v útvare podzemnej vody (možné zmeny hladiny podzemnej vody) – je potrebné uviesť spôsob zakladania stavby (hĺbku založenia), aby sa dalo posúdiť, či stavba môže ovplyvniť hladinový režim podzemnej vody (resp. interakciu podzemných a povrchových vôd).

3) Požiadavky článku 4.7 rámcovej smernice o vode

Vplyv realizácie projektu alebo časti projektu na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvarov povrchovej vody, alebo zmenu hladiny útvarov podzemnej vody

a) Počas výstavby a po jej ukončení

Za účelom posúdenia možného vplyvu projektu alebo jeho časti na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvarov povrchovej vody alebo zmenu hladiny útvarov podzemnej vody pri zakladaní stavby, počas výstavby a po jej ukončení je potrebné uviesť

- možný/očakávaný/predpokladaný vplyv projektu alebo jeho časti na hydrologický režim, priechodnosť/kontinuitu toku, morfológické podmienky útvaru povrchovej vody, narušenie laterálnej spojitosti mokradi/inundácií (biotopy) alebo na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody;
- odhad lokálneho vplyvu stavby na zmeny biotopov, pričom tieto by nemali presiahnuť 10 % z celkovej dĺžky vodného útvaru.

Na základe týchto informácií sa zhodnotí, či vplyv projektu resp. zmena hydromorfologických charakteristík útvarov povrchovej vody alebo zmena hladiny útvarov podzemnej vody bude len dočasná, ktorá ukončením výstavby zanikne (napr. založenie stavby a počas výstavby mostného piliera v útvare povrchovej vody alebo brehového opevnenia a pod.) a teda nebude mať trvalý dopad na ekologický stav/potenciál dotknutých útvarov povrchových vôd, dobrý stav dotknutých útvarov podzemných vôd alebo nebude príčinou zhoršovania stavu útvarov povrchových a podzemných vôd, alebo bude trvalá a bude spôsobovať zmenu aj po ukončení výstavby (napr. založenie stavby a počas výstavby mostného piliera alebo brehového opevnenia bude zmena dočasná, avšak samotná existencia mostného piliera alebo brehového opevnenia môže spôsobovať zmenu trvalú), a teda môže mať trvalý dopad na stav vôd resp. ich zhoršovanie.

b) Počas prevádzky

Vzhľadom na charakter predkladaných projektov zameraných na rozvoj dopravnej (cestnej, železničnej, vodnej, leteckej) infraštruktúry sa nepredpokladá vplyv z prevádzky týchto stavieb, s výnimkou infraštruktúry vodnej dopravy, na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvarov povrchovej vody alebo zmenu hladiny útvarov podzemnej vody. Všetky predpokladané/očakávané zmeny súvisia so samotnou výstavbou.

V prípade prevádzkovania infraštruktúry vodnej dopravy možno očakávať/predpokladať vplyv resp. zmenu hydromorfologických charakteristík útvarov povrchovej vody najmä v dôsledku výstavby prístavov, udržiavania vodnej cesty/zabezpečovania plavebnej dráhy napr. bagrovanie/odstraňovanie sedimentov z plavebnej dráhy, regulácie na vodných dielach za účelom zaistenia minimálnej prevádzkovej hladiny, prevádzky prístavov a pod. Za tým účelom je potrebné uviesť

- možný/očakávaný/predpokladaný vplyv prevádzky projektu alebo jeho časti na hydrologický režim, priechodnosť/kontinuitu toku a morfológické podmienky útvaru povrchovej vody alebo na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody.

Pri primárnom posudzovaní nových infraštruktúrnych projektov sa uplatňujú nasledovné princípy a postupy:

Uplatňovanie čl. 4.7 RSV

RSV tak, ako je vyššie uvedené v čl. 4.7 umožňuje v prípade nových projektov dosiahnutie kompromisu pokiaľ ide o otázky ochrany vodných zdrojov a hospodárskeho rozvoja a uplatniť výnimku z dosiahnutia dobrého stavu vôd. **Treba však zdôrazniť, že článok 4(7) neumožňuje výnimku, ak zhoršenie stavu vôd môže byť spôsobené vstupmi znečistenia z bodových alebo**

difúzných zdrojov, t.j. projekty musia byť navrhnuté tak, aby vylúčili zhoršenie kvality vôd znečistením.

Rozhodnutie o tom, či je potrebné nový projekt posúdiť podľa čl. 4.7 bude závisieť od skutočnosti, či očakávané/predpokladané zmeny hydromorfologických charakteristík útvarov povrchovej vody alebo zmena hladiny útvarov podzemnej vody spôsobené novými projektmi budú významné do takej miery, že nebude možné dosiahnuť environmentálne ciele alebo sa nepodarí zabrániť zhoršeniu stavu útvarov povrchových a podzemných vôd a či budú mať charakter dočasnej zmeny alebo zmeny trvalej.

Ak predpokladaná zmena bude dočasná, u ktorej sa predpokladá len krátkodobé ovplyvnenie dobrého ekologického stavu/potenciálu útvarov povrchovej vody, dosiahnutia dobrého stavu podzemnej vody, alebo krátkodobé zhoršenie stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody (napr. počas výstavby), čl. 4.7 RSV sa aplikovať nemusí.

Ak predpokladaná zmena bude trvalá, u ktorej sa predpokladá, že bude príčinou nedosiahnutia dobrého ekologického stavu/potenciálu útvarov povrchovej vody alebo dobrého stavu podzemnej vody alebo dlhodobého zhoršenia stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody, čl. 4.7 RSV bude potrebné aplikovať.

To znamená, že rozhodnutie, či je potrebné posudzovať novú aktivitu podľa čl. 4.7 RSV vyplynie až z výsledku takéhoto primárneho posúdenia. Toto primárne posúdenie zabezpečí Ministerstvo životného prostredia SR prostredníctvom poverenej osoby.

Poverená osoba v rámci primárneho posúdenia:

- uskutoční teoretickú analýzu vplyvu stavby na celkový ekologický stav/ekologický potenciál, pričom pôjde o zhodnotenie predpokladaného vplyvu stavby na zmenu ekologického stavu/potenciálu z hľadiska jednotlivých prvkov kvality relevantných pre dotknutý vodný útvar/útvary;
- určí významnosť identifikovaných nových hydromorfologických zmien útvarov povrchových vôd a zmien hladinového režimu útvarov podzemných vôd po zohľadnení už existujúcich, resp. skôr identifikovaných zmien a posúdi ich možný kumulatívny dopad na stav vôd.

V prípade, že možno predpokladať resp. očakávať, že uvedené zmeny budú mať významný dopad na stav vôd, poverená osoba v stanovisku určí potrebu návrhu zmierňujúcich opatrení, prípadne potrebu upraviť projekt stavby s cieľom lepšej environmentálnej voľby alebo lepšieho environmentálneho riešenia tak, aby sa zabezpečilo, že realizáciou stavby sa natrvalo nevylúči alebo neohrozí dosiahnutie cieľov RSV v iných vodných útvaroch daného správneho územia povodia a aby bola v súlade s uplatňovaním ďalších súvisiacich právnych predpisov spoločenstva v oblasti životného prostredia (napr. smernica 92/43/EHS o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín).

Pri určovaní významnosti identifikovaných nových hydromorfologických zmien budú použité kritériá definované v Metodike pre testovanie predbežne určených výrazne zmenených vodných útvarov (VÚVH, Matok, 2007),

- Zakrytosť úseku;
- Napriamenie toku;
- Zavzdutie úsekov;
- Dĺžka a spôsob opevnenia brehov;
- Protipovodňová ochrana;
- Urbanizácia;
- Kombinované hodnotenie (alternatíva pre parametre 4, 5 a 6);
- Zmena priečného profilu;
- Hate a stupne;

- Odbery;
- Hodnotenie stavu/potenciálu;
- V prípade potreby budú doplnené ďalšie kritériá.

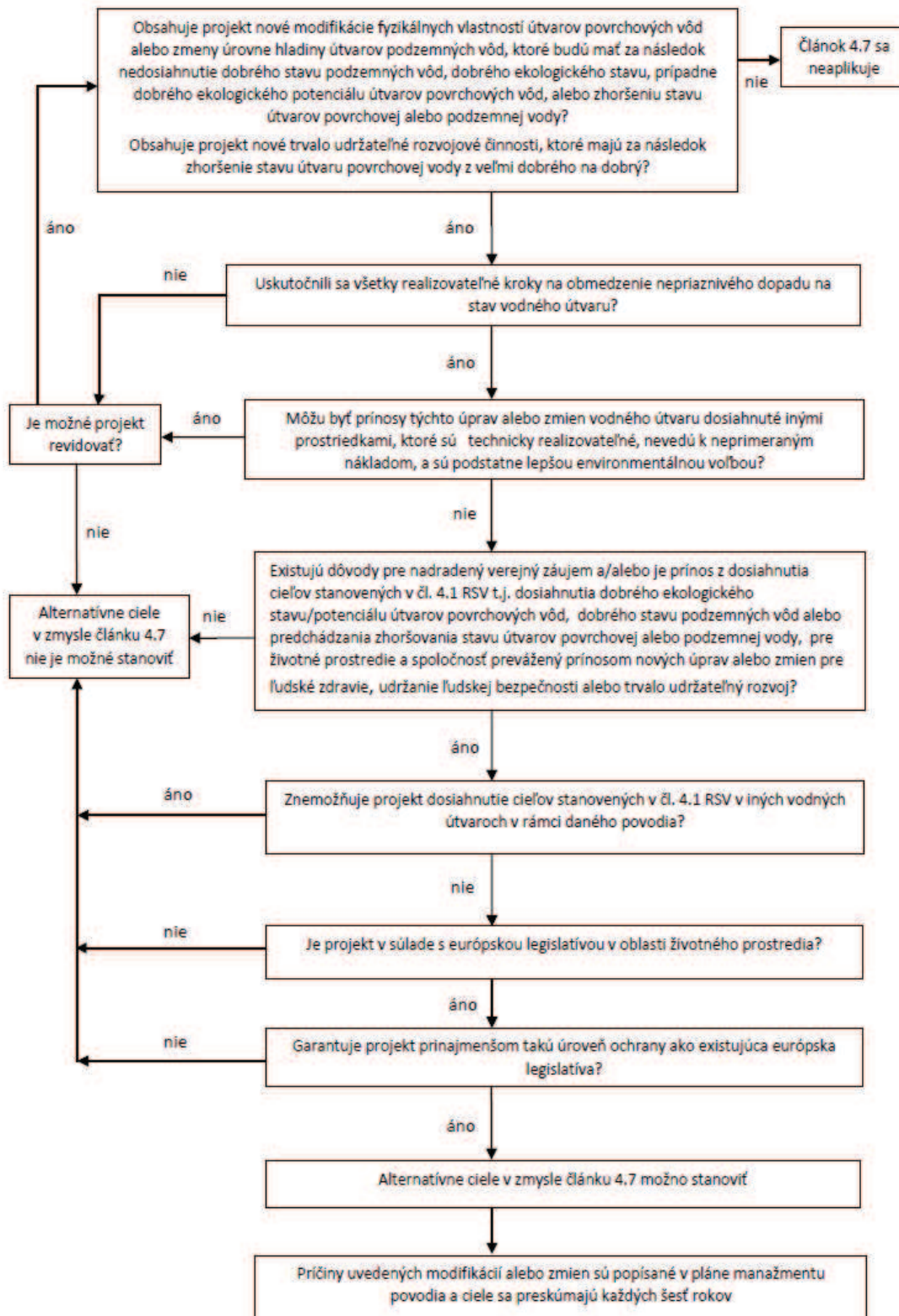
Zhodnotenie – stanovisko poverenej osoby

Obsahom zhodnotenia bude stanovisko poverenej osoby k uplatňovaniu resp. neuplatňovaniu čl. 4.7 , ktoré bude pre vecne príslušný rezort záväzné.

II. Postup následného posúdenia nového infraštruktúrného projektu podľa čl. 4.7 RSV vykonávaného na základe stanoviska z primárneho posúdenia nového infraštruktúrného projektu vydaného poverenou osobou

Posudzovanie podľa článku 4.7 rámcovej smernice o vode vykoná alebo zabezpečí prostredníctvom inej osoby predkladateľ (investor, stavebník) nového infraštruktúrného projektu na vlastné náklady.

Ak je pre nový projekt na základe stanoviska poverenej osoby potrebné uplatniť čl. 4.7 RSV, musí byť preukázané splnenie požiadaviek podľa nasledovnej schémy:



Ak je pre nový projekt na základe stanoviska poverenej osoby potrebné uplatniť čl. 4.7 RSV, musí byť preukázané splnenie nasledovných požiadaviek podľa písm. a) až d) podľa nasledovných postupov:

a. Preukázanie, že sú uskutočnené všetky realizovateľné kroky na obmedzenie nepriaznivého dopadu na stav vodného útvaru.

Na zmiernenie t.j. minimalizovanie alebo úplné odstránenie negatívneho dopadu zmien hydromorfologických charakteristík v útvare povrchovej vody a/alebo zmien hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody projekt musí obsahovať návrh všetkých dostupných zmiernujúcich opatrení, vrátane opatrení na obnovenie (návrat do pôvodného stavu) biotopov pre vodné spoločenstvá prípadne vytváranie nových. Za účelom preukázania, že sú tieto požiadavky splnené je potrebné vyhotoviť :

- zoznam/súpis všetkých predpokladaných vplyvov a očakávaných dopadov vo všetkých fázach realizácie projektu t.j. počas výstavby, po jej ukončení a počas prevádzky,
- zoznam všetkých navrhnutých zmiernujúcich opatrení v jednotlivých fázach realizácie projektu,
- posúdenie/preukázanie, že navrhnuté zmiernujúce opatrenia sú technicky uskutočniteľné. Toto posudzovanie zahŕňa
 - praktické,
 - technické a
 - stavebné aspekty realizácie opatrenia,
- posúdenie/preukázanie, že navrhnuté zmiernujúce opatrenia nie sú neprímerane nákladné - posudzujú sa finančné/ekonomické náklady na realizáciu opatrení v porovnaní s prínosmi z očakávaného zmiernenia dopadu zmien hydromorfologických charakteristík v útvare povrchovej vody a/alebo zmien hladiny podzemnej vody na stav vôd.
- S prípadnými dopadmi na sociálne otázky, posúdenie/preukázanie, že navrhnuté zmiernujúce opatrenia súvisia (sú vyvolanou investíciou) s cieľmi úpravy (novým projektom) alebo novými trvalými rozvojovými činnosťami človeka.

b. Preukázanie, že dôvody pre navrhované úpravy alebo zmeny sú dôvodmi nadradeného verejného záujmu a/alebo prínos z dosiahnutia cieľov stanovených v čl. 4.1 RSV t.j. dosiahnutia dobrého ekologického stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd, dobrého stavu podzemných vôd alebo predchádzania zhoršovania stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody, pre životné prostredie a spoločnosť je prevážený prínosom nových úprav alebo zmien pre ľudské zdravie, udržanie ľudskej bezpečnosti alebo trvalo udržateľný rozvoj.

Na preukázanie dôvodu realizácie nového projektu sa musí dokumentovať, že existujú naliehavé dôvody nadradeného (prvoradého) verejného záujmu vrátane „dôvodov sociálnej alebo ekonomickej povahy“, ktoré prevažujú nad prínosom z dosiahnutia cieľov pre životné prostredie:

- verejný záujem musí byť nadradený (prvoradý): je teda zrejmé, že nie každý druh verejného záujmu sociálnej alebo ekonomickej povahy je postačujúci, najmä pri porovnaní s osobitnou závažnosťou záujmov ochraňovaných rámcovou smernicou o vode (napríklad jej bod 1. odôvodnenia „Voda nie je komerčný výrobok ako iné výrobky, ale skôr dedičstvo, ktoré treba chrániť, brániť a nakladať s ním ako takým“),
- v tomto kontexte sa zdá byť odôvodnené predpokladať, že verejný záujem môže byť nadradený (prvoradý) len ak je to dlhodobý záujem; krátkodobé hospodárske záujmy alebo iné záujmy, ktoré by pre spoločnosť priniesli iba krátkodobý úžitok, by sa nemali javiť dostatočné na preváženie dlhodobých záujmov ochrany ustanovených RSV,

- naliehavé dôvody nadradeného (prvoradého) verejného záujmu vrátane dôvodov sociálnej a ekonomickej povahy“ sa vzťahujú na situácie, keď zamýšľané nové projekty dokázali, že sú nenahraditeľné:
 - pre trvalo udržateľný rozvoj spoločnosti,
 - v rámci činností alebo zásad zameraných na ochranu základných hodnôt života občanov (zdravie, bezpečnosť, životné prostredie) a rozvojové trvalo udržateľné aktivity spoločnosti;
 - v rámci základných potrieb štátu a spoločnosti;
 - v rámci vykonávania činností ekonomickej alebo sociálnej povahy pri plnení úloh služieb vo verejnom záujme.
 Pri tomto preukazovaní je potrebné zhodnotiť /popísať aj dopad na hospodárstvo, ekonomiku, sociálnu sféru prípadne na životné prostredie, ak by sa nový projekt nerealizoval.

Ďalej sa musí preukázať (pre každý nový projekt), že:

- prínosy nového projektu pre ľudské zdravie, udržanie ľudskej bezpečnosti alebo trvalo udržateľný rozvoj prevyšujú prínosy z dosiahnutia cieľov stanovených v čl. 4.1 RSV t.j. dosiahnutia dobrého ekologického stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd, dobrého stavu podzemných vôd alebo predchádzania zhoršovania stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody pre životné prostredie a spoločnosť.
- c. Preukázanie, že prínosy týchto úprav alebo zmien vodného útvaru, nie je možné z dôvodov technickej realizovateľnosti alebo neprimeraných nákladov dosiahnuť inými prostriedkami, ktoré sú podstatne lepšou environmentálnou voľbou.**

Za účelom preukázania, že prínosy/užitočné ciele zabezpečované realizáciou nového projektu nemôžu byť z dôvodov technickej realizovateľnosti alebo disproporcionálnych t.j. neprimerane vysokých nákladov dosiahnuté inými prostriedkami, ktoré sú výrazne lepšou environmentálnou možnosťou je potrebné uviesť/vykonať:

- pre nový projekt – navrhnuté riešenie
 - popis prínosov/užitočných cieľov zabezpečovaných novým projektom,
 - náklady na realizáciu projektu,
 - predpokladané dopady na životné prostredie,
- súpis iných postupov/riešení (alternatívnych riešení – alternatívne miesta alebo trasy), ktorými možno dosiahnuť rovnaké prínosy ako realizáciou nového projektu. Pri každom alternatívnom riešení sa uvedie:

Technická realizovateľnosť

Technická realizovateľnosť sa overuje ako prvá. Toto overenie pozostáva z jednoduchého posúdenia, či uvažované alternatívne riešenie sa dá realizovať alebo nie. Ak sa alternatívne riešenie nedá realizovať, uvedú sa dôvody. Toto alternatívne riešenie nie je potrebné ďalej posudzovať.

Například:

Zmena/projektovaná aktivita	Možné iné prostriedky (alternatívy riešenia)	Technicky realizovateľné ?		Dôvody/faktory ovplyvňujúce realizovanie/nerealizovanie alternatívneho riešenia
		Áno	Nie	
Cestný most cez Dunaj medzi mestami Komárno - Komárom	Iná cestná komunikácia, ktorá ide mimo vodného toku			
	Osadenie piliera mosta mimo vodného toku			
	Spojenie miest Komárno-Komárom vodnou dopravou			

Poznámka: s ,X' sa označení realizovateľnosť

Náklady na realizáciu

Posudzovanie neúmernosti nákladov (disproporcionálne náklady alebo neúmerne vysoké náklady) bude zamerané na porovnanie (analýzu) finančných/ekonomických nákladov a prínosov nového projektu a jednotlivých alternatívnych riešení (Cost-Benefit-Analysis = CBA), t.j. :

- predpokladané náklady na realizáciu jednotlivých alternatívnych riešení,
- predpokladané celkové prínosy jednotlivých alternatívnych riešení,
- porovnanie nákladov a prínosov jednotlivých alternatívnych riešení,
- porovnania nákladov a prínosov jednotlivých navrhovaných alternatívnych riešení s riešením navrhnutom v projekte.

Náklady a prínosy možno porovnať nasledovným spôsobom :

- prínosy mínus náklady a
- prínosy delené nákladmi.

Pokiaľ rozdiel prínosov a nákladov je vyšší ako nula a pomer prínosov a nákladov vyšší ako jedna, riešenie sa pokladá za ekonomicky rentabilné. Existuje však určitá neistota ohľadom odhadu nákladov a prínosov.

Po tomto porovnaní nákladov a prínosov nového projektu a jednotlivých alternatív riešenia je potrebné určiť/rozhodnúť, či sú náklady neúmerné/disproporcionálne, pričom treba mať na zreteli, že:

- disproporcionalita nezačína v bode, kde náklady jednoducho prekračujú kvantifikovateľné prínosy, hoci hranica tohto prekročenia by mala byť zreteľná a mala by mať vysoký stupeň dôveryhodnosti,
- odhad nákladov a prínosov zahŕňa ako kvantitatívne náklady a prínosy, tak aj kvalitatívne.

Pri hodnotení, či sú náklady neúmerné/disproporcionálne možno použiť nasledovný postup:

Náklady verzus prínosy	Neúmerne nákladné ?
Náklady významne prevyšujú prínosy (viac ako 2 : 1), nie sú tu žiadne významné kvalitatívne prínosy	Áno
Náklady mierne prevyšujú prínosy, nie sú tu žiadne významné kvalitatívne prínosy	Áno
Náklady mierne prevyšujú prínosy, sú tu však významné kvalitatívne prínosy (najmä pre životné prostredie/stav vôd)	Neisté – kvalitatívne výhody môžu znamenať, že iné alternatívne riešenie je rentabilné
Prínosy a náklady sú veľmi podobné, sú tu však významné kvalitatívne výhody (najmä pre životné prostredie)	Pravdepodobne nie
Prínosy prevyšujú náklady, nie sú tu však žiadne významné kvalitatívne prínosy	Pravdepodobne nie
Prínosy prevyšujú náklady, sú tu však významné kvalitatívne výhody (najmä pre životné prostredie)	Nie
Prínosy významne prevyšujú náklady (viac než 2 : 1)	Nie

Predpokladané dopady na životné prostredie

Účelom tohto posúdenia je zaistiť, aby navrhované iné prostriedky (alternatívne riešenia) predstavovali lepšiu možnosť z hľadiska životného prostredia, a aby sa predišlo tomu, že jeden problém v oblasti životného prostredia bude nahradený iným. Toto hodnotenie treba uskutočniť formou porovnania s dlhodobými cieľmi ochrany (dosiahnutie dobrého stavu vôd, nezhoršovanie súčasného stavu vôd) vo vymedzenom záujmovom území.

Pri posudzovaní, či sú iné prostriedky environmentálne výhodnejšie, je potrebné zvážiť:

i. Rozsah posudzovaného „prostredia“ v prípade lepšieho environmentálneho riešenia (voľby): tam, kde je to vhodné, posúdenie sa vykoná i na „širšie prostredie“, ktoré zahŕňa prirodzené prostredie a prostredie človeka, vrátane archeológie, kultúrneho dedičstva, krajiny a geomorfológie. Toto posúdenie má väzbu na článok 4, ods. 8 a 9 RSV, ktoré požadujú, aby opatrenia podľa RSV boli v súlade s požiadavkami inej existujúcej environmentálnej legislatívy Spoločenstva napr. smernice 92/43/EHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín, smernice 79/409/EHS o ochrane voľne žijúcich vtákov a pod. (Referenčné parametre pre takéto porovnanie sa týkajú aspektov ochrany a zachovania integrity lokality a jej ekologických funkcií. V tejto fáze teda iné kritériá hodnotenia, napríklad ekonomické kritériá, sa nemôžu chápať ako kritériá, ktoré majú prednosť pred ekologickými kritériami.)

ii. mierku úrovne posudzovania:

- „lepšie environmentálne riešenie“ možno posudzovať na rôznych úrovniach - miestnej, regionálnej, správneho územia povodia, národnej alebo medzinárodnej,
- výber najvhodnejšej úrovne pre posúdenie bude závisieť od druhu „iných prostriedkov“, pričom posúdenie na miestnej úrovni je potrebné vykonať pre každý „iný prostriedok“. Posúdenie na ďalších úrovniach sa vykoná len tam, kde je to vhodné.

Významný negatívny dopad na širšie prostredie bude existovať v prípade, ak škody na širšom prostredí spôsobené inými prostriedkami (alternatívnym riešením) prevýšia výhody samotného zlepšenia stavu vôd.

d. Záverečné zhodnotenie

Záverečné zhodnotenie bude obsahovať odôvodnenie pre uplatnenie výnimky z dosiahnutia environmentálnych cieľov v dotknutých vodných útvaroch v súlade s vyššie uvedenými požiadavkami čl. 4.7 RSV. Jeho súčasťou bude aj formulár obsahujúci informácie do plánu manažmentu povodia v súlade s čl. 4.7 RSV, bod b).

PRÍLOHA

**Formulár na predloženie informácií
v súlade s článkom 4 ods. 7 rámcovej smernice o vode**

Meno alebo názov

fyzickej alebo právnickej osoby:

Dátum:

**Informácie pre plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja/Visly
podľa článku 4 ods. 7 rámcovej smernice o vode
(2000/60/ES)**

Adresa:

Kontaktná osoba:

Tel., fax, e-mail:

1. PLÁN ALEBO PROJEKT

Názov plánu/projektu:

Zdroj financovania: (napr. Operačný program Integrovaná infraštruktúra 2014-2020):

Súhrn plánu alebo projektu,

ktorý môže spôsobiť nedosiahnutie dobrého stavu podzemných vôd, dobrého ekologického stavu/potenciálu útvarov povrchovej vody alebo zhoršenie stavu útvaru povrchovej alebo podzemnej vody v dôsledku nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody alebo zmien hladiny útvarov podzemnej vody alebo sa nepodarí zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných činností človeka:

Zoznam dotknutých útvarov povrchovej vody a/alebo útvarov podzemnej vody:

Predpokladané vplyvy projektu na fyzikálne charakteristiky útvaru povrchovej vody alebo zmeny hladiny útvarov podzemnej vody vo všetkých fázach realizácie projektu

(zoznam/súpis predpokladaných vplyvov):

Opatrenia prijaté v projekte (zoznam/súpis navrhnutých úprav projektu a zmierňujúcich opatrení):

2. POSÚDENIE NEGATÍVNYCH VPLYVOV

Názov a kód ovplyvneného vodného útvaru:

Druh vodného útvaru:

1. Povrchové vody (prirodzený, HMWB, AWB)
2. Podzemné vody

Stav vodného útvaru:

1. Povrchové vody (ekologický stav alebo ekologický potenciál)
2. Podzemné vody (kvantitatívny a chemický stav)

Predpokladané významné vplyvy/zmeny hydromorfologických charakteristík útvarov povrchovej vody alebo zmeny hladiny útvarov podzemnej vody spôsobené novým projektom, ktoré môžu spôsobiť nedosiahnutie dobrého ekologického stavu/potenciálu útvarov povrchovej vody alebo dobrého stavu podzemnej vody alebo dlhodobého zhoršenia stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody (uvedie sa zoznam/súpis všetkých predpokladaných vplyvov/zmien na dotknutý vodný útvar vo všetkých fázach realizácie projektu).

Možný kumulatívny dopad nových zmien a už existujúcich, resp. skôr identifikovaných zmien.

Zmierňujúce opatrenia (uvedú sa všetky navrhnuté zmierňujúce opatrenia v jednotlivých fázach realizácie projektu, ako sa budú realizovať a akým spôsobom zamedzia negatívnym dopadom na stav vôd alebo tieto dopady znížia).

3. NALIEHAVÉ DÔVODY VYŠŠIEHO VEREJNÉHO ZÁUJMU

Dôvody vykonania projektu napriek jeho negatívnym účinkom na stav vôd

- naliehavé dôvody vyššieho verejného záujmu vrátane dôvodov sociálnej alebo ekonomickej povahy
- zdravie ľudí
- bezpečnosť ľudí
- priaznivé dôsledky primárneho významu na životné prostredie
- iné naliehavé dôvody vyššieho verejného záujmu

Opis dôvodov vyššieho verejného záujmu a objasnenie, prečo sa za takéto dôvody považujú:

**4. DÔVODY NADRADENOSTI PRÍNOSOV Z VYKONANIA PROJEKTU NAD PRÍNOSMI
Z DOSIAHNUTIA DOBRÉHO STAVU VÔD**

Prínosy pre životné prostredie a spoločnosť z dosiahnutia dobrého stavu vôd sú prevážené prínosmi z vykonania projektu pre

- zdravie ľudí
- bezpečnosť ľudí
- trvalo udržateľný rozvoj

Opis prínosov a objasnenie prečo sa považujú za nadradené:

5. ALTERNATÍVNE RIEŠENIA

Identifikácia a opis možných alternatívnych riešení vrátane nulovej možnosti (uved'te spôsob identifikácie, postupy, metódy)

Vyhodnotenie zvažovaných alternatív a odôvodnenie zvolenej alternatívy (dôvody, na základe ktorých príslušné štátne orgány dospeli k záveru, že neexistujú alternatívne riešenia)

Príloha ku kapitole 4.2.2 – Významné odbery ovplyvňujúce kvantitu podzemných vôd

Príloha obsahuje:

- Tab. 1 Odberatelia podzemných vôd a odbery nad 10 l.s⁻¹ - v SR za rok 2012
- Tab. 2 Využívanie podzemných vôd v roku 2012 v „kritických“ útvaroch podzemných vôd: **SK1001200P, SK200030FK, SK200270KF**
- Tab. 3 Odberatelia podzemných vôd nad 5 l.s⁻¹ z „kritických“ útvarov podzemných vôd v roku 2012 - **SK1001200P, SK200030FK, SK200270KF**

Tab. 1 Odberatelia podzemných vôd a odbery nad 10 l.s⁻¹ - v SR za rok 2012

khf	organizacia	lokality	zdroj	Odber v l/s
322715	TURC. VODARENSKA SPOLOCNOST A.S	NECPALY	PRAMEN LAZCE	158,08
353913	VEOLIA STVPS A.S	JERGALY - MOTYCKY	PRAMEN JERGALY	122,72
353904	VEOLIA STVPS A.S	HARMANEC	PRAMEN TUNEL	117,39
524502	U.S.STEEL KOSICE S R.O	GYNOV	8 STUDNI USSK-GYNOV	108,90
100445	ZSVS A.S.	MOTESICE	PR.JAZERO	103,69
100416	BVS a.s..	SAMORIN	S 8	96,89
100446	ZSVS A.S.	SLATINKA N. BEBRAVOU	PR.VRCHOVISTE	92,32
500834	VSL.VODARENSKA SPOLOCNOST A.S.	TURNA NAD BODVOU	PRAMENE I.-III.	91,98
100423	ZSVS A.S.	JELKA	HJ-3	84,59
100431	ZSVS A.S.	JELKA	HJ-7	83,23
307828	ORAVSKA VOD. SPOLOCNOST A.S.	VITANOVA	P. BOBROVECKA DOLINA	81,83
100422	ZSVS A.S.	JELKA	HJ-2	80,57
501701	VSL.VODARENSKA SPOLOCNOST A.S.	VYSNY SLAVKOV	PRAMENE LUCKY,HLAVNY	76,49
100413	BVS A.S.	SAMORIN	S 5	71,65
116533	TRNAVSKA VOD. SPOL. A.S.	DECHTICE	DE-11	67,68
314828	LIPTOVSKA VOD. SPOLOCNOST A.S.	DEMANOVSKA DOLINA	PRAMEN VYVIERACKA	66,62
100175	BVS A.S.	OSTROVNE LUCKY	ST.C.6	62,89
116544	TRNAVSKA VOD. SPOL. A.S.	KRAKOVANY	RH-13	60,86
100177	BVS A.S.	OSTROVNE LUCKY	ST.C.8	60,15
315501	SLOVRYB A.S. PSTRUHARSTVO	RBK - BIELY POTOK	PR. NIZNE MATEJKOVO	59,48
116532	TRNAVSKA VOD. SPOL. A.S.	DECHTICE	DE-8	59,40
100207	BVS A.S.	OSTROVNE LUCKY	ST.C.23	59,30
100176	BVS A.S.	OSTROVNE LUCKY	ST.C.7	58,12
100197	BVS A.S.	OSTROVNE LUCKY	ST.C.12	56,52
100174	BVS A.S.	OSTROVNE LUCKY	ST.C.5	55,62
100195	BVS A.S.	OSTROVNE LUCKY	ST.C.10	51,81
100171	BVS A.S.	OSTROVNE LUCKY	ST.C.2	51,49
353909	VEOLIA STVPS A.S.	HARMANEC	PRAMEN CIERNO 1	51,49
128326	ZSVS A.S. OZ D. STREDA	DUNAJSKA STREDA	ST.HDS-2	50,23
100205	BVS A.S.	OSTROVNE LUCKY	ST.C.21	49,91
100170	BVS A.S.	OSTROVNE LUCKY	ST.C.1	49,53
100432	ZSVS A.S.	GABCIKOVO	HAS 1	47,03
100206	BVS A.S.	OSTROVNE LUCKY	ST.C.22	45,75
116538	TRNAVSKA VOD. SPOL. A.S.	DOBRA VODA	PR.HLAVKA	45,52
100426	ZSVS A.S.	JELKA	HJ-6	44,77
100173	BVS A.S.	OSTROVNE LUCKY	ST.C.4	44,49
100410	BVS A.S.	KALINKOVO	S-10	43,97

khf	organizacia	lokalita	zdroj	Odber v l/s
500840	VSL.VODARENSKA SPOLOCNOST A.S.	DRIENOVEC	PRAMEN DRIENOVEC	43,46
100178	BVS A.S.	OSTROVNE LUCKY	ST.C.9	43,33
332349	POVAZSKA VOD. SPOLOCNOST A.S.	PRUZINA	PRAMEN NA IHRISKU	42,52
100444	ZSVS A.S.	GABCIKOVO	HAS 13	41,21
100196	BVS A.S.	OSTROVNE LUCKY	ST.C.11	40,93
100424	ZSVS A.S.	JELKA	HJ-4	39,87
100425	ZSVS A.S.	JELKA	HJ-5	39,77
100442	ZSVS A.S.	GABCIKOVO	HAS 11	38,88
100439	ZSVS A.S.	GABCIKOVO	HAS 8	38,82
100204	BVS A.S.	OSTROVNE LUCKY	ST.C.20	38,69
100433	ZSVS A.S.	GABCIKOVO	HAS 2	38,49
100440	ZSVS A.S.	GABCIKOVO	HAS 9	38,45
100435	ZSVS A.S.	GABCIKOVO	HAS 4	38,32
100443	ZSVS A.S.	GABCIKOVO	HAS 12	38,08
100438	ZSVS A.S.	GABCIKOVO	HAS 7	38,03
100437	ZSVS A.S.	GABCIKOVO	HAS 6	37,98
266920	STREDOSL.VOD.SPOL.PREV.SPOL.A.S.	VYSEHRADNE	PRAMEN VYSEHRADNE	37,73
314109	PODTATRANSKA VOD.SPOLOCNOST A.S.	LIPTOVSKA TEPLICKA	VRT LT - 22	37,29
113110	TRENCIANSKA VODOHOSP.SPOL. A.S.	DOBRA	JAZERO	36,73
100441	ZSVS A.S.	GABCIKOVO	HAS 10	36,68
354083	VEOLIA STVPS A.S.	SLOVENSKA LUPCA	PR.LADOVA STUDNA	35,92
345715	SEVAK A.S.	KAMENNA PORUBA	PRAMEN C. 1	35,64
314104	PODTATRANSKA VODAR. SPOLOCNOST A.S.	LIPTOVSKA TEPLICKA	PR. MALY BRUNOV	34,57
314101	PODTATRANSKA VODAR. SPOLOCNOST A.S.	LIPTOVSKA TEPLICKA	PR. NAD OBCOU	34,47
100448	ZSVS A.S.	SLATINA NAD BEBRAVOU	PR.PRI MOSTE	34,45
100105	BVS A.S.	KARLOVA VES-SIHOT	ST.C.5	31,99
353905	VEOLIA STVPS A.S.	HARMANEC	PRAMEN CIERNO 2	31,98
104435	BVS A.S.	PILA	MARUSA	31,85
345717	SEVAK A.S.	TURIE	PRAMEN C. 1	30,82
100434	ZSVS A.S.	GABCIKOVO	HAS 3	30,74
100109	BVS A.S.	KARLOVA VES-SIHOT	ST.C.9	30,55
314103	PODTATRANSKA VODAR. SPOLOCNOST A.S.	LIPTOVSKA TEPLICKA	PR. VELKY BRUNOV	30,23
345734	SEVAK A.S.	FAKOV	PRAMEN RAZTOKY	29,96
266947	STREDOSL.VOD.SPOL.PREV.SPOL.A.S.	NITRIANSKE RUDNO	PRAMEN JAMA	29,64
232601	ZDENEK CERNAY	SENEC	STRKOVISKO ZH SENEC	29,44
116505	TRNAVSKA VOD. SPOL. A.S.	VELKE ORVISTE	RH-9	29,38
100198	BVS A.S.	OSTROVNE LUCKY	ST.C.13	28,89
314102	PODTATRANSKA VODAR. SPOLOCNOST A.S.	LIPTOVSKA TEPLICKA	PRAMEN MACOVA	28,89
318601	EUROCOM INVESTMENT S R.O.	BESENOVA	VRT ZGL-1	28,86
100110	BVS A.S.	KARLOVA VES-SIHOT	ST.C.10	28,75
100739	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC 51	28,04
100766	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	VRT RC-73	27,84
641803	AQUAPARK POPRAD S.R.O.	POPRAD	GEOTERMALNY VRT PP-1	27,58
100771	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	VRT RC-75	27,48
172201	VOLKSWAGEN SLOVAKIA A.S.	ZOHOR	HVZ-2	27,10
314108	PODTATRANSKA VOD.SPOLOCNOST A.S.	LIPTOVSKA TEPLICKA	VRT LT - 8	26,75

khf	organizacia	lokalita	zdroj	Odber v l/s
116539	TRNAVSKA VOD. SPOL. A.S.	DOBRA VODA	PR.MARIAS	26,20
829606	VYCHODOSLOV.VODAR. SPOLOCNOST	MURAN	PRAMEN POD HRADOM	26,11
100430	ZSVS A.S.	JELKA	HJ-1	25,93
100779	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	VRT RC-76	25,92
100162	BVS A.S.	PECNIANSKY LES	ST.C.20	25,44
116534	TRNAVSKA VOD. SPOL. A.S.	TRNAVA	BUCIANSKA S-1	24,51
314107	PODTATRANSKA VODAR. SPOLOCNOST A.S.	LIPTOVSKA TEPLICKA	VRT LT - 9	24,30
100223	BVS A.S.	PECNIANSKY LES	STUDNA C.34	23,95
829604	VYCHODOSLOV.VODAR. SPOLOCNOST	MURAN	PRAMEN TISOVEC HORNY	23,53
100107	BVS A.S.	KARLOVA VES-SIHOT	ST.C.7	23,48
332320	POVAZSKA VODARENSKA SPOLOCNOST A.S.	PRUZINA	PRAMEN CINKOVE	23,40
128334	ZSL. VOD. SPOL. A.S. OZ D. STREDA	SAMORIN	S-3	23,33
500601	VSL.VODARENSKA SPOLOCNOST A.S.	KOSICE-CERMEL	CERMELSKÉ PRAMENE	23,23
100203	BVS A.S.	OSTROVNE LUCKY	ST.C.19	23,17
392402	DALKIA INDUSTRY ZIAR N /H A. S.	HORNE OPATOVCE	STUDNA	23,00
100756	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-68	22,99
113137	TRENCIANSKA VODOHOSP.SPOL. A.S.	CACHTICE	TEPLICKA 3 HP-3	22,83
100718	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-38-A	22,62
533803	SALMOTHERM - INVEST,S R.O.	VRBOV	GEOTERMALNY VRT TV-2	22,39
100707	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-8	22,24
345754	SEVAK A.S.	FACKOV	PR. TIESNAVY 1,2,4,7	22,16
116545	TRNAVSKA VOD. SPOL. A.S.	ORVISTE	RH-16	21,93
353901	VEOLIA STVPS A.S.	HARMANEC	PR. ZALAMANA 1	21,93
533802	SALMOTHERM - INVEST,S R.O.	VRBOV	GEOTERMALNY VRT TV-1	21,93
100778	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RM-878	21,57
100763	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	VRT RC-70	21,42
100704	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-5	20,99
100720	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-40	20,67
345705	SEVAK A.S.	STRANAVY	PRAMEN RYBNIKY 1	20,65
100710	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-11-A	20,58
353906	VEOLIA STVPS A.S.	HARMANEC	PRAM. VELKE CENOVO	20,35
612301	U.S.STEEL, KOSICE, S.R.O.	KOSICE	STUDNE S-1, S-2, S-3	19,92
100715	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-35-A	19,73
100127	BVS A.S.	KARLOVA VES-SIHOT	ST.C.27	19,41
100716	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-60	19,41
100714	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-34-A	19,34
100764	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	VRT RC-71	19,33
166621	TRENCIANSKA VODOHOSP.SPOL. A.S.	NEMSOVA-BORCICE	HK-2	19,24
353915	VEOLIA STVPS A.S.	JERGALY	PRAMEN STUBNE	19,12
100218	BVS A.S.	KARLOVA VES-SIHOT	STUDNA C.56	18,93
100112	BVS A.S.	KARLOVA VES-SIHOT	ST.C.12	18,90
100724	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-44	18,70
100702	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-2-A	18,60
100725	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-45	18,56
100143	BVS A.S.	PECNIANSKY LES	ST.C.1	18,52
100157	BVS A.S.	PECNIANSKY LES	ST.C.15	18,49
104407	BVS A.S.	BOLDOG	HS-2	18,49

khf	organizacia	lokalita	zdroj	Odber v l/s
501610	VSL.VODARENSKA SPOLOCNOST A.S.	BREZOVICA N/T	NOVA CS-STUDNA	18,49
116558	TRNAVSKA VOD. SPOL. A.S.	DECHTICE	DE-9	18,21
345730	SEVAK A.S.	BYTCA	ZBERNA STUDNA	18,04
354160	VEOLIA STVPS A.S.	HORNA LEHOTA	PRAMEN TRANGOSKA	18,03
100706	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-7	17,76
100745	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-63	17,72
316865	VODAREN. SPOLOCNOST RUZOMBEROK A.S.	LIPTOVSKÉ REVUCE	PR. BIELE VODY	17,71
100126	BVS A.S.	KARLOVA VES-SIHOT	ST.C.26	17,60
100765	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	VRT RC-72	17,59
100184	BVS A.S.	SEDLACKOV OSTROV	ST.C.4	17,56
100208	BVS A.S.	KARLOVA VES-SIHOT	STUDNA R	17,41
100741	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-3-A	17,39
100128	BVS A.S.	KARLOVA VES-SIHOT	ST.C.28	17,23
104453	BVS A.S.	ROHOZNIK	VAJAR	17,20
104459	BVS A.S.	PEZINOK	KNAZOVE LAVOBR.HORNY	17,10
104433	BVS A.S.	PEZINOK	KNAZOVE PRAVOBREZNY	17,01
100703	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-53	16,75
100738	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC 50	16,72
501056	VSL.VODARENSKA SPOLOCNOST A.S.	REMETSKE HAMRE	VRT HVZ-4	16,66
100711	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-31-A	16,52
501607	VSL.VODARENSKA SPOLOCNOST A.S.	BREZOVICA,Z.UZ.III	STUDNE S7,8,9,10	16,50
500017	VSL.VODARENSKA SPOLOCNOST A.S.	BARDEJOV	DRENY	16,40
332372	POVAZSKA VOD. SPOLOCNOST A.S.	PRUZINA	PRAMEN BYKY	16,34
100740	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC 52	16,33
100721	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-41-A	16,26
104460	BVS A.S.	PEZINOK	KNAZOVE LAVOBR.DOLNY	16,20
100113	BVS A.S.	KARLOVA VES-SIHOT	ST.C.13	16,18
126411	BVS A.S.	PLAVECKY MIKULAS	LIBUSA	16,13
100124	BVS A.S.	KARLOVA VES-SIHOT	ST.C.24	16,05
100220	BVS A.S.	PECNIANSKY LES	STUDNA C.31	16,02
332350	POVAZSKA VODARENSKA SPOLOCNOST A.S.	PRUZINA	PR. CENTRALNY VYVER	15,93
314106	PODTATRANSKA VODAR. SPOLOCNOST A.S.	LIPTOVSKA TEPLICKA	VRT LT - 6	15,80
325202	SLOV. RYBARSKY ZVAZ - RADA ZILINA	SLOVANY	SLOVIANSKE PRAMENE 3	15,78
266910	STREDOSL.VOD.SPOL.PREV.SPOL.A.S.	POLERIEKA	PRAMEN JAZERO	15,71
100108	BVS A.S.	KARLOVA VES-SIHOT	ST.C.8	15,65
232602	ZDENEK CERNAY	VELKY BIEL	STRKOVISKO ZCS SM	15,59
100709	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-10	15,53
100708	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-9	15,44
100782	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	VRT RM-875	15,31
501201	PODTATR. VOD. PREVADZ. SPOL. A.S.	TATR.KOTLINA	SUMIVY PRAMEN	15,21
100219	BVS A.S.	PECNIANSKY LES	STUDNA C.5A	15,10
116559	TRNAVSKA VOD. SPOL. A.S.	DECHTICE	DE-10	14,95
322707	TURCIANSKA VODARENSKA SPOLOCNOST A.S	MOSOVCE	PRAMEN VODOPADY 1	14,70
100705	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-6	14,59
345756	SEVAK A.S.	LIETAVA	VRT N2 MLYNSKY NAHON	14,54
501055	VSL.VODARENSKA SPOLOCNOST A.S.	REMETSKE HAMRE	VRT HVZ-5	14,53

khf	organizacia	lokalita	zdroj	Odber v l/s
829610	VYCHODOSLOV.VODAR. SPOLOCNOST	SLAVEC	PRAMEN PISTRANG	14,45
100737	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC 49	14,44
127455	ZSL. VOD. SPOL. A.S. OZ LEVICE	PLASTOVCE RYKYNCICE	HGK-2	14,41
100125	BVS A.S.	KARLOVA VES-SIHOT	ST.C.25	14,38
345728	SEVAK A.S.	LIETAVSKA SVINNA	PRAMEN PATUCH 1	14,22
113197	TRENCIANSKA VODOHOSP.SPOL. A.S.	NEMSOVA BORCICE	DE-2	14,15
502163	VSL.VODOVODY A KANALIZACIE	BOTANY	STUDNA S 10	14,14
166603	TRENCIANSKA VODOHOSP.SPOL. A.S.	STVRTOK N/V	HS-9	14,12
211003	COCA COLA BEVERAGES SLOVAKIA S R.O.	LUKA NAD VAHOM	CC-2 BONAQUA	14,11
500651	VSL.VODARENSKA SPOLOCNOST A.S.	ST. PRI HORNADE	ST.PRI HORNADE VII.	13,88
113136	TRENCIANSKA VODOHOSP.SPOL. A.S.	CACHTICE	TEPLICKA 2 HP-2	13,85
354047	VEOLIA STVPS A.S.	MYTO POD DUMBIEROM	PRAMEN BYSTRA	13,85
100783	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	VRT RM-876	13,71
106473	POLNOHOSPODARSKE DRUZSTVO USVIT	ROVINKA- VE.KOSARISKA	STRKOVISKO	13,71
100172	BVS A.S.	OSTROVNE LUCKY	ST.C.3	13,64
501611	VSL.VODARENSKA SPOLOCNOST A.S.	BREZOVICA	STARA+NOVA CERP.STAN	13,42
175601	VADAS SPOL. S R.O.	STUROVO	GEOTERMAL.VRT FGS-1	13,39
100147	BVS A.S.	PECNIANSKY LES	ST.C.5	13,33
100912	ISTROCHEM REALITY A.S.	PRIEVOZ	ST.RANNEY 2	13,14
100787	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	VRT RM-341	13,08
221403	ENVIRAL A.S. LEOPOLDOV	LEOPOLDOV	VRT HLR-3	13,04
332306	POVAZSKA VOD. SPOLOCNOST A.S.	DOMANIZA	PR. BLATNICA 2	13,03
100103	BVS A.S.	KARLOVA VES-SIHOT	ST.C.3	12,90
127401	ZSL. VOD. SPOL. A.S. OZ LEVICE	CAJKOV	HC-2	12,81
100411	BRATISLAVSKA VODARENSKA SPOL.A.S.	SAMORIN	S 1	12,67
100713	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RI-33	12,62
100785	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	VRT RC-39-C	12,62
213301	JAN VICENA RYBY-SIETE	KUBRICA	PR.POD PALOVYM VRCHO	12,56
372805	VEOLIA STVPS A.S.	VYSNY SKALNIK	PRAMEN	12,55
100789	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	VRT RM-822	12,52
100149	BVS A.S.	PECNIANSKY LES	ST.C.7	12,51
353501	ZELEZIARNE PODBREZOVA,A.S.	LOPEJ	PR. KRALA MATYASA	12,46
160535	BVS A.S.	KUTY	HK 1A	12,45
121505	AGROPEK-TEAM SPOL. S R.O.	VELKY GROB	RASELINISKO	12,40
372801	VEOLIA STVPS A.S.	BEHYNCE	STUDNA A VRT 1-2	12,20
116530	TRNAVSKA VOD. SPOL. A.S.	SULEKOVO	PRI VAHU S-5	12,06
128332	ZSL. VOD. SPOL. A.S. OZ D. STREDA	MALE DVORNIKY	HDS-3/A	12,06
502160	VSL.VODOVODY A KANALIZACIE	BOTANY	STUDNA S 7	11,87
501980	PODTATR. VOD. PREVADZ. SPOL. A.S.	SLOVINKY	PORACSKÉ PRAMENE	11,84
392629	VEOLIA STVPS A.S.	PILA	PRAMEN NA PILE	11,75
113198	TRENCIANSKA VODOHOSP.SPOL. A.S.	STVRTOK N/V	HS-1	11,74
104442	BVS A.S.	PEZINOK	RYBNICEK	11,66
265301	VEGUM A.S.	DOLNE VESTENICE	VRT RH 2	11,64
332394	POVAZSKA VODARENSKA SPOLOCNOST A.S.	DOMANIZSKA LEHOTA	PRAMEN HODON 2	11,50
314113	PODTATRANSKA VODAR. SPOLOCNOST A.S.	LIPTOVSKA TEPLICKA	VRT LT - 20	11,48

khf	organizacia	lokalita	zdroj	Odber v l/s
501113	VSL.VODARENSKA SPOLOCNOST A.S.	VYSNE NEMECKE	VRT HVZ-18	11,46
166601	TRENCIANSKA VODOHOSP.SPOL. A.S.	STVRTOK N/V	HS-3	11,45
332369	POVAZSKA VOD. SPOLOCNOST A.S.	PRUZINA	PRAMEN MLYNSKY NAHON	11,41
103720	HEINEKEN SLOVENSKO A.S.	HURBANOVO-BOHATA	ZB-2	11,38
100726	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-46	11,27
100755	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-67	11,20
221402	ENVIRAL A.S. LEOPOLDOV	LEOPOLDOV	VRT B	11,13
100447	ZSVS A.S.	SLATINA NAD BEBRAVOU	PR.PRI MLYNE	11,02
100777	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	VRT RM-937	10,89
100144	BVS A.S.	PECNIANSKY LES	ST.C.2	10,87
100146	BVS A.S.	PECNIANSKY LES	ST.C.4	10,82
217701	RUZINOVSKY SPORTOVY KLUB	BA NOVY ZIMN.STADION	VRT NA CHLADENIE	10,67
502138	VSL.VODOVODY A KANALIZACIE	BOTANY	STUDNA S 5	10,62
111003	ZSL. VODARENSKA SPOL. A.S.	ZAHRADA	PR.ZLAVY	10,56
228801	MET SALA, S.R.O.	SALA	GEOTERMALNY VRT GTS1	10,44
100730	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-33-A	10,42
100744	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RC-62	10,39
113102	TRENCIANSKA VODOHOSP.SPOL. A.S.	SOBLAHOV	PR.JAZERO	10,22
100743	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	RM-819	10,21
100773	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	VRT RM-223	10,13
372803	VEOLIA STVPS A.S.	TISOVEC	PERIOD. VYVIERACKA	10,10
829666	VYCHODOSLOV.VODAR. SPOLOCNOST	SLAVEC	VRT R-12/A	10,10
100776	SLOVNAFT A.S.	VLCIE HRDLO	VRT RM-893	10,08
100183	BVS A.S.	SEDLACKOV OSTROV	ST.C.3	10,03
177101	TERMAL SPOL. S R.O.	VELKY MEDER	C-2 GEOTERMAL	10,02
322740	TURCIANSKA VODARENSKA SPOLOCNOST A.S	TURC. STIAVNICKA	PRAMEN RYBNIKY	10,00

Tab. 2 Využívanie podzemných vôd v roku 2012 v „kritických“ útvaroch podzemných vôd: **SK1001200P, SK200030FK, SK200270KF**

Číslo útvaru podz. vôd	Verejné vodovody	Potravinársky priemysel	Ostatný priemysel	Poľnohosp. živoč. výroba	Poľnohosp. rastl. výroba	Sociálne potreby	Iné využitie	Spolu
	l.s ⁻¹							
SK1001200P	39,68	4,95	29,92	5,19	0,36	111,94	11,50	203,54
SK200030FK	143,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143,30
SK200270KF	399,12	0,01	1,26	1,07	0,00	5,06	62,97	469,49

Tab. 3 Odberatelia podzemných vôd nad 5 l.s-1 z „kritických“ útvarov podzemných vôd v roku 2012 - SK1001200P, SK200030FK, SK200270KF

SK 1001200P				
Lokalita	Názov zdroja	Organizácia odoberajúca podzemnú vodu	Hg. rajón podzemných vôd	Odber v l.s ⁻¹
SABINOV I	STUDNE S 15-20	VSL.VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, A.S.	QP 120 HD 10	8,05
GECA	ŤAŽNÁ JAMA	VSH A.S.	Q 125 HD10	7,32
GYNOV	8 STUDNÍ USSK-GYNOV	U.S.STEEL, KOŠICE, S R.O.	Q 125 HD10	108,90
KOSICE	STUDNE S-1, 2, 3	U.S.STEEL, KOŠICE, S.R.O.	NQ 138 SA 10	19,92
KECHNEC	VRT HGK-5	OBEC KECHNEC	Q 125 HD10	6,67
KECHNEC	VRT HGK-1	OBEC KECHNEC	Q 125 HD10	7,45
SK 200030FK				
Lokalita	Názov zdroja	Organizácia odoberajúca podzemnú vodu	Hg. rajón podzemných vôd	Odber v l.s ⁻¹
PEZINOK	KŇAZOVÉ PRAVOBREŽNÝ	BRATISLAVSKÁ VS, A.S.	MG 055 VH10	17,01
PÍLA	MARUŠA	BRATISLAVSKÁ VS, A.S.	MG 055 VH10	31,85
PÍLA	VYVIERAČKA	BRATISLAVSKÁ VS, A.S.	MG 055 VH10	8,88
PEZINOK	RYBNÍČEK	BRATISLAVSKÁ VS, A.S.	MG 055 VH10	11,66
PEZINOK	KŇAZOVÉ, LAVOBR.HORNÝ	BRATISLAVSKÁ VS, A.S.	MG 055 VH10	17,10
PEZINOK	KŇAZOVÉLAVOBR. DOLNÝ	BRATISLAVSKÁ VS, A.S.	MG 055 VH10	16,20
SEDLÁČKOV OSTROV	ST.Č.3	BRATISLAVSKÁ VS, A.S.	MG 055 VH20	10,03
SEDLÁČKOV OSTROV	ST.Č.4	BRATISLAVSKÁ VS, A.S.	MG 055 VH20	17,56
SK 200270KF				
Lokalita	Názov zdroja	Organizácia odoberajúca podzemnú vodu	Hg. rajón podzemných vôd	Odber v l.s ⁻¹
VITANOVÁ	PP. BOBROV. DOLINA	ORAVSKÁ VS, A.S.	MG 014	81,83
VITANOVÁ - ORAVICE	PR. TICHÁ DOLINA 1	ORAVSKÁ VS, A.S.	MG 014	6,17
TURČ. ŠTIAVNIČKA	PR. RYBNÍKY	TURČIANSKA VS, A.S	M 020	10,00
PODHRADIE	PR. DOLINA	TURČIANSKA VS, A.S	M 020	7,14
RUŽOMBEROK	PR. JAZIERCE	VS RUŽOMBEROK, A.S.	M 020	8,19
RUŽOMBEROK - BIELY POTOK	PR. NIŽNÉ MATEJKOVO	SLOVRYB A.S. PSTRUHÁRSTVO	M 020	59,48
NECPALY	PR. LAZCE	TURČIANSKA VS, A.S	M 022	158,08
LIPTOVSKÉ REVÚČE	PR. BIELE VODY	VS RUŽOMBEROK, A.S.	M 022	17,71
LIPTOVSKÉ REVÚČE	PR. POD PAROHAMI	VS RUŽOMBEROK, A.S.	M 022	6,19
LIPTOVSKÉ REVÚČE	PR. POD JAVOROM	VS RUŽOMBEROK, A.S.	M 022	5,48
MOŠOVCE	PR. VODOPÁDY 1	TURČIANSKA VS, A.S	M 023 VH 00	14,70
LIPT. OSADA	PR. PRI CESTE	VS RUŽOMBEROK, A.S.	M 024 VH 10	7,81

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ					Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov					

ČIASTKOVÉ POVODIE MORAVY

SKM0001	M1(P1V)	129	MORAVA	107,97	69,47	38,50	HMWB				GEP	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN6
SKM0002	M1(P1V)	159	MORAVA	69,47	0	69,47	NAT				GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN6
SKM0003	K2M	130	MYJAVA	83,9	55,7	28,20	HMWB	+	?	+	GEP	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0005	P2M	76	MYJAVA	55,7	40,1	15,60	NAT		?		GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0006	P1S	73	MYJAVA	40,1	0	40,10	NAT	+	?	+	GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0007	P1M	70	STARÁ MYJAVA	9	0	9,00	NAT				GES	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0008	P2M	74	RUDAVA	46	28,7	17,30	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0009	P1S	72	RUDAVA	28,7	11	17,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0010	P1S	73	RUDAVA	11	0	11,00	NAT				GES	N	A	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0011	P1M	70	STARÁ RUDAVA	4,4	0	4,40	NAT				GES	A	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0012	K2M	67	MALINA	47,2	40,8	6,40	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0014	P1M	71	MALINA	40,8	23,7	17,10	HMWB		?		GEP	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0015	P1S	160	MALINA	23,7	0	23,70	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0016	P1M	131	KOPČIANSKY KANÁL	11,8	0	11,80	HMWB				GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0017	P1M	161	KYSTOR	5	0	5,00	NAT	+		+	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0018	K2M	69	BREZOVSKÝ POTOK	20,1	0	20,10	NAT		?		GES	A	N	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0019	K2M	67	TEPLICA-3	26	9,9	16,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0021	P2S	162	TEPLICA-3	8,7	0	8,70	HMWB		?		GEP	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0023	P1M	163	MLÁKA	11,6	0	11,60	HMWB	+		+	GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0024	P1M	131	KANÁL TVRDONICE-HOLIČ	12,6	0	12,60	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0025	K2M	67	CHVOJNICA-1	32,8	22,5	10,30	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0026	P2M	76	CHVOJNICA-1	22,5	0	22,50	NAT		?		GES	A	N	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0027	K2M	68	STUPAVSKÝ POTOK	25,2	6,05	19,15	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0028	P1M	71	STUPAVSKÝ POTOK	6,05	0	6,05	NAT		?		GES	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKM0029	P1M	70	MOČIARKA	13,6	0	13,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0030	K2M	69	ZLATNÍCKY POTOK	13,3	0	13,30	HMWB		?		GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0031	P1M	71	STUDENÁ VODA	6,9	0	6,90	HMWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0032	P1M	70	LAKŠÁRSKY POTOK	24	0	24,00	NAT		?		GES	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0033	K2M	67	BYSTRINA	5	0	5,00	HMWB		?		GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0035	P1M	131	KANÁL KÚTY-BRODSKÉ	7,8	0	7,80	AWB				GEP	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0037	P1M	71	KOVALOVSKÝ POTOK	7,9	0	7,90	HMWB		?		GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0039	P2M	75	UNÍNSKY POTOK	16,3	10,7	5,60	NAT		?		GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0040	P1M	164	UNÍNSKY POTOK	10,7	0	10,70	NAT		?		GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0041	K2M	69	SUDOMERICKÝ POTOK	13,9	0	13,90	HMWB				GEP	A	A	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0042	P2M	76	KOVALOVECKÝ POTOK	6,9	0	6,90	HMWB		?		GEP	A	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0043	P1M	70	RUDAVKA	12,8	0	12,80	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0045	P1M	71	SMOLINSKÝ POTOK	8,25	0	8,25	HMWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj		Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál					
SKM0046	P1M	131	ZOHORSKÝ KANÁL	31,4	0	31,40	AWB			GEP	A	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0047	K2M	69	HRUDKY	8,8	0	8,80	HMWB			GEP	A	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0048	K2M	69	SUCHÝ POTOK-1	17,5	9,9	7,60	NAT			GES	A	N	N	A	N	N	2021	2021			
SKM0049	P1M	71	SUCHÝ POTOK-1	9,9	0	9,90	NAT	+		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0050	P1M	131	MALOLEVÁRSKY KANÁL	15,2	0	15,20	AWB			GEP	A	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0052	P1M	70	JABLONOVSKÝ POTOK	8,3	0	8,30	NAT		?	GES	A	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0053	K2M	68	MARIÁNSKY POTOK	5,6	0	5,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0054	K2M	67	VÝVRAT	9,7	4,7	5,00	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0055	P1M	71	VÝVRAT	4,7	0	4,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0056	K2M	67	SOLOŠNICKÝ POTOK	9,9	4,5	5,40	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0057	P1M	71	SOLOŠNICKÝ POTOK	4,5	0	4,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0058	K2M	67	PERNECKÝ POTOK	10,8	5,1	5,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0059	P1M	70	PERNECKÝ POTOK	5,1	0	5,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0062	P1M	71	PERNECKÁ MALINA	9,7	0	9,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0063	K2M	67	ROHOŽNÍCKY POTOK-1	6,9	2,4	4,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0064	P1M	71	ROHOŽNÍCKY POTOK-1	2,4	0	2,40	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0068	P1M	131	ZÁHUMENICKÝ KANÁL	5	0	5,00	AWB			GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0070	P1M	70	POREC	9,3	0	9,30	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0071	P1M	70	KUKLOVSKÁ-ČÁRSKA KOPÁNK	7,6	0	3,40	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0072	P1M	70	BP MALOLEVÁRSKEHO KANÁL	8,3	0	8,30	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0074	P1M	71	OBRADZNOVSKÝ POTOK	7,7	0	7,70	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0078	P1M	71	ŠAŠŤÍNSKY POTOK	11,7	0	11,70	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0079	P1M	71	DÚBRAVA	8,9	0	8,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0080	P1M	131	KANÁL BRODSKÉ-GBELY	11,6	0	11,60	AWB			GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0085	P1M	71	OLIVA	5,2	0	5,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0088	K2M	67	KRÁLOV POTOK	7,2	3,3	3,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0089	P1M	71	KRÁLOV POTOK	3,3	0	3,30	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0094	P1M	165	JEŽOVKA	11,7	0	11,70	NAT		?	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0095	P1M	131	STARÝ KANÁL	7,6	0	7,60	AWB			GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0097	P1M	71	ČÁRSKY POTOK	8,3	0	8,30	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0098	P2M	74	MYJAVSKÁ RUDA VA	14,6	8,95	5,65	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0099	P1M	71	MYJAVSKÁ RUDA VA	8,95	0	8,95	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0100	P2M	77	PASECKÝ POTOK	10,1	0	10,10	NAT		?	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0101	P2M	74	ROVENSKÝ POTOK	5,9	0	5,90	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0102	P2M	74	HODONSKÝ POTOK	5,5	0	5,50	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0103	P2M	74	DOLINSKÝ POTOK-6	6,4	0	6,40	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0104	P2M	74	ŠTEFANOVSKÝ POTOK-1	7,9	0	7,90	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0106	P2M	74	DEBERNÍCKY POTOK	7,15	0	7,15	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021									Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021		Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál					
SKN0060	P1M	85	TELINSKÝ POTOK	15,3	0	15,30	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0061	P2M	89	ŠIROČINA	20,9	15,15	5,75	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0062	P1M	143	ŠIROČINA	15,15	0	15,15	NAT		?		GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0063	P2M	89	BOCEGAJ	12	0	12,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0064	K2M	78	ČEREŠŇOVÝ POTOK	22,9	15,7	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0065	P2M	91	ČEREŠŇOVÝ POTOK	15,7	0	15,70	NAT		?		GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0066	P1M	86	PERKOVSKÝ POTOK	21,1	0	21,10	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0067	P2M	91	HLAVINKA	15,9	6,1	9,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0068	P1M	86	HLAVINKA	6,1	0	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0069	K2M	80	DRAHOŽICA	13,6	0	13,60	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0070	P2M	90	HYDINA	14,3	0	14,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0071	P2M	90	SVINNICA	21,9	0	21,90	NAT				GES	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0072	P2M	88	MACHNÁČ	18,8	0	18,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0073	K3M	83	PORUBSKÝ POTOK-2	10,5	5,9	4,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0074	K2M	80	PORUBSKÝ POTOK-2	5,9	0	5,90	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0075	P1M	85	CEROVÝ POTOK	8,2	0	8,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0076	P1M	85	ANDAČ	15,9	0	15,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0077	P1M	143	CABAJSKÝ POTOK	28,8	0	28,80	NAT	+	?	+	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0078	P2M	88	LIVINA	25,2	0	25,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0079	K2M	78	VYČOMA	21,6	0	21,60	NAT		?		GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0081	P1M	85	LISKA	20,9	0	20,90	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0082	P1M	85	DOBROTKA	13,3	0	13,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0083	K2M	78	BOJNIANKA	25,2	14,3	10,90	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0084	P2M	89	BOJNIANKA	14,3	0	14,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0086	K3M	83	SLÁVIKOVSKÝ POTOK	6,8	0	6,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0088	K2M	78	DUBNICA	7,00	0,00	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0089	K2M	78	SLAŽIANSKY POTOK	8,25	4,8	3,45	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0090	P2M	88	SLAŽIANSKY POTOK	4,8	0	4,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0091	K2M	78	HRADSKÝ POTOK	8,7	0	8,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0093	K2M	78	KOLAČNIANSKY POTOK	6,9	0	6,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0094	K2M	78	LEFANTOVSKÝ POTOK	7,20	0,00	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0095	K2M	78	LIŠŇA	8,3	0	8,30	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0096	K2M	78	JARKY	11,05	5,5	5,55	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0097	P2M	89	JARKY	5,5	0	5,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0098	K2M	78	HRADNÝ POTOK	6,3	0	6,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0103	K2M	78	RUDNIANKA	4	0	4,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0105	K2M	79	KRAVSKÁ	8,2	0	8,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0106	K2M	78	TREBIANKA	10,5	0	10,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj		Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov		Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov					
SKN0110	K3M	83	BYSTRICA-3	13,70	6,90	6,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0111	K2M	79	BYSTRICA-3	6,90	0,00	6,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0112	K2M	78	LAZNÝ POTOK	8,6	0	8,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0113	K3M	83	CIGLIANKA	11,15	7,60	3,55	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0114	K2M	78	CIGLIANKA	7,60	0,00	7,60	NAT			GES	A	N	A	A	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN5
SKN0115	K2M	78	ŽIARNY POTOK	8,3	0	8,30	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0116	K2M	79	ČERENIANSKY POTOK	7,6	0	7,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0119	K3M	83	KAMENSKÝ POTOK	10,1	5,05	5,05	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0120	K2M	78	KAMENSKÝ POTOK	10,1	0	10,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0121	K2M	78	MOŠTENICA	5,7	0	5,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0122	K3M	83	TAPKOV POTOK	9,5	4,65	4,85	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0123	K2M	79	TAPKOV POTOK	4,65	0	4,65	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0127	P1M	84	PANIANSKY POTOK	8,15	0	8,15	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0128	P1M	84	JANÍKOVSKÝ KANÁL	6,8	0	6,80	AWB			GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0130	P1M	84	TRÁVNICKÝ POTOK	8,6	0	8,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0131	P1M	84	BEŠIANSKY POTOK	12,5	0	12,50	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0132	P1M	84	LUŽTEK	7,05	0	7,05	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0134	P1M	84	KOVÁČOVSKÝ POTOK	6,7	0	6,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0135	P1M	85	BLATNICA	7,5	0	7,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0136	P1M	85	MERAŠICKÝ POTOK	10,9	0	10,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0137	P1M	84	TRHOVIŠŤSKÝ POTOK-2	12,1	0	12,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0138	P1M	84	BLATINA-1	7,8	0	7,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0139	P1M	84	TRNOVEC	10,2	0	10,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0140	P1M	84	BABINDOLSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0141	P1M	84	CHRENOVKA	16,6	0	16,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0142	P1M	84	CHRABRIANSKY KANÁL	9,70	0,00	9,70	AWB			GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0143	P1M	84	SELENEC-1	6,9	0	6,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0144	P2M	89	ROHOŽNICKÝ POTOK-2	7,5	0	7,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0145	P2M	88	HUNTÁK	6,7	0	6,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0149	P2M	90	HRADNIANSKY POTOK	11,8	0	11,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0150	P2M	90	INOVEC	18,9	0	18,90	NAT		?	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0152	P2M	88	KRŠTENIANSKY POTOK	5,8	0	5,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0153	P2M	88	DUBNIČKA	11,2	0	11,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0154	P2M	88	JELEŠNICA	7,8	0	7,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0155	P2M	90	SVITAVSKÝ POTOK	9,4	0	9,40	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0156	P2M	88	SVINIANSKY POTOK	8,4	0	8,40	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0158	P2M	90	BEDZIANSKY POTOK	10,3	0	10,30	NAT			GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0160	K3M	83	TMAVÁ	5,4	0	5,40	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021									Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko vyhladových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021		Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál					
SKN0161	K2M	78	ZÁVADA	6,5	0	6,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0162	K2M	78	TREBICHAŤSKÝ POTOK	6,3	0	6,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0164	K2M	78	OMASTINÁ	7,6	0	7,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN1001	K221	1009	VN Nitrianske Rudno	30,1	28,3		HMWB				GEP	A	A	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKV0001	K4M	114	BIELY VÁH	29,50	7,90	21,60	NAT		+		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0002	K3S	109	BIELY VÁH	7,90	0,00	7,90	NAT		+		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0003	K4M	114	ČIERNY VÁH	39,00	11,40	27,60	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0004	K4M	114	ČIERNY VÁH	11,40	0,00	11,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0005	V1(K3V)	123	VÁH	367,20	344,70	22,50	NAT	+		+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0006	V1(K3V)	123	VÁH	333,10	264,50	68,60	NAT	+		+	GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0007	V2(K2V)	132	VÁH	264,50	143,40	121,10	HMWB	+		+	GEP	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0008	V3(P1V)	133	VÁH	143,40	120,50	22,90	HMWB				GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0009	K4M	114	TICHÝ POTOK (BELÁ-1)	37,90	23,50	14,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0010	K4M	114	BELÁ-1	23,50	12,00	11,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0011	K3S	112	BELÁ-1	12,00	0,00	12,00	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0012	K4M	114	BIELA ORAVA	33,80	11,80	22,00	NAT	+		+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0013	K3S	112	BIELA ORAVA	11,80	0,00	11,80	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0014	K3M	114	POLHORANKA	27,10	15,60	11,50	NAT		?		GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0015	K3M	109	POLHORANKA	15,60	7,10	8,50	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0016	K3S	112	POLHORANKA	7,10	0,00	7,10	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0017	K4M	114	JELEŠŇA	25,90	20,30	5,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0018	K3M	109	JELEŠŇA	20,30	0,00	20,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0019	V3(P1V)	134	VÁH	114,60	76,00	38,60	HMWB	+		+	GEP	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0020	V1(K3V)	123	ORAVA	57,90	0,00	57,90	NAT	+		+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0021	K4M	114	ORAVICA	31,70	18,80	12,90	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0022	K3M	111	ORAVICA	18,80	11,50	7,30	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0023	K3S	113	ORAVICA	11,50	0,00	11,50	NAT		?		GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0024	K3M	109	TURIEC-1	77,90	71,80	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0025	K3M	109	TURIEC-1	70,10	58,60	11,50	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0026	K3S	123	TURIEC-1	58,60	0,00	58,60	NAT		?		GES	N	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0027	V3(P1V)	135	VÁH	64,20	0,00	64,20	HMWB	+		+	GEP	N	A	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0028	K4M	114	VARÍNKA	24,7	17,5	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0029	K3M	109	VARÍNKA	17,5	8,7	8,80	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0030	K2S	107	VARÍNKA	8,7	0	8,70	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0031	K3S	109	KYSUCA	63,50	45,30	18,20	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0032	K2S	166	KYSUCA	45,30	0,00	45,30	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0034	K3M	109	BYSTRICA-2	31,20	24,70	6,50	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0035	K3S	109	BYSTRICA-2	20,70	17,20	3,50	NAT				GES	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021									Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021		Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál					
SKV0036	K3S	112	BYSTRICA-2	17,20	0,00	17,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0037	K3M	109	RAJČANKA	48,0	22,9	25,10	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0038	K2S	108	RAJČANKA	22,9	0,0	22,90	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0040	K3M	109	BIELA VODA-1	24,50	9,90	14,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0041	K2S	107	BIELA VODA-1	9,90	0,00	9,90	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0042	K2S	107	VLÁRA	10,90	0	10,90	NAT	+		+	GES	A	N	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0043	K2S	107	JABLONKA	32,80	9,40	23,40	NAT		?		GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0044	P1M	136	KANÁL	9,40	0,00	9,40	AWB	+	?	+	GEP	N	A	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0046	V3(P1V)	124	STARÁ NITRA	22,9	0	22,90	NAT	+		+	GES	A	A	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0047	P1S	118	STARÁ ŽITAVA	32,8	0	32,80	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0048	K4M	114	DEMĀNOVKA	18,4	7,75	10,65	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0049	K3M	110	DEMĀNOVKA	7,75	0	7,75	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0050	K4M	114	VRICA	19,5	7,1	12,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0051	K3M	109	VRICA	7,1	0	7,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0052	K2M	104	PORUBSKÝ POTOK-2	11,7	0	11,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0053	P1M	116	BRANOVSKÝ POTOK	17,4	0	17,40	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0054	V2(K2V)	137	NOSICKÝ KANÁL	34,00	0,00	34,00	AWB			+	GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0055	P1M	136	BISKUPICKÝ KANÁL	38,85	0,00	38,85	AWB			+	GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0056	P2M	122	KRUPSKÝ POTOK	31,00	19,70	11,30	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2027	2027	4(4)	4(4)	TN1
SKV0057	P1M	117	KRUPSKÝ POTOK	19,70	0,00	19,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0058	K2M	104	LIMBAŠSKÝ POTOK	10,95	0	10,95	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0060	K4M	114	TEPLIANKA	11,9	4,5	7,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0061	K3M	109	TEPLIANKA	4,5	0	4,50	HMWB	+		+	GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0062	K3M	109	PETRUŠKA	8,40	0,00	8,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0063	K4M	114	SLIAČANKA	9,7	6,7	3,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0064	K3M	109	SLIAČANKA	6,7	0	6,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0065	K4M	114	VESELIANKA	19,4	0	19,40	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0066	K4M	114	JALOVSKÝ POTOK	16,30	8,80	7,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0067	K3M	109	JALOVSKÝ POTOK	8,80	0,00	8,80	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0068	K3M	109	ŠTIAVNIČANKA	8,9	0	8,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0069	K4M	114	LUDROVČANKA	11,7	4,5	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0070	K3M	109	LUDROVČANKA	4,5	0	4,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0071	K3M	109	LIKAVKA	10,30	0,00	10,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0072	K4M	114	DOVALOVEC	12,8	7,3	5,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0073	K3M	109	DOVALOVEC	7,3	0	7,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0074	K4M	114	BOCA	18,60	0,00	18,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0076	K4M	114	SMREČIANKA	17,6	6,1	11,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0077	K3M	109	SMREČIANKA	6,1	0	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021									Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie	
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál						Chemický stav
SKV0078	K4M	114	RAČKOVÁ	11,9	0	11,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0079	K4M	114	ZADNÁ VODA	6,7	0	6,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0080	K4M	114	KLAČIANKA	16,5	8,4	8,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0081	K3M	110	KLAČIANKA	8,4	0	8,40	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0082	K3M	109	DÚBRAVKA	10,60	0,00	10,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0083	K4M	114	LUPČIANKA	23,20	7,60	15,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0084	K3M	109	LUPČIANKA	7,60	0,00	7,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0085	K4M	114	KVAČIANKA	13,30	5,50	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0086	K3M	109	KVAČIANKA	5,50	0,00	5,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0087	K4M	114	TRNOVEC-1	14,6	9,7	4,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0088	K3M	109	TRNOVEC-1	9,7	0	9,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0089	K4M	114	IPOLTICA	17,00	0,00	17,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0090	K2M	105	ČIERŇANKA-1	21,5	0	21,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0091	K2M	105	BLATINA	17,60	0,00	17,60	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0092	K3M	109	REVÚCA	33,30	16,40	16,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0093	K3M	109	REVÚCA	16,40	0,00	16,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0094	K3M	109	PREDMIERANKA	14,6	0	14,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0095	K4M	114	BIELY POTOK-2	10,2	3,2	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0096	K3M	109	BIELY POTOK-2	3,2	0	3,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0098	K4M	114	ZÁBIEDOVČÍK	11,3	5,15	6,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0099	K3M	109	ZÁBIEDOVČÍK	5,15	0	5,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0100	K4M	114	NECPALSKÝ POTOK	18,15	5,3	12,85	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0101	K3M	110	NECPALSKÝ POTOK	5,3	0	5,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0102	K4M	114	HRUŠTÍNKA	18,9	10,1	8,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0103	K3M	109	HRUŠTÍNKA	10,1	0	10,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0104	K2M	104	HOLEŠKA	16,25	8,8	7,45	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0105	P1M	117	HOLEŠKA	8,8	0	8,80	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0106	K3M	109	ZÁZRIVKA	19,9	0	19,90	NAT				GES	N	N	N	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0107	K3M	109	JASENOVSKÝ POTOK	8,6	0	8,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0108	K3M	109	ČIERŇANKA-2	10,1	0	10,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0109	K4M	114	STUDENEC	13,8	8,6	5,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0110	K3M	109	STUDENEC	8,6	0	8,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0111	K4M	114	KRIVSKÝ POTOK	8,8	4,3	4,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0112	K3M	109	KRIVSKÝ POTOK	4,3	0	4,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0113	K4M	114	STUDENÝ POTOK-1	25,9	9,8	16,10	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0114	K3M	109	STUDENÝ POTOK-1	9,8	0	9,80	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0115	K2M	104	TRNIANSKY POTOK	8,05	0,00	8,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0117	P2M	120	CHTELNIČKA	19,8	13,95	5,85	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021										Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ							Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav					
SKV0118	P1M	117	CHTELNIČKA	13,95	0	13,95	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0119	K2M	106	KOSTOLNÍK	16,9	0	16,90	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0120	K4M	114	MÚTŇANKA	22,4	0	22,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0121	K4M	114	BELIANSKY POTOK-4	8,10	2,40	5,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0122	K3M	110	BELIANSKY POTOK-4	2,40	0,00	2,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0123	K2M	167	TEPLIČKA-3	25,00	0,00	25,00	HMWB	+		+	GEP	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0124	K2S	104	KLANEČNICA	16,60	0,00	16,60	NAT		?		GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0125	K2S	104	BOŠÁČKA	22	0	22,00	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0126	K3M	109	BIELY POTOK-5	6,4	0	6,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0127	K2M	104	PODHÁJSKY POTOK	15,8	10,6	5,20	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0128	P1M	117	PODHÁJSKY POTOK	10,6	0	10,60	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0129	K3M	109	HRANIČNÝ KRIVÁŇ	6,50	0,00	6,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0130	K3M	109	CHYŽNÍK	1,60	0,00	1,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0131	K3M	109	KRIVÁŇ	1,80	0,00	1,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0132	K4M	114	BELIANSKY POTOK-2	14,5	0	14,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0133	K4M	114	HYBICA	18,5	10,95	7,55	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0134	K3M	109	HYBICA	10,95	0	10,95	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0135	K4M	114	LUBOCHNIANKA	24,4	8,3	16,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0136	K3M	109	LUBOCHNIANKA	8,3	0	8,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0137	K3M	109	KANTORSKÝ POTOK	15,2	0	15,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0138	K4M	114	KUNERADSKÝ POTOK	13,6	5,95	7,65	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0139	K3M	111	KUNERADSKÝ POTOK	5,95	0	5,95	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0140	P2M	121	DUBOVSKÝ POTOK	14,3	4,6	9,70	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0141	P1M	117	DUBOVSKÝ POTOK	4,6	0	4,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0142	K4M	114	KAMENISTÝ POTOK-1	7,3	0	7,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0144	K3M	109	TOVARSKÝ POTOK	20,5	9,15	11,35	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0145	K2M	105	TOVARSKÝ POTOK	9,15	0	9,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0146	K3M	138	KRPELIANSKY KANÁL	17,20	0,00	17,20	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0147	K3M	109	KLUBINSKÝ POTOK	8,7	0	8,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0148	K3M	109	VADIČOVSKÝ POTOK	15,3	0	15,30	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0149	K2M	104	LEDNICA	16,4	0	16,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0150	K3M	109	VYCHYLOVKA	9,5	0	9,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0151	P1M	116	ZÁJARČIE	12,4	0	12,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0154	K4M	114	BIELA VODA-7	4	0	4,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0155	P1M	116	VINIČNIANSKY KANÁL	5,8	0	5,80	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0156	K4M	114	VALČIANSKY POTOK	11,75	2,4	9,35	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0157	K3M	110	VALČIANSKY POTOK	2,4	0	2,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0158	K3M	109	OLEŠNIANKA	10,9	0	10,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod		
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj		Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie	
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko vyhladových nových projektov		Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov						Ekologický stav / potenciál
SKV0159	K3M	109	OŠČADNICA	13,3	0	13,30	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0160	P1M	116	TEPLICA	5,90	0,00	5,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0161	P1M	116	ŠÚRSKY KANÁL	16,30	0,00	16,30	AWB			GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0162	K3M	109	TURČEK	5,9	0	5,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0163	K3M	111	SKLABINSKÝ POTOK	17,6	0	17,60	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKV0164	K4M	114	PIVOVARSKÝ POTOK	7,95	4,6	3,35	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0165	K3M	109	PIVOVARSKÝ POTOK	4,6	0	4,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0166	P1M	136	JARČIE	26,2	0	26,20	NAT	+	+	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKV0167	K2M	139	HRIČOVSKÝ KANÁL	28,40	0,00	28,40	AWB			GEP	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2	
SKV0168	K4M	114	TURIANSKY POTOK	9,7	4,9	4,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0169	K3M	109	TURIANSKY POTOK	4,9	0	4,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0170	K4M	114	PORUBSKÝ POTOK-1	13,3	7,2	6,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0171	K3M	110	PORUBSKÝ POTOK-1	7,2	0	7,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0172	K3M	109	SMOLICKÝ POTOK	6,7	0	6,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0173	P1M	136	KOMOČSKÝ KANÁL	21	0	21,00	AWB			GEP	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKV0174	K2M	104	SELECKÝ POTOK-2	15,10	0,00	15,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0175	V3(P1V)	140	DRAHOVSKÝ KANÁL	11,30	0,00	11,30	AWB			GEP	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2	
SKV0176	P1M	116	KLÁTOVSKÝ KANÁL	19,40	0,00	19,40	AWB			GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0178	K2M	104	CHOCHOLNICA	22,6	0	22,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0180	K4M	114	TREBOSTOVSKÝ POTOK	11,2	6,3	4,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0181	K3M	109	TREBOSTOVSKÝ POTOK	6,3	0	6,30	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0182	K3M	109	DOLINKA	17,1	0	17,10	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0183	K4M	114	BELIANSKY POTOK-3	20,2	8,5	11,70	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0184	K3M	109	BELIANSKY POTOK-3	8,5	0	8,50	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0185	P1M	136	ASÓD-ČERGOV	15,7	0	15,70	AWB			GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKV0186	K2M	106	KAMEČNICA	17,4	0	17,40	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0187	P1M	117	LOPAŠOVSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0188	K3M	109	PETROVIČKA	16,5	7,2	9,30	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0189	K2M	104	PETROVIČKA	7,2	0	7,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0190	K3M	109	JASENICA-2	10,40	0,00	10,40	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0192	K2M	104	DOMANIŽANKA	19,5	0	19,50	NAT		?	GES	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2	
SKV0193	K3M	109	STRÁŽOVSKÝ POTOK	10,8	2,5	8,30	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0194	K2M	104	STRÁŽOVSKÝ POTOK	2,5	0	2,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0195	K2M	104	PRUŽINKA	18,80	0,00	18,80	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0196	K2M	104	HRADNIANKA	12,85	0	12,85	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0197	K2M	104	PREDPOLOMSKÝ POTOK	8,3	0	8,30	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0198	K3M	109	ŠTIAVNIK	19,15	8,2	10,95	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0199	K2M	104	ŠTIAVNIK	8,2	0	8,20	NAT	+	+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod		
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021		Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál					
SKV0200	P1M	168	DUBOVÁ	21,40	0,00	21,40	NAT	+	+		GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0201	P1M	116	BOLDOG-SLÁDKOVIČOVO	15,40	0,00	15,40	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0202	P1M	116	KOLÁROVSKÝ KANÁL	28,30	0,00	28,30	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0203	P1M	116	MARTOVSKÝ KANÁL	14,20	0,00	14,20	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0204	P2M	120	HORNÁ BLAVA	37,40	25,50	11,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0205	P1M	117	HORNÁ BLAVA	25,50	9,80	15,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0206	P1M	117	DOLNÁ BLAVA	9,80	0,00	9,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0208	K2M	104	PARNÁ	37,05	22,6	14,45	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0209	P1M	117	PARNÁ	22,6	0	22,60	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0210	K2M	104	SÚČANKA	19,9	0	19,90	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0211	K2M	105	TURNIANSKY POTOK	11,05	0	11,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0212	K2M	104	STRIEBORNICA	8	0	8,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0213	K2M	106	TRSTIE	19,15	0	19,15	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0214	K3M	109	DLHOPOLKA	12,9	6,95	5,95	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0215	K2M	104	DLHOPOLKA	6,95	0	6,95	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0216	P1M	116	LOVČIANSKY POTOK	7,2	0	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0217	K3M	109	ROVNIANKA	16,25	7,8	8,45	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0218	K2M	104	ROVNIANKA	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0219	K4M	114	TEPLICA-4	27,2	18,8	8,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0220	K3M	109	TEPLICA-4	18,8	0	18,80	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0221	K3M	109	VLÁRKA	7,50	0	7,50	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0222	K3M	109	PAPRADNIANKA	21,15	9,9	11,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0223	K2M	104	PAPRADNIANKA	9,9	0	9,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0224	K3M	109	LYSKY	5,7	0	5,70	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0225	P1M	136	LANDORSKÝ KANÁL	11,90	0,00	11,90	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0226	P1M	116	KOMÁRŇANSKÝ KANÁL	32,70	0,00	32,70	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0227	K2M	104	KALNICKÝ POTOK	14,70	0,00	14,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0228	K3M	109	MARIKOVSKÝ POTOK	21,7	7,6	14,10	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0229	K2M	104	MARIKOVSKÝ POTOK	7,6	0	7,60	NAT		?	+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0230	K3M	111	ČIERNA VODA-2	6,30	0,00	6,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0231	K4M	114	PALÚDŽANKA	17,6	10,6	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0232	K3M	109	PALÚDŽANKA	10,6	0	10,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0233	K4M	114	BLATNICKÝ POTOK	17,15	9	8,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0234	K3M	110	BLATNICKÝ POTOK	9	0	9,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0235	K2M	104	ZUBÁK	16,1	0	16,10	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0236	K2M	104	DRIETOMICA	11,3	0	11,30	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0237	K2M	104	ŽITKOVSKÝ POTOK	8,6	0	8,60	NAT				GES	N	N	A	N	N	A	2027	2021		4(4)	TN2
SKV0240	P1M	116	VIŠŤUCKÝ POTOK	21,20	0,00	21,20	NAT				GES	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021									Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál					
SKV0241	K2M	104	ŠTEFANOVSKÝ POTOK	11,4	6,8	4,60	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0242	P1M	117	ŠTEFANOVSKÝ POTOK	6,8	0	6,80	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0246	K3M	109	MILOŠOVSKÝ POTOK	10,5	0	10,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0248	K3M	109	TRSTENÍK	7,60	0,00	7,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0249	K3M	109	TROJAČKA	5,25	0	5,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0250	K4M	114	HLBOKÝ POTOK	5,30	2,80	2,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0251	K3M	109	HLBOKÝ POTOK	2,80	0,00	2,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0252	K3M	109	SIHELNIANSKY POTOK	6,1	0	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0254	K3M	109	STRUHÁREŇ	8,2	0	8,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0255	K3M	109	POVINSKÝ POTOK	7,90	0,00	7,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0256	K3M	109	LODNIANKA	7	0	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0257	K3M	109	OCHODNIČANKA	6,8	0	6,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0258	K3M	109	PUCOV	8,6	0	8,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0259	K4M	114	BYSTRÁ	13,60	7,20	6,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0260	K3M	109	BYSTRÁ	7,20	0,00	7,20	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0261	K3M	109	RÁZTOKA-1	7,3	0	7,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0262	K3M	109	ČADEČANKA	7,7	0	7,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0263	K3M	109	ISTEBNIANKA	10,1	0	10,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0264	K3M	109	HARVELKA	5,40	0,00	5,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0267	K3M	109	KORNIANKA	6,4	0	6,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0268	K3M	109	LEŠTINSKÝ POTOK	8,6	0	8,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0269	K3M	109	PRIBIŠ	9,5	0	9,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0270	K3M	109	RADÔSTKA	12,7	0	12,70	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0271	K4M	114	BYSTRÍČKA-1	6,00	0,00	6,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0273	K3M	109	ŽAŠKOVSKÝ POTOK	6,4	0	6,40	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0274	K3M	109	ORVIŠNÍK	7,6	0	7,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0277	K3M	109	KOLÁROVICKÝ POTOK	11,3	2,9	8,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0278	K2M	105	KOLÁROVICKÝ POTOK	2,9	0	2,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0279	K3M	109	RAČOVÁ	5,4	0	5,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0282	K3M	109	TRSTENÁ	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0283	K3M	109	DLŽIANSKY POTOK	6,4	0	6,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0284	K3M	109	CHLEBNICKÝ POTOK	9,20	0,00	9,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0285	K3M	109	ZÁKOPČIANSKY POTOK	5,7	0	5,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0286	K3M	109	RAKOVÁ-2	10,8	0	10,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0287	K3M	109	NESLUŠANKA	12,7	0	12,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0289	K4M	114	KÚR	7,65	3,3	4,35	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0290	K3M	109	KÚR	3,3	0	3,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0291	K4M	114	BRÁNICA	7,05	0,00	7,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj		Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov		Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov					
SKV0293	K3M	109	CHMÚROV POTOK	5,3	0	5,30	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0294	K3M	109	RUDINSKÝ POTOK	11,6	0	11,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0298	K3M	109	BEŇADÍN	10,6	0	10,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0300	K3M	109	DIVINA	9,70	0,00	9,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0301	K3M	109	LUBORČA	13,2	6,5	6,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0302	K2M	104	LUBORČA	6,5	0	6,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0304	K2M	104	ŠLAHOROV POTOK	6,80	0	6,80	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0305	K3M	109	KATLINSKÝ POTOK	4,9	0	4,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0308	K3M	109	LESNIANKA	9,8	0	9,80	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0309	K3M	109	PODHRADSKÝ POTOK-3	22,3	11,6	10,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0310	K2M	104	PODHRADSKÝ POTOK-3	11,6	0	11,60	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0311	K2M	104	MODROVSKÝ POTOK	9,7	0	9,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0312	K2M	104	HRÁDOCKÝ POTOK	8,70	0,00	8,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0313	K2M	105	RYBNICKÝ POTOK	9,1	0	9,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0314	K2M	106	SOBLAHOVSKÝ POTOK	11,8	0	11,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0316	K2M	104	HÔRČANSKÝ POTOK	10,40	0,00	10,40	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0317	K2M	104	SEDLIČNIANSKY POTOK	9,7	0	9,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0318	K4M	114	RANDOVÁ	8,3	0	8,30	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0319	K4M	114	MÚTNIK	6,7	0	6,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0320	K4M	114	JURÍKOV POTOK	8,7	0	8,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0321	K4M	114	MENDZROVKA	8,7	0	8,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0322	K4M	114	MÚTNIK-3	6,3	0	6,30	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0323	K4M	114	ZIMNÁ VODA-3	7,10	0,00	7,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0324	K4M	114	DLHÁ VODA	9,1	0	9,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0325	K4M	114	LOMNICA-1	6,45	0	6,45	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0326	K4M	114	ZÁSIHLIANKA	10,6	0	10,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0327	K4M	114	KLINIANKA	16,05	0	16,05	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0328	K4M	114	SIVÝ POTOK	8,10	0,00	8,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0329	K4M	114	BLATNÁ	8,25	0	8,25	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0330	K4M	114	BOBROVECKÝ POTOK	7,9	0	7,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0333	K4M	114	HLBOKÝ POTOK-7	6,8	0	6,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0337	K3M	109	KOZÍ POTOK	6,5	0	6,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0338	K3M	109	MÚTNIK-2	7,25	0,00	7,25	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0340	P1S	116	STARÝ KLATOVSKÝ KANÁL	18,20	0,00	18,20	AWB			GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0343	P1M	136	BÁBSKY POTOK	10,1	0	10,10	NAT			GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0344	P1M	116	GORAZDOVSKÝ KANÁL	6,9	0	6,90	AWB			GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0345	P1M	116	SLATINKA	6,2	0	6,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0350	P1M	116	PRIBETSKÝ KANÁL	17,2	0	17,20	AWB	+	+	GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021									Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Enviro-nemntálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál					
SKV0352	P1M	116	MLYNSKÝ POTOK-5	5,25	0	5,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0354	P1M	116	LANČÁRSKY POTOK	14,8	0	14,80	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0361	P1M	116	BOROVSKÝ KANÁL	8,3	0	8,30	AWB				GEP	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0362	P1M	117	RAČIANSKY POTOK	5,05	0	5,05	NAT				GES	A	A	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0363	P2M	120	RAKOVÁ-3	8,70	0,00	8,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0366	K4M	114	STRÁNSKY POTOK	12,65	5	7,65	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0367	K3M	110	STRÁNSKY POTOK	5	0	5,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0368	K4M	114	BYSTRÍČKA-2	11,50	5,20	6,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0369	K3M	109	BYSTRÍČKA-2	5,20	0,00	5,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0370	K4M	114	KRCHOVÁ	8,7	4,3	4,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0371	K3M	109	KRCHOVÁ	4,3	0	4,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0372	K4M	114	KLAČIANSKY POTOK	4,70	0,00	4,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0374	K4M	114	ŠŤOVSKÝ POTOK	8,3	2,95	5,35	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0375	K3M	109	ŠŤOVSKÝ POTOK	2,95	0	2,95	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0376	K4M	114	ZÁZRIVÁ	8,05	3,75	4,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0377	K3M	110	ZÁZRIVÁ	3,75	0	3,75	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0380	K4M	114	SVARÍNKA	9,15	0	9,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0381	K4M	114	DIKULA	9,1	0	9,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0382	K4M	114	BENKOVSKÝ POTOK	7	0	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0383	K4M	114	HODRUŠA	8,8	0	8,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0384	K4M	114	MALUŽINÁ	9,8	0	9,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0385	K4M	114	ŠTIAVNICA-1	18,90	0,00	18,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0387	K4M	114	BYSTRÁ-4	6,05	0	6,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0389	K3M	109	MLYNSKÝ POTOK-1	9,3	0	9,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0393	K4M	114	KÔPROVSKÝ POTOK	11,9	0	11,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0394	K4M	114	JAMNICKÝ POTOK	7,4	0	7,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0395	K4M	114	MLYNIČNÁ VODA	10,2	0	10,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0396	K4M	114	BYSTRÁ-3	6,80	0,00	6,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0397	K4M	114	KRIVUĽA-2	7,70	0,00	7,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0399	K4M	114	ILANOVIANKA	10,1	4	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0400	K3M	109	ILANOVIANKA	4	0	4,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0402	K4M	114	PROSIEČANKA	8,10	4,00	4,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0403	K3M	109	PROSIEČANKA	4,00	0,00	4,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0404	K4M	114	SESTRČ	11,20	4,20	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0405	K3M	109	SESTRČ	4,20	0,00	4,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0406	K4M	114	SUCHÝ POTOK-2	12,85	5,00	7,85	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0407	K3M	109	SUCHÝ POTOK-2	5,00	0,00	5,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0408	K3M	109	MALATINKA	9,70	0,00	9,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021									Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	ČISLO SKUPINY	NázoV VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie	
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál						Chemický stav
SKV0409	K4M	114	ČUTKOV POTOK	8,4	3,2	5,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0410	K3M	109	ČUTKOV POTOK	3,2	0	3,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0411	K4M	114	BYSTRÝ POTOK-1	8,8	2,8	6,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0412	K3M	109	BYSTRÝ POTOK-1	2,8	0	2,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0417	K3M	109	KOMJATNÁ	7,3	0	7,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0418	K3M	109	RÁZTOKY	7,35	0	7,35	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0419	K3M	109	POLERIEKA	6,7	0	6,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0420	K3M	109	VÔDKY	9,3	0	9,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0422	K3M	110	BOROVSKÝ POTOK-2	6	0	6,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0423	K3M	110	KALNÍK	7,7	0	7,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0425	K3M	109	PODHRADSKÝ POTOK-2	8,9	0	8,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0426	K4M	114	LOPUŠNÁ-1	6,60	0,00	6,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0428	K4M	114	ČIERŇAVA	5,4	0	5,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0429	K4M	114	KORYTNICA	12,4	0	12,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0430	K4M	114	PATOČINY	7,2	0	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0432	K4M	114	LÚŽŇANKA	11,1	0	11,10	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0434	K4M	114	GADERSKÝ POTOK	17,2	0	17,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0436	K4M	114	SELENEC-2	6,9	0	6,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0437	K4M	114	SLOVIANSKY POTOK	9,30	0,00	9,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0438	K4M	114	ŽDIARSKY POTOK	10,6	0	10,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0439	K2M	106	BITAROVSKÝ POTOK	7,5	0	7,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0440	K2M	105	PODKYLAVSKÝ POTOK	5,2	0	5,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0441	K2M	105	LIETAVKA	8,8	0	8,80	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0442	K2M	104	ZÁVADSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0443	K2M	104	SVINIANKA	9,2	0	9,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0445	K2M	104	PODHRADSKÝ POTOK-1	8,50	0,00	8,50	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0446	K2M	106	ROSINKA	11,8	0	11,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0447	K2M	104	KRIVOKLÁTSKY POTOK	15,5	0	15,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0448	K2M	104	OPATOVSKÝ POTOK	6,8	0	6,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0449	K2M	105	KVAŠOV	9,35	0	9,35	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0450	K2M	104	BOLEŠOVSKÝ POTOK	9,20	0,00	9,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0452	K2M	104	KOTRČINÁ	7,30	0,00	7,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0454	K2M	104	IVANOVSKÝ POTOK	10,7	0	10,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0455	K2M	104	MELČICKÝ POTOK	8,8	0	8,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0456	K2M	104	VRZAVKA	10,8	0	10,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0457	K2M	104	LEDNICKÝ POTOK	8,1	0	8,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0459	K2M	105	KOLAČÍNSKY POTOK	8,10	0,00	8,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0460	K2M	104	DUBNICKÝ POTOK	11,60	0,00	11,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov					Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Z dôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko vyhladových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021		Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov					
SKV0461	K2M	104	LIESKOVEC	7,90	0,00	7,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0462	K2M	104	MANÍNSKY POTOK	11,05	0	11,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0464	K2M	104	MOŠTENÍK	8,05	0	8,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0465	K2M	105	RUDNÍK	11,60	0	11,60	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0466	K2M	104	SLATINSKÝ POTOK	12,5	0	12,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0467	K2M	104	KUBRICA	7,30	0,00	7,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0469	K2M	105	ZLATOVSKÝ POTOK	8,80	0,00	8,80	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0470	K2M	105	MATEJOVSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0471	K2M	104	BODIANKA	6,4	0	6,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV1001	K333	1002	VN Liptovská Mara, VN Bešeňová	344,7	333,1		HMWB				GEP	N	A	N	N	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKV1002	P112	1006	VN Slňava	120,5	114,6		HMWB				GEP	N	A	A	N	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKV1003	P113	1007	VN Kráľová	76	64,2		HMWB			+	GEP	N	A	A	N	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKV1004	K323	1003	VN Orava, VN Tvrdošín	Bielej a	57,9		HMWB	+		+	GEP	N	A	N	N	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKV1005	K331	1004	VN Turček	71,8	70,1		HMWB				GEP	N	N	A	N	A	2021	2027	4(4)		TN2
SKV1006	K332	1005	VN Nová Bystrica	24,7	20,7		HMWB				GEP	N	N	A	N	A	2021	2027	4(4)		TN2
SKV1007	P121	1008	VN Budmerice	28,6	26,75		HMWB				GEP	N	A	A	N	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0001	V3(P1V)	141	MALÝ DUNAJ	126,70	119,00	7,70	HMWB				GEP	A	A	A	N	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0002	V3(P1V)	169	MALÝ DUNAJ	119,00	0,00	119,00	NAT	+	?	+	GES	A	A	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0003	P1M	117	ČIERNA VODA	54,50	38,80	15,70	NAT				GES	A	A	A	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN2
SKW0005	P1S	119	ČIERNA VODA	38,80	0,00	38,80	NAT	+		+	GES	N	A	A	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN2
SKW0007	P1S	119	STARÁ ČIERNA VODA	43,80	0,00	43,80	NAT	+		+	GES	A	A	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0008	K2M	104	STOLIČNÝ POTOK	40,40	28,30	12,10	HMWB	+		+	GEP	A	N	N	N	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0011	P1S	117	STOLIČNÝ POTOK	28,30	11,80	16,50	NAT	+		+	GES	A	A	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0012	P1S	119	STOLIČNÝ POTOK	11,80	0,00	11,80	NAT				GES	N	A	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0014	P1S	119	HORNÝ DUDVÁH	39,75	0,00	39,75	NAT				GES	A	A	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0015	P1S	119	DOLNÝ DUDVÁH	33,80	0,00	33,80	NAT	+	?	+	GES	A	A	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0016	P2M	120	TRNÁVKA-2	42,30	27,40	14,90	NAT				GES	A	N	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0017	P1M	117	TRNÁVKA-2	27,40	20,60	6,80	NAT	+		+	GES	A	N	A	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0018	P1S	142	TRNÁVKA-2	20,60	0,00	20,60	HMWB	+		+	GEP	N	A	A	N	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0020	K2M	104	GIDRA	38,60	31,00	7,60	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKW0021	P1S	117	GIDRA	31,00	6,20	24,80	NAT	+	?	+	GES	A	N	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0022	P1S	118	GIDRA	6,20	0,00	6,20	NAT				GES	A	N	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0023	P1M	170	GABČIKOVO-TOPOLNÍKY	28,7	0	28,70	AWB	+	?	+	GEP	A	A	N	N	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0024	P1S	119	SALIBSKÝ DUDVÁH	22,80	0,00	22,80	NAT	+		+	GES	A	A	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0025	P1S	171	DERŇA	41,80	0,00	41,80	NAT	+	?	+	GES	A	A	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0026	K2M	104	KAMENNÝ POTOK-5	7,25	0	7,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKW0027	K2M	104	SMOLENICKÝ POTOK	9,70	0,00	9,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKW0028	P1M	116	ROŇAVA-2	16,80	0,00	16,80	NAT				GES	A	N	N	N	A	2021	2027	4(4)		TN1

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021										Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Název VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			V riziku nedosiahnutia cieľov							Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko vyhládových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav					
SKW0029	P1S	117	CHOTÁRNY KANÁL	29,10	0,00	29,10	AWB	+		+	GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKW0030	P1S	117	KLÁTOVSKÉ RAMENO	30,50	0,00	30,50	NAT		?		GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0031	P1S	172	ŠÁRD	25,50	0,00	25,50	NAT	+		+	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1

ČIASTKOVÉ POVODIE HRONA

SKR0001	K4M	47	HRON	280	265	15,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0002	K3S	46	HRON	265	225	40,00	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0003	K2S	41	HRON	225	174,5	50,50	NAT	+	?	+	GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0004	R1(K2V)	178	HRON	174,5	82	92,50	NAT	+	?	+	GES	A	A	N	A	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0005	R2(P1V)	179	HRON	82	0	82,00	NAT		?	+	GES	N	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0006	K3M	43	ČIERNY HRON	25,3	12,1	13,20	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0007	K3S	46	ČIERNY HRON	12,1	0	12,10	NAT	+	?	+	GES	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKR0008	K3M	43	SLATINA	59,00	50,20	8,80	NAT				GES	A	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0009	K3M	45	SLATINA	48,00	41,40	6,60	HMWB		?		GEP	N	A	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0011	K2S	180	SLATINA	41,40	7,20	34,20	NAT	+	?	+	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0012	K2S	145	SLATINA	4,70	0,00	4,70	HMWB		?		GEP	A	A	A	N	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN4
SKR0013	K3M	45	ZOLNÁ	34	17	17,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0014	K2S	40	ZOLNÁ	17	6,2	10,80	NAT				GES	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0015	K2S	42	ZOLNÁ	6,2	0	6,20	NAT				GES	A	A	A	A	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN4
SKR0016	K2M	37	SIKENICA	48,5	17,3	31,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0017	P1S	49	SIKENICA	17,3	0	17,30	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0019	P1S	146	PARÍŽ	39,8	0	39,80	HMWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0020	K4M	47	VAJSKOVSKÝ POTOK	17,4	8,1	9,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0021	K3M	43	VAJSKOVSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	NAT				GES	N	A	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0023	K4M	47	BYSTRICA-1	23	13,6	9,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0024	K3S	181	BYSTRICA-1	13,6	0	13,60	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0025	K3M	182	KREMICKÝ POTOK	19,2	9,1	10,10	HMWB			+	GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0026	K2M	39	KREMICKÝ POTOK	9,1	0	9,10	HMWB				GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0027	K3M	43	VYHNIANSKY POTOK	13,6	7,4	6,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0028	K2M	183	VYHNIANSKY POTOK	7,4	0	7,40	HMWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0029	K2M	37	PODLUŽIANKA	27,6	19,9	7,70	NAT				GES	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKR0030	P1M	184	PODLUŽIANKA	19,9	0,0	19,90	HMWB			+	GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0031	K3M	43	JABLOŇOVKA	21,8	12,7	9,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0032	K2M	37	JABLOŇOVKA	12,7	0	12,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0033	P2M	52	DEVIČIANSKY POTOK	11,7	0	11,70	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0034	K3M	43	LUPČICA	12,6	0	12,60	HMWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0035	K2M	37	TEPLÁ	14,9	6,2	8,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0036	K2M	37	TEPLÁ	6,2	0	6,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0037	K4M	47	OSRBĽIANKA	15,9	8	7,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj		Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov		Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov					
SKR0038	K3M	43	OSRBLIANKA	8	0	8,00	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0039	K4M	47	KAMENISTÝ POTOK-2	25,6	7,9	17,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0040	K3M	43	KAMENISTÝ POTOK-2	7,9	0	7,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0041	K3M	43	SKALKA	7,8	0	7,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0042	P1M	49	DEDINSKÝ POTOK	9,3	0	9,30	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0043	K2M	39	KALNÝ POTOK	6,7	0	6,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0044	P1M	48	CEGLÉD	5,1	0	5,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0045	P1S	147	PEREC	52,5	0	52,50	AWB			GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0046	P1M	49	VRBOVEC	24	0	24,00	NAT		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0047	P2M	50	ČARADICKÝ POTOK	11,5	0	11,50	NAT			GES	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0048	P1M	49	KVETNIANKA	30,8	0	30,80	NAT			GES	A	A	A	A	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN1
SKR0049	K4M	47	HARMANEC	6,7	0	6,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0050	P1M	48	HÁJ	5,2	0	5,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0051	K3M	148	HUTNÁ	14,50	0,00	14,50	NAT			GES	N	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0052	K2M	37	NOVOBANSKÝ POTOK	10,8	0	10,80	HMWB			GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0053	P1M	49	ĎURSKÝ POTOK	8,9	0	8,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0054	K2M	37	STAROHUTSKÝ POTOK	8,3	0	8,30	HMWB			GEP	N	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0055	K4M	47	BYSTRIANKA	19,3	10,95	8,35	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0056	K3M	43	BYSTRIANKA	10,95	0	10,95	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0057	K4M	47	STAROHORSKÝ POTOK-2	17,6	0	17,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0058	K3M	43	HODRUŠSKÝ POTOK	12,3	4,5	7,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0059	K2M	37	HODRUŠSKÝ POTOK	4,5	0	4,50	HMWB			GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0060	K4M	47	ŠTIAVNIČKA	13,8	4,6	9,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0061	K3M	43	ŠTIAVNIČKA	4,6	0	4,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0062	K2M	37	TEKOVSKÝ POTOK	10,7	0	10,70	NAT			GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0063	K3M	43	JASENICA-1	21,6	0	21,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0064	K3M	43	PROCHOTSKÝ POTOK	14,7	5	9,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0065	K2M	37	PROCHOTSKÝ POTOK	5	0	5,00	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0066	K3M	43	KLAK	18,6	11,2	7,40	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0067	K2M	37	KLAK	11,2	0	11,20	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0068	K3M	43	LUTILSKÝ POTOK	19,9	12,7	7,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0069	K2M	37	LUTILSKÝ POTOK	12,7	0	12,70	NAT		?	GES	N	N	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0070	K3M	43	HUČAVA	28,3	10,6	17,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0071	K2M	39	HUČAVA	10,6	0	10,60	NAT	+	+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0072	K4M	47	ROHOŽNÁ	20,8	17,35	3,45	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0073	K3M	43	ROHOŽNÁ	17,35	0	17,35	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0074	K3M	43	DRIEKYŇA	9,5	0	9,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0075	K3M	43	SELČIANSKY POTOK-1	11,2	0	11,20	NAT		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																											
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Významné vplyvy						Stav vodného útvaru 2009 - 2012							Stav VÚ 2009 - 2012				Dopad										
								Znečistenie		Hymo		Iné		ES			CHS				ES / EP		CHS		Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp. látkami	Zmena biotopov							
								Bodové	Difúzne	zmeny	Invázne druhy	2009-2012							Celkove hodnotenie																
	Realizacia ukonc	Bodové priemyselne a iné	Napriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špičkovanie	Priečne stavby	Vzdutie	Laterálna spojitost	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spolahivosť ES/EP	Chemický stav	Spolahivosť CHS				
SKR0076	K4M	47	JASENIANSKY POTOK	18,5	6,7	11,80	NAT											N	1	1	1	1	1	2	S	S	1	H	D	M					
SKR0077	K3M	43	JASENIANSKY POTOK	6,7	0	6,70	NAT	A				6						N	0	0	0	0	0	2	S	S	2	M	D	M					
SKR0078	K2M	39	NERESNICA	23,9	0	23,90	NAT					6						N	3	N	3	3	3	2	S	S	3	H	D	M	A	A		A	
SKR0079	P1M	185	LUŽIANKA	25,25	0	25,25	NAT	A		Z	3		A		8	A	A	N	2	2	4	2	2	0	S	S	4	H	D	M	A			A	
SKR0080	K2M	37	SUCHÝ JAROK	9,05	0	9,05	NAT			Z			A					N	0	N	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L				A	
SKR0082	K3M	43	BREZNICKÝ POTOK	11,4	4,9	6,50	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0083	K2M	37	BREZNICKÝ POTOK	4,9	0	4,90	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0084	K3M	43	MALACHOVSKÝ POTOK	11,7	3,25	8,45	NAT						A		8			N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0085	K2M	38	MALACHOVSKÝ POTOK	3,25	0	3,25	NAT	A										N	0	N	0	0	0	2	S	S	2	M	D	M					
SKR0086	K2M	39	ŽEMBEROVSKÝ POTOK	6,6	0	6,60	NAT			Z	3		A		7			N	0	N	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A			A	
SKR0087	K3M	43	KOSORÍNSKY POTOK	10,8	7,1	3,70	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0088	K2M	37	KOSORÍNSKY POTOK	7,1	0	7,10	NAT			Z					6			N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0089	K3M	43	ŽELOBUDZSKÝ POTOK	10,6	4,8	5,80	NAT				3							N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0090	K2M	37	ŽELOBUDZSKÝ POTOK	4,8	0	4,80	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0091	K3M	43	BYSTRÝ POTOK-7	10,6	4,6	6,00	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0092	K2M	38	BYSTRÝ POTOK-7	4,6	0	4,60	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A			A	
SKR0094	K3M	43	LUBICA	9,8	3,25	6,55	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0095	K2M	37	LUBICA	3,25	0	3,25	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0096	K2M	37	BEZMENNÝ-4	5,80	0,00	5,80	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0097	K3M	43	HRADNÁ	13,7	8,25	5,45	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0098	K2M	37	HRADNÁ	8,25	0	8,25	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0099	K2M	37	DÚBRAVSKÝ POTOK	8,20	0,00	8,20	NAT			A								N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0100	K3M	43	TUROVÁ	11,15	6,3	4,85	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0101	K2M	37	TUROVÁ	6,3	0	6,30	NAT				Z		A		7			N	0	N	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L				A	
SKR0102	K3M	43	DETVIANSKY POTOK	12,8	5,25	7,55	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0103	K2M	37	DETVIANSKY POTOK	5,25	0	5,25	NAT						A		8			N	0	N	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L				A	
SKR0104	K2M	38	ČAJKOVSKÝ POTOK	14,5	7,6	6,90	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A			A	
SKR0105	P1M	48	ČAJKOVSKÝ POTOK	7,6	0	7,60	NAT				Z	3	A		7			N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A	A		A	
SKR0106	K3M	43	LEHOTSÝ POTOK-3	8,8	4,7	4,10	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0107	K2M	39	LEHOTSÝ POTOK-3	4,7	0	4,70	NAT						A		5			N	0	N	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A			A	
SKR0109	K3M	43	ČIERNA VODA-3	8,70	0,00	8,70	NAT								5			N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0111	K3M	43	NEMECKÁ	7,2	3,6	3,60	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0112	K2M	37	NEMECKÁ	3,6	0	3,60	NAT						A		7			N	0	N	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L				A	
SKR0113	K3M	43	RICHNAVA	12,7	4,15	8,55	NAT			A								N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0114	K2M	37	RICHNAVA	4,15	0	4,15	NAT				Z		A		6			N	1	N	1	0	2	1	S	S	1	H	D	M					
SKR0115	K2M	37	KOCANSÝ POTOK	10	0	10,00	NAT			A	A		A		5			N	0	N	0	0	0	0	1**	S	S	1	M	D	M				
SKR0116	K3M	43	BLIEŇ	14,35	9,1	5,25	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKR0117	K2M	37	BLIEŇ	9,1	0	9,10	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021									Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021		Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál					
SKR0076	K4M	47	JASENIANSKY POTOK	18,5	6,7	11,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0077	K3M	43	JASENIANSKY POTOK	6,7	0	6,70	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0078	K2M	39	NERESNICA	23,9	0	23,90	NAT		?		GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0079	P1M	185	LUŽIANKA	25,25	0	25,25	NAT	+		+	GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0080	K2M	37	SUCHÝ JAROK	9,05	0	9,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0082	K3M	43	BREZNICKÝ POTOK	11,4	4,9	6,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0083	K2M	37	BREZNICKÝ POTOK	4,9	0	4,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0084	K3M	43	MALACHOVSKÝ POTOK	11,7	3,25	8,45	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0085	K2M	38	MALACHOVSKÝ POTOK	3,25	0	3,25	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0086	K2M	39	ŽEMEROVSKÝ POTOK	6,6	0	6,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0087	K3M	43	KOSORÍNSKY POTOK	10,8	7,1	3,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0088	K2M	37	KOSORÍNSKY POTOK	7,1	0	7,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0089	K3M	43	ŽELOBUDZSKÝ POTOK	10,6	4,8	5,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0090	K2M	37	ŽELOBUDZSKÝ POTOK	4,8	0	4,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0091	K3M	43	BYSTRÝ POTOK-7	10,6	4,6	6,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0092	K2M	38	BYSTRÝ POTOK-7	4,6	0	4,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0094	K3M	43	LUBICA	9,8	3,25	6,55	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0095	K2M	37	LUBICA	3,25	0	3,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0096	K2M	37	BEZMENNÝ-4	5,80	0,00	5,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0097	K3M	43	HRADNÁ	13,7	8,25	5,45	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0098	K2M	37	HRADNÁ	8,25	0	8,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0099	K2M	37	DÚBRAVSKÝ POTOK	8,20	0,00	8,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0100	K3M	43	TUROVÁ	11,15	6,3	4,85	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0101	K2M	37	TUROVÁ	6,3	0	6,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0102	K3M	43	DETVIANSKY POTOK	12,8	5,25	7,55	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0103	K2M	37	DETVIANSKY POTOK	5,25	0	5,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0104	K2M	38	ČAJKOVSKÝ POTOK	14,5	7,6	6,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0105	P1M	48	ČAJKOVSKÝ POTOK	7,6	0	7,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0106	K3M	43	LEHOTSÝ POTOK-3	8,8	4,7	4,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0107	K2M	39	LEHOTSÝ POTOK-3	4,7	0	4,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0109	K3M	43	ČIERNA VODA-3	8,70	0,00	8,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0111	K3M	43	NEMECKÁ	7,2	3,6	3,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0112	K2M	37	NEMECKÁ	3,6	0	3,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0113	K3M	43	RICHNAVA	12,7	4,15	8,55	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0114	K2M	37	RICHNAVA	4,15	0	4,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0115	K2M	37	KOCANSÝ POTOK	10	0	10,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0116	K3M	43	BLIEN	14,35	9,1	5,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0117	K2M	37	BLIEN	9,1	0	9,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																								
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	NÁZOV VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Významné vplyvy											Stav vodného útvaru 2009 - 2012					Stav VÚ 2009 - 2012				Dopad				
								Znečistenie			Hymo			Iné					ES		CHS	ES / EP		CHS	Organické znečistenie	Zmena biotopov						
								Bodové	Difúzne		zmeny			Invázne druhy					2009-2012					Celkove hodnotenie								
Realizácia ukonc	Bodové priemyselné a iné	Nápravné vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špičkované	Priečne stavby	Vzdutie	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	HOMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spolahivosť ES/EP	Chemický stav	Spolahivosť CHS	zneč.živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp.látkami
SKR0118	K2M	186	ZÁKRUTY	11,9	0	11,90	NAT		Z			A			A		N	2	N	2	2	0	2*	S	S	2	H	D	M			
SKR0119	K3M	43	SLASKÝ POTOK	13,15	5,75	7,40	NAT									N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L			
SKR0120	K2M	39	SLASKÝ POTOK	5,75	0	5,75	NAT		Z			A				N	0	N	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A	A	
SKR0121	K3M	43	KOPERNICA	16,6	7,2	9,40	NAT					A	5			N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L			
SKR0122	K2M	37	KOPERNICA	7,2	0	7,20	NAT		Z				6			N	0	N	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L			
SKR0123	K3M	43	IHRÁČSKY POTOK	15,2	7	8,20	NAT					A	5			N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L			
SKR0124	K2M	37	IHRÁČSKY POTOK	7	0	7,00	NAT									N	0	N	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L			
SKR0125	K2M	37	LUKAVICA-2	13,3	0	13,30	NAT		Z			A	5	A		N	2	N	2	X	1	2	S	S	2	H	D	M				
SKR0126	K3M	43	BADÍNSKY POTOK	16,4	4,4	12,00	NAT									N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L			
SKR0127	K2M	38	BADÍNSKY POTOK	4,4	0	4,40	NAT		Z			A	7			N	0	N	0	0	0	0	2*	N	0	2	L	D	L			
SKR0128	K3M	43	SIELNICKÝ POTOK	11,8	6,6	5,20	NAT									N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L			
SKR0129	K2M	39	SIELNICKÝ POTOK	6,6	0	6,60	NAT		Z			A	6			N	0	N	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A	A	
SKR0130	K2M	37	RUDNIANSKY POTOK-2	7,8	0	7,80	NAT		Z			A	6			N	0	N	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L		A	
SKR0131	K3M	43	ŽUPKOVSKÝ POTOK	6,3	3,65	2,65	NAT									N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L			
SKR0132	K2M	37	ŽUPKOVSKÝ POTOK	3,65	0	3,65	NAT					A	7			N	0	N	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L		A	
SKR0133	K2M	37	VLČÍ POTOK	8,7	0	8,70	NAT		Z			A	8			N	0	N	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L		A	
SKR0134	K2M	37	KOVÁČOVSKÝ POTOK-1	7,6	0	7,60	NAT		Z			A				N	0	N	0	0	0	0	3	N	0	3	L	D	L	A	A	
SKR0136	K3M	43	PÍLANSKÝ POTOK	10,10	4,20	5,90	NAT									N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L			
SKR0137	K2M	37	PÍLANSKÝ POTOK	4,20	0,00	4,20	NAT									N	0	N	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L			
SKR0138	K3M	43	SEKIER	10,50	0,00	10,50	NAT									N	2	0	2	0	0	0	1**	N	0	2	M	D	L			
SKR0139	K3M	43	ZOLNICA	7,9	0	7,90	NAT									N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L			
SKR0140	K3M	43	BYSTRÝ POTOK-2	7,9	0	7,90	NAT			3						N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L			
SKR0144	K3M	43	BYSTRÝ POTOK-3	7,1	0	7,10	NAT									N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L			
SKR0146	K3M	43	POKUTSKÝ POTOK	11	0	11,00	NAT									N	0	0	1	0	1	1*	N	0	1	M	D	L				
SKR0148	K3M	43	BARINA	6,3	0	6,30	NAT									N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L			
SKR0149	P1M	48	BATOV	7	0	7,00	NAT		Z	3						N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A	A	
SKR0150	P1M	48	BLATNIANSKY POTOK	7,50	0,00	7,50	NAT		Z	3						N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A	A	
SKR0152	P1M	49	SVODÍNSKY POTOK	6	0	6,00	HMWB		Z	3			5			N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A	A	
SKR0153	P1M	48	ST. PODLUŽIANKA	11	0	11,00	NAT		Z	3				A		N	2	2	4	0	2	3	S	S	4	H	D	M	A	A		
SKR0154	P1M	49	BAJTAVSKÝ POTOK	7	0	7,00	NAT		Z	3		A	6			N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A	A	
SKR0156	P1M	147	STAROTEKOVSKÝ KANÁL	10,3	0	10,30	AWB		Z	3						N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L			
SKR0157	P1M	49	RYBNICKÝ POTOK-2	9,7	0	9,70	NAT		Z	3		A	7			N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A	A	
SKR0158	P1M	49	ULIČKA-1	6,3	0	6,30	NAT		Z	3		A	8			N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A	A	
SKR0159	P1M	49	ČANKOVSKÝ POTOK	7,1	0	7,10	NAT		Z	3		A				N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A	A	
SKR0161	P1M	49	MALIANKA	17,9	0	17,90	NAT		Z	3			6			N	2	2	3	3	0	3	S	S	3	H	D	M	A	A		
SKR0162	P1M	49	NÝRICA	17,5	0	17,50	NAT		Z	3		A	5			N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A	A	
SKR0163	P2M	51	GONDOVSKÝ POTOK	5,1	0	5,10	NAT		Z	3			5			N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A	A	
SKR0164	K2M	38	MALOKOZMÁLOVSKÝ POTOK	7,4	0	7,40	NAT		Z	3			6			N	4	N	4	X	2	3	S	S	4	H	D	M	A	A		

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov					Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál					
SKR0118	K2M	186	ZÁKRUTY	11,9	0	11,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0119	K3M	43	SLASKÝ POTOK	13,15	5,75	7,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0120	K2M	39	SLASKÝ POTOK	5,75	0	5,75	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0121	K3M	43	KOPERNICA	16,6	7,2	9,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0122	K2M	37	KOPERNICA	7,2	0	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0123	K3M	43	IHRÁČSKY POTOK	15,2	7	8,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0124	K2M	37	IHRÁČSKY POTOK	7	0	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0125	K2M	37	LUKAVICA-2	13,3	0	13,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0126	K3M	43	BADÍNSKY POTOK	16,4	4,4	12,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0127	K2M	38	BADÍNSKY POTOK	4,4	0	4,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0128	K3M	43	SIELNICKÝ POTOK	11,8	6,6	5,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0129	K2M	39	SIELNICKÝ POTOK	6,6	0	6,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0130	K2M	37	RUDNIANSKY POTOK-2	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0131	K3M	43	ŽUPKOVSKÝ POTOK	6,3	3,65	2,65	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0132	K2M	37	ŽUPKOVSKÝ POTOK	3,65	0	3,65	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0133	K2M	37	VLČÍ POTOK	8,7	0	8,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0134	K2M	37	KOVÁČOVSKÝ POTOK-1	7,6	0	7,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0136	K3M	43	PÍLANSKY POTOK	10,10	4,20	5,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0137	K2M	37	PÍLANSKY POTOK	4,20	0,00	4,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0138	K3M	43	SEKIER	10,50	0,00	10,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0139	K3M	43	ZOLNICA	7,9	0	7,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0140	K3M	43	BYSTRÝ POTOK-2	7,9	0	7,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0144	K3M	43	BYSTRÝ POTOK-3	7,1	0	7,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0146	K3M	43	POKUTSKÝ POTOK	11	0	11,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0148	K3M	43	BARINA	6,3	0	6,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0149	P1M	48	BATOV	7	0	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0150	P1M	48	BLATNIANSKY POTOK	7,50	0,00	7,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0152	P1M	49	SVODÍNSKY POTOK	6	0	6,00	HMWB				GEP	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0153	P1M	48	ST. PODLUŽIANKA	11	0	11,00	NAT				GES	A	A	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0154	P1M	49	BAJTAVSKÝ POTOK	7	0	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0156	P1M	147	STAROTEKOVSKÝ KANÁL	10,3	0	10,30	AWB				GEP	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0157	P1M	49	RYBNICKÝ POTOK-2	9,7	0	9,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0158	P1M	49	ULIČKA-1	6,3	0	6,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0159	P1M	49	ČANKOVSKÝ POTOK	7,1	0	7,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0161	P1M	49	MALIANKA	17,9	0	17,90	NAT				GES	A	A	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKR0162	P1M	49	NÝRICA	17,5	0	17,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0163	P2M	51	GONDOVSKÝ POTOK	5,1	0	5,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0164	K2M	38	MALOKOZMÁLOVSKÝ POTOK	7,4	0	7,40	NAT				GES	A	A	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj		Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov		Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov					
SKR0166	K4M	47	RÁCOV	8,20	0,00	8,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0168	K3M	43	VYDROVO	9,5	0	9,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0169	K3M	43	VELKÁ DOLINA	7,5	0	7,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0170	K3M	43	BRUSNIANKA	8,8	0	8,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0171	K4M	47	ČELNO	7,8	2,6	5,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0172	K3M	43	ČELNO	2,6	0	2,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0174	K3M	43	SUČÍ POTOK	6	0	6,00	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0175	K3M	43	BRŔTOVO	8,5	0	8,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0176	K4M	47	HUČANSKÉ	6	2,7	3,30	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0177	K3M	43	HUČANSKÉ	2,7	0	2,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0178	K3M	43	SKALISKO	7,7	0	7,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0179	K3M	43	DRÁBSKO	5,9	0	5,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0184	K3M	43	BREZNIANSKY POTOK	8,4	0	8,40	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0187	K4M	47	PETRÍKOVO	10,1	2,6	7,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0188	K3M	43	PETRÍKOVO	2,6	0	2,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0190	K3M	44	VELKÝ POTOK-1	7,70	0,00	7,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0191	K4M	47	HRONEC	12,3	2,7	9,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0192	K3M	43	HRONEC	2,7	0	2,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0198	K4M	47	KOPANICKÝ POTOK	7,70	0,00	7,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0200	K4M	47	BACÚŠSKY POTOK	8,6	2,9	5,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0201	K3M	43	BACÚŠSKY POTOK	2,9	0	2,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0204	K4M	47	ŠALING	9,9	0	9,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0205	K4M	47	BUKOVEC	9,3	6,1	3,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0206	K3M	43	BUKOVEC	6,1	0	6,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0207	K4M	47	PROSTREDNÝ POTOK	5,10	0,00	5,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0209	K4M	47	MLYNNÁ	6,8	0	6,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0210	K4M	47	HAVRANÍK	5,2	0	5,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0211	K4M	47	LOMNISTÁ	13,2	2,95	10,25	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0212	K3M	43	LOMNISTÁ	2,95	0	2,95	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0213	K4M	47	SOPOTNICA	12,2	6,6	5,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0214	K3M	43	SOPOTNICA	6,6	0	6,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0215	K3M	43	MŤĽANSKÝ POTOK	5,7	0	5,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0216	K3M	43	UHLIARSKÝ POTOK	7,1	0	7,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0217	K3M	43	VLADÁRKA	8,1	0	8,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0218	K3M	43	VÁŽNA	9,30	0,00	9,30	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0219	K3M	43	HNUSNÉ	11,2	0	11,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0220	K3M	43	TAJOVSKÝ POTOK	12	0	12,00	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKR0221	K3M	43	MOŠTENICKÝ POTOK	12,1	0	12,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021										Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	NázoV VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj		Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie	
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko vyhladových nových projektov		Enviro nmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál						Chemický stav
SKI0039	K2M	53	LUBOREČ	15,60	7,90	7,70	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0040	K2M	53	GLABUŠOVSKÝ POTOK	9,7	0	9,70	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0041	K2M	193	BELINA	19,00	0,00	19,00	NAT	+	+	GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0042	K2M	53	MAŠTINSKÝ POTOK	10,5	0	10,50	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0043	K2M	53	BUKOVINSKÝ POTOK	4,40	0,00	4,40	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0044	K2M	53	VELKÝ POTOK-2	20,00	0,00	20,00	NAT			GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0046	K2M	55	SLATINKA-1	17,2	0	17,20	NAT			GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0047	K2M	55	ČEBOVSKÝ POTOK	20,8	0	20,80	NAT			GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0048	K2M	55	KOSIHOVSKÝ POTOK	12,7	0	12,70	HMWB			GEP	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0049	K2M	53	VEPEREC	18,6	10,2	8,40	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0050	P1M	63	VEPEREC	10,2	0	10,20	NAT			GES	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0051	K2M	194	TUHÁRSKY POTOK	5,25	0	5,25	HMWB	+	+	GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0053	K3M	60	PLAČTINSKÝ POTOK	33	23	10,00	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKI0054	K2M	53	PLAČTINSKÝ POTOK	23	0	23,00	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0055	K2M	53	BUDINSKÝ POTOK	11,40	3,80	7,60	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0056	K2M	55	ŠŤAVICA	12,5	0	12,50	HMWB			GEP	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0057	P1M	64	SEMEROVSKÝ POTOK	9,8	0	9,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKI0058	K3M	60	DOBROČSKÝ POTOK	9,90	0,00	9,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKI0059	P1S	65	KAMENEC	3,60	0,00	3,60	NAT			GES	N	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0060	K2M	53	POLTÁRICA	17,4	0	17,40	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0061	K3M	60	BZOVSKÝ POTOK	8,7	2,7	6,00	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKI0062	K2M	53	BZOVSKÝ POTOK	2,7	0	2,70	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0063	K3M	60	BANSKÝ POTOK	19,3	10,25	9,05	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKI0064	K2M	53	BANSKÝ POTOK	10,25	0	10,25	NAT	+	+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0065	K2M	53	SELČIANSKY POTOK-2	13,1	0	13,10	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0067	K2M	53	UHORŠTIANSKY POTOK	12,5	0	12,50	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0068	K2M	53	OŽDINSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0069	K3M	60	POLOVNO	9,9	3,8	6,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKI0070	K2M	53	POLOVNO	3,8	0	3,80	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0071	K2M	55	TRPINEC	16,05	0	16,05	NAT			GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0072	K3M	60	MADAČKA	17,20	5,25	11,95	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKI0073	K2M	53	MADAČKA	5,25	0,00	5,25	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0074	K2M	53	SUCHÁNSKY POTOK	16,9	0	16,90	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0075	K2M	53	BRIAČ	9,8	0	9,80	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0076	K2M	53	OLVÁR	20,5	0	20,50	NAT			GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKI0077	K2M	149	RAMENO STAREJ RIEKY	5,4	0	5,40	HMWB			GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKI0078	K3M	60	KLASTAVSKÝ POTOK	23,8	15,4	8,40	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKI0079	K2M	53	KLASTAVSKÝ POTOK	15,4	0	15,40	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj		Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov		Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov					
SKI0080	K2M	53	LIŠOVSKÝ POTOK	9,3	3,3	6,00	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0081	P1M	64	LIŠOVSKÝ POTOK	3,3	0	3,30	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKI0082	K2M	53	ČEKOVSKÝ POTOK	15,2	0	15,20	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0083	K2M	53	VINIČNÝ POTOK	10,15	0	10,15	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0084	K2M	53	LOMSKÝ POTOK	10,1	0	10,10	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0085	K2M	53	MALÁ LITAVA	9,25	0	9,25	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0086	K2M	53	VAJSOV	8,4	0	8,40	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0087	K2M	53	RIEČKA	11,10	0,00	11,10	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0088	K2M	53	VELICKÝ POTOK-2	12,5	0	12,50	NAT			GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0089	K2M	55	JALŠOVÍK	16	0	16,00	NAT			GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0091	K2M	53	MAŠKOVÁ	23,70	0,00	23,70	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0093	K2M	53	SUCHÝ POTOK-6	5,7	0	5,70	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0095	K2M	53	KAKATKA	14,4	0	14,40	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0096	K2M	53	CHRTIANSKY POTOK	9,8	0	9,80	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0099	K3M	60	KLINKOVICA	8,15	0	8,15	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKI0100	K3M	61	RIEKA-7	10,1	0	10,10	NAT			GES	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0101	K3M	60	ILIJSKÝ POTOK	7,1	0	7,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKI0102	P1M	64	JELŠOVKA	16,6	0	16,60	NAT			GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0103	P1M	64	SELECKÝ POTOK	7,1	0	7,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKI0105	P1M	64	TRSTIANSKY POTOK	9,6	0	9,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKI0106	K2M	149	KOLÁRSKY KANÁL	7,2	0	7,20	AWB			GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0107	K2M	55	GALOMIA	7,9	0	7,90	NAT			GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0108	K2M	55	TREBUŠOVSKÝ POTOK	15,7	0	15,70	NAT			GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0109	K2M	55	SELIANSKY POTOK	10,4	0	10,40	NAT			GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0110	K2M	54	ČAHOVSKÝ POTOK	6,9	0	6,90	NAT			GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0111	K2M	55	KONIARSKÝ POTOK	6,8	0	6,80	NAT			GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0112	K2M	55	ZÁHORSKÝ POTOK-2	6,1	0	6,10	NAT			GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0113	K2M	55	ZAJSKÝ POTOK	6,3	0	6,30	NAT			GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0115	K2M	53	ČAMOVSÝ POTOK	14,10	0,00	14,10	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0117	K2M	53	MUČIŇSKÝ POTOK	11,25	0,00	11,25	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0118	K2M	53	BABSÝ POTOK-1	15,70	0,00	15,70	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0120	K2M	53	PETROVSKÝ POTOK-1	6,2	0	6,20	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0121	K2M	53	PAVLOV POTOK	3,8	0	3,80	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0123	K2M	53	DALOVSKÝ POTOK	6,3	0	6,30	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0124	K2M	53	JELŠOVÍK	6,9	0	6,90	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0125	K2M	53	MONICKÝ POTOK	5,50	0,00	5,50	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0126	K2M	55	TOČNICA	10,05	0	10,05	NAT			GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0127	K3M	60	VRBINSKÝ POTOK	8,7	0	8,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod		
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie	
											Cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál						Chemický stav
SKI0128	K4M	62	SMOLNÁ	8,7	3,4	5,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKI0129	K3M	60	SMOLNÁ	3,4	0	3,40	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0130	K4M	62	CHOCHOLNÁ	9,20	3,75	5,45	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKI0131	K3M	60	CHOCHOLNÁ	3,75	0,00	3,75	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKI0132	K2M	53	LUBOREČ	7,00	0,00	7,00	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0133	K2M	53	BUDINSKÝ POTOK	1,80	0,00	1,80	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0134	K2M	53	BABINSKÝ POTOK	5,90	0	5,90	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI0135	K2M	194	TUHÁRSKY POTOK	25,3	5,25	20,05	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI1001	K222	1012	VN Málinec	201,4	198,53		HMWB				GEP	N	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI1002	K221	1014	VN Luboreč	7,9	7		HMWB				GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKI1003	K222	1013	VN Ružiná	3,8	1,8		HMWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

ČIASTKOVÉ POVODIE SLANEJ

SKS0001	K3M	103	SLANÁ	92,60	75,50	17,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0002	K2S	195	SLANÁ	75,50	47,30	28,20	NAT		?		GES	A	N	A	N	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN1
SKS0003	S(K2V)	196	SLANÁ	47,30	0,00	47,30	NAT	+	?	+	GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKS0004	K3M	103	ŠTÍTNIK	31,00	23,60	7,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0005	K2S	197	ŠTÍTNIK	23,60	11,70	11,90	NAT				GES	N	N	A	A	N	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKS0006	K2S	101	ŠTÍTNIK	11,70	0,00	11,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0007	K2M	98	MURÁŇ	47,80	43,10	4,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0008	K2S	198	MURÁŇ	43,10	21,60	21,50	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKS0009	K2S	199	MURÁŇ	21,60	0,00	21,60	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKS0010	K3M	103	TURIEC-2	44,0	32,3	11,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0011	K2S	98	TURIEC-2	32,3	10,2	22,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0012	K2S	101	TURIEC-2	10,2	0,0	10,20	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKS0013	K3M	103	RIMAVA	84,20	72,90	11,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0014	K3S	200	RIMAVA	72,90	50,00	22,90	NAT	+	?	+	GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKS0015	S(K2V)	201	RIMAVA	50,00	0,00	50,00	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0016	K2M	98	GORTVA	38,10	28,70	9,40	NAT				GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKS0017	K2M	98	GORTVA	25,40	10,20	15,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0018	K2S	102	GORTVA	10,20	0,00	10,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0019	K3M	103	BLH	50,00	41,70	8,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0020	K2M	98	BLH	41,70	25,90	15,80	NAT		?		GES	N	N	A	A	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN2
SKS0022	K2S	150	BLH	24,20	0,00	24,20	HMWB		?		GEP	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKS0023	K3M	103	KLENOVSKÁ RIMAVA	21,90	10,10	11,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0025	K2M	98	KLENOVSKÁ RIMAVA	7,50	0,00	7,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0026	K3M	103	DOBŠINSKÝ POTOK	15,2	0	15,20	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0027	K3M	103	ROŽŇAVSKÝ POTOK	13,15	4,65	8,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0028	K2M	99	ROŽŇAVSKÝ POTOK	4,65	0	4,65	HMWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021	4(4)		TN1

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			V riziku nedosiahnutia cieľov					Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie	
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov						Ekologický stav / potenciál
SKS0029	K3M	103	ČREMOŠNÁ	29	15,2	13,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0030	K2M	98	ČREMOŠNÁ	15,2	0	15,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0031	K3M	103	KOKAVKA	13,8	0	13,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0033	K2M	100	TEŠKA	16,3	0	16,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0034	K2M	100	HUBOVSKÝ POTOK	10,20	0,00	10,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0035	K2M	100	BELINSKÝ POTOK	14,4	0	14,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0036	K2M	100	LUKVA	14,15	0	14,15	NAT				GES	A	A	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKS0037	K2M	98	MAČACÍ POTOK	25,50	0,00	25,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0039	K2M	98	RAŠICKÝ POTOK	6,7	0	6,70	NAT				GES	A	N	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKS0040	K2M	98	VÝCHODNÝ TURIEC	27,40	0,00	27,40	NAT				GES	N	N	A	N	N	2027	2021		4(4)	TN2
SKS0042	K3M	103	SÚLOVSKÝ POTOK	14,05	5,05	9,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0043	K2M	98	SÚLOVSKÝ POTOK	5,05	0	5,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0044	K3M	103	RIMAVICA	33,6	14,5	19,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0045	K2M	98	RIMAVICA	14,5	0	14,50	NAT				GES	N	N	A	N	N	2027	2021		4(4)	TN2
SKS0046	K2M	98	VYVIERAČKA	7,7	0	7,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0047	K3M	103	LIEŠNICA	7,8	2,9	4,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0048	K2M	98	LIEŠNICA	2,9	0	2,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0049	K3M	103	CHYŽNIANSKY POTOK	8	5,25	2,75	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0050	K2M	98	CHYŽNIANSKY POTOK	5,25	0	5,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0051	K2M	98	MNIŠANSKÝ POTOK	7	0	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0052	K3M	103	ZDYCHAVA	15,6	4,85	10,75	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0053	K2M	99	ZDYCHAVA	4,85	0	4,85	NAT				GES	N	N	A	N	A	2021	2027	4(4)		TN2
SKS0054	K3M	103	HANKOVSKÝ POTOK	12,2	6,1	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0055	K2M	98	HANKOVSKÝ POTOK	6,1	0	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0058	K2M	98	TURČOK	9,9	0	9,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0061	K2M	98	HONSKÝ POTOK	9,15	0	9,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0062	K3M	103	BETLIARSKY POTOK	7,7	3,25	4,45	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0063	K2M	98	BETLIARSKY POTOK	3,25	0	3,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0064	K3M	103	KRÁSNOHORSKÝ POTOK	12,9	6,1	6,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0065	K2M	98	KRÁSNOHORSKÝ POTOK	6,1	0	6,10	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0066	K2M	98	ČINČA	10,90	0,00	10,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0067	K2M	98	LAPŠA	9,20	0,00	9,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0072	K2M	100	MOČIAR	6,8	0	6,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0073	K2M	100	ČIERNOLÚCKY POTOK	5,7	0	5,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0074	K2M	100	TOMÁŠOVSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0075	K2M	100	RAKYTNÍK	6,6	0	6,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0076	K2M	98	DRAŽICKÝ POTOK	8,5	0	8,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0078	K2M	98	BUDIKOVIANSKY POTOK	5,10	0,00	5,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ					Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie	
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov						Ekologický stav / potenciál
SKS0079	K2M	98	DECHTÁRSKY POTOK	7,15	0,00	7,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0080	K2M	100	NEPORADZSKÝ POTOK	8,30	0,00	8,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0081	K2M	100	KONSKÝ POTOK-1	9,90	0,00	9,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0082	K2M	98	DRNIANSKY POTOK	7,00	0,00	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0083	K2M	98	POTÔČIK	6,3	0	6,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0084	K2M	100	LÚČKA	7,7	0	7,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0085	K2M	100	KALOŠA	15,5	0	15,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0086	K2M	98	PAPČA	14,4	0	14,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0088	K3M	103	LEHOTSÝ POTOK-5	9,30	0,00	9,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0090	K3M	103	LEHOTSÝ POTOK-4	7,1	0	7,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0091	K3M	103	KOBELIAROVSKÝ POTOK	6	0	6,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0094	K3M	103	ČUČMIANSKY POTOK	7,1	0	7,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0095	K3M	103	VEPORSÝ POTOK	11,9	0	11,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0096	K3M	103	DLHÝ POTOK	6	0	6,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0097	K2M	98	DRIENOK	10,4	0	10,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0100	K2M	98	GOČALTOVSKÝ POTOK	10,5	0	10,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0102	K2M	98	DRIEŇOVSKÝ POTOK-2	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0103	K2M	98	STRIEŽOVSKÝ POTOK	12,9	0	12,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0104	K2M	98	RYBNÍK	5,2	0	5,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0106	K3M	103	KAČKAVA	5,6	0	5,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0107	K3M	103	FURMANEC	10,4	0	10,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0108	K2M	98	HRDZAVÝ POTOK	8,1	0	8,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS1001	K211	1015	VN Petrovce	28,7	25,4		HMWB				GEP	A	A	N	N	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKS1002	K221	1016	VN Teplý Vrch	25,9	24,2		HMWB				GEP	N	A	N	N	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKS1003	K221	1017	VN Klenovec	10,1	7,5		HMWB				GEP	N	N	N	N	N	2021	2021			

ČIASTKOVÉ POVODIE BODVA

SKA0001	K2M	13	BODVA	48,50	35,80	12,70	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKA0002	K2S	16	BODVA	35,80	0,00	35,80	NAT	+	?	+	GES	N	A	A	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKA0003	K2M	14	STARÁ BODVA	5,10	0,00	5,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKA0004	K3M	18	IDA	53,50	41,25	12,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKA0005	K2M	15	IDA	37,60	13,70	23,90	NAT	+	?	+	GES	N	A	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKA0006	K2S	151	IDA	13,70	0,00	13,70	HMWB				GEP	A	A	A	N	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN1
SKA0009	K2S	17	TURŇA	26,00	0,00	26,00	NAT				GES	A	N	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKA0011	K3M	13	ZLATNÁ	8,6	0	8,60	NAT				GES	N	N	A	N	A	2021	2027	4(4)		TN2
SKA0012	K3M	18	ZÁBAVA	8,1	4,4	3,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKA0013	K2M	13	ZÁBAVA	4,4	0	4,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKA0014	K2M	15	ČEČEJOVSKÝ POTOK	24,8	0	24,80	HMWB				GEP	A	A	A	N	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN1
SKA0016	K3M	18	OLŠAVA-1	9,1	5,7	3,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																											
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	NÁZOV VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Významné vplyvy								Stav vodného útvaru 2009 - 2012						Stav VÚ 2009 - 2012				Dopad									
								Znečistenie				Hymo				Iné				ES						CHS		ES / EP		CHS		Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov
								Bodové		Difúzne		zmeny				Invázne druhy				2009-2012						Celkové hodnotenie									
								Realizácia ukonc	Bodové priemerné a iné	Na priame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špičkovanie	Priečne stavby	Vzdutie	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)
SKA0017	K2M	15	OLŠAVA-1	5,7	0	5,70	NAT	A										N	0	N	0	0	0	0	N	0		4	L	D	L	A			A
SKA0018	K3M	18	BORZOV POTOK	8,3	3,4	4,90	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKA0019	K2M	13	BORZOV POTOK	3,4	0	3,40	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKA0020	K2M	15	KONOTOPA	9,90	0,00	9,90	NAT			Z	3							N	0	N	0	0	0	0	N	0		4	L	D	L	A		A	
SKA0021	K2M	13	ŠUGOVSKÝ POTOK	5,1	0	5,10	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKA0022	K2M	13	ZLATÍN	8,3	0	8,30	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKA0023	K2M	152	PERINSKÝ KANÁL	12,9	0	12,90	AWB			Z	3							N	0	N	0	0	0	0	N	0		3		L	ND	L	A		A
SKA0024	K2M	152	GOMBOŠKÝ KANÁL	9,6	0	9,60	AWB			Z								N	0	1	0	N	0	2*	S	NS		2		M	ND	M		A	
SKA0025	K2M	15	CESTICKÝ POTOK	7,6	0	7,60	NAT			Z	3			A				N	0	N	0	0	0	0	N	0		4	L	D	L	A		A	
SKA0026	K2M	15	KANSKÝ POTOK	6,8	0	6,80	NAT			Z	3			A				N	0	N	0	0	0	0	N	0		4	L	D	L	A		A	
SKA0027	K2M	15	MOKRANSKÝ POTOK	6,6	0	6,60	NAT			Z	3			A				N	0	N	0	0	0	0	N	0		4	L	D	L	A		A	
SKA0028	K2M	15	ORTOVSKÝ POTOK	7,7	0	7,70	NAT			Z	3			A				N	0	N	0	0	0	0	N	0		4	L	D	L	A		A	
SKA0029	K2M	15	ŠEMŠIANSKY POTOK	9,85	0,00	9,85	NAT			Z	3			A				N	0	N	0	0	0	0	N	0		4	L	D	L	A		A	
SKA0030	K2M	14	SLANÝ POTOK	7,5	0	7,50	NAT			Z	3							N	0	N	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKA0031	K2M	13	ŠTÓSKÝ POTOK	6,8	0	6,80	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKA0032	K2M	13	CHOTÁRNÝ POTOK (BLATINY)	14,30	0,00	14,30	NAT			Z				A				N	0	N	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKA0034	K2M	13	KEČOVSKÝ POTOK	2,65	0,00	2,65	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKA0035	K2M	13	MIGLINC	7,5	0	7,50	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKA0036	K2M	13	DRIEŇOVEC	11,9	0	11,90	NAT			Z				A				N	1	N	2	X	1	0	N	0		2	M	D	L				
SKA0039	K2M	13	HÁJSKY POTOK	12,2	0	12,20	NAT	A		Z				A				N	1	N	1	X	1	0	N	0		1	M	D	L				
SKA1001	K232	1018	VN Bukovec	41,25	37,60		HMWB						A					1	1	N	N	N	0	2*	NS	NS		3		M	ND	M		A	A

ČIASTKOVÉ POVODIE HORNÁDU

SKH0001	K3S	34	HORNÁD	178,60	164,25	14,35	NAT	A										N	2	1	3	2	2	2	S	S		3	H	D	M			A		
SKH0002	H1(K2V)	26	HORNÁD	164,25	137,00	27,25	NAT	A											N	2	2	1	1	3	2	S	S		2	H	D	M				
SKH0003	H1(K2V)	202	HORNÁD	137,00	85,90	51,10	NAT	A	A	A	Z			?	A				N	2	3	3	3	2	3	NS	S		3	H	D	M	A	A	A	
SKH0004	H2(K2V)	203	HORNÁD	66,30	0,00	66,30	NAT	A	A	A	Z			?	A					1	2	3	3	2	2	2	S	S		3	H	D	M		A	A
SKH0006	K3M	204	LEVOČSKÝ POTOK	28,0	11,4	16,60	NAT	A			Z								N	2	0	2	2	1	2	S	S		2	H	D	M				
SKH0007	K2S	31	LEVOČSKÝ POTOK	11,4	0,0	11,40	NAT			A	Z								N	3	0	3	1	0	2	S	S		3	H	D	M		A	A	
SKH0008	K4M	36	HNILEC	96,00	72,80	23,20	NAT												N	2	1	1	1	2	2	S	S		2	H	D	M				
SKH0010	K3S	205	HNILEC	71,35	0,00	71,35	NAT	A	A					?	A				N	2	2	3	3	1	2	S	S		3	H	D	M	A		A	
SKH0012	K2M	27	BELÁ-2	9,80	0,00	9,80	NAT					3			A				N	0	N	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0013	K3M	32	SVINKA	53,5	34,4	19,10	NAT												N	0	0	0	0	0	0	N	S		2	L	D	L				
SKH0014	K2S	30	SVINKA	34,4	0,0	34,40	NAT				Z	3		?					N	2	2	3	1	0	2	S	S		3	H	D	M	A		A	
SKH0015	K3M	32	TORYSA	131,95	102,30	29,65	NAT				Z				A				N	1	2	1	1	1	2	N	0		2	H	D	M				
SKH0016	K2S	30	TORYSA	102,30	56,25	46,05	NAT	A	A	A	Z	3		?	A				N	1	2	3	0	0	2	S	S		3	H	D	M	A		A	
SKH0017	K2S	206	TORYSA	56,25	0,00	56,25	NAT	A	A		Z	3					6	7		N	2	0	4	1	1	3	S	S		4	H	D	M	A	A	A
SKH0018	K3M	32	SEKČOV	48,0	45,7	2,30	NAT												N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0019	K2M	29	SEKČOV	45,70	17,70	28,00	NAT				Z	3			A				N	3	N	3	1	1	3	S	S		3	H	D	M	A	A	A	

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021										Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ							Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko vyhládových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav					
SKA0017	K2M	15	OLŠAVA-1	5,7	0	5,70	NAT	+		+	GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKA0018	K3M	18	BORZOV POTOK	8,3	3,4	4,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKA0019	K2M	13	BORZOV POTOK	3,4	0	3,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKA0020	K2M	15	KONOTOPA	9,90	0,00	9,90	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKA0021	K2M	13	ŠUGOVSKÝ POTOK	5,1	0	5,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKA0022	K2M	13	ZLATÍN	8,3	0	8,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKA0023	K2M	152	PERINSKÝ KANÁL	12,9	0	12,90	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKA0024	K2M	152	GOMBOŠKÝ KANÁL	9,6	0	9,60	AWB				GEP	N	N	A	N	N	A	2027	2021		4(4)	TN1
SKA0025	K2M	15	CESTICKÝ POTOK	7,6	0	7,60	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKA0026	K2M	15	KANSKÝ POTOK	6,8	0	6,80	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKA0027	K2M	15	MOKRANSKÝ POTOK	6,6	0	6,60	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKA0028	K2M	15	ORTOVSKÝ POTOK	7,7	0	7,70	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKA0029	K2M	15	ŠEMŠIANSKY POTOK	9,85	0,00	9,85	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKA0030	K2M	14	SLANÝ POTOK	7,5	0	7,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKA0031	K2M	13	ŠTÓSKÝ POTOK	6,8	0	6,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKA0032	K2M	13	CHOTÁRNY POTOK (BLATINY)	14,30	0,00	14,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKA0034	K2M	13	KEČOVSKÝ POTOK	2,65	0,00	2,65	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKA0035	K2M	13	MIGLINC	7,5	0	7,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKA0036	K2M	13	DRIEŇOVEC	11,9	0	11,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKA0039	K2M	13	HÁJSKY POTOK	12,2	0	12,20	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKA1001	K232	1018	VN Bukovec	41,25	37,60		HMWB				GEP	N	N	A	N	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN2

ČIASTKOVÉ POVODIE HORNÁDU

SKH0001	K3S	34	HORNÁD	178,60	164,25	14,35	NAT		?	+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0002	H1(K2V)	26	HORNÁD	164,25	137,00	27,25	NAT		?	+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0003	H1(K2V)	202	HORNÁD	137,00	85,90	51,10	NAT	+	?	+	GES	A	A	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0004	H2(K2V)	203	HORNÁD	66,30	0,00	66,30	NAT	+		+	GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0006	K3M	204	LEVOČSKÝ POTOK	28,0	11,4	16,60	NAT		?	+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0007	K2S	31	LEVOČSKÝ POTOK	11,4	0,0	11,40	NAT		?		GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0008	K4M	36	HNILEC	96,00	72,80	23,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0010	K3S	205	HNILEC	71,35	0,00	71,35	NAT	+	?	+	GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0012	K2M	27	BELÁ-2	9,80	0,00	9,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0013	K3M	32	SVINKA	53,5	34,4	19,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0014	K2S	30	SVINKA	34,4	0,0	34,40	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0015	K3M	32	TORYSA	131,95	102,30	29,65	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0016	K2S	30	TORYSA	102,30	56,25	46,05	NAT	+		+	GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0017	K2S	206	TORYSA	56,25	0,00	56,25	NAT	+	?	+	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0018	K3M	32	SEKČOV	48,0	45,7	2,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0019	K2M	29	SEKČOV	45,70	17,70	28,00	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																												
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Významné vplyvy										Stav vodného útvaru 2009 - 2012							Stav VÚ 2009 - 2012			Dopad								
								Znečistenie				Hymo			Iné			ES		CHS	ES / EP		CHS	Celkove hodnotenie												
								Bodové		Difúzne		zmeny			Invázne druhy			2009-2012							2009-2012		2009-2012									
Bodové komunálne	Realizácia ukonc	Bodové priemyselné a iné	Nápravné vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špíčkovanie	Priečne stavby	Vzdutité	Laterálna spojitost	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spolahivosť ES/EP	Chemický stav	Spolahivosť CHS	Organické znečistenie	zneč.živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp.látkami	Zmena biotopov	
SKH0020	K2S	207	SEKČOV	17,70	0,0	17,70	NAT											N	0	0	0	0	0	2	S	S		2	L	D	L					
SKH0021	K2M	27	OLŠAVA	52,0	27,9	24,10	NAT	A										N	0	N	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0022	K2S	31	OLŠAVA	27,9	0,0	27,90	NAT				3							N	2	2	3	0	2	3	S	S		3	H	D	M	A	A		A	
SKH0023	K2M	208	SOKOLIANSKY POTOK	15,50	0,00	15,50	NAT	A	A									N	3	N	4	2	1	3	NS	S		4	H	D	M	A	A	A	A	
SKH0024	K3M	34	SLOVINSKÝ POTOK	16,0	0,0	16,00	NAT											N	1	1	1	1	0	1	NS	S		3	H	D	M			A		
SKH0025	K3M	34	RUDNIANSKY POTOK	7,6	0,0	7,60	NAT	A	A									N	0	0	0	0	0	3	S	S		3	L	D	M					
SKH0026	K2M	27	BYSTRÝ POTOK-6	7	0	7,00	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0027	K3M	32	SLAVKOVSKÝ POTOK-1	14,7	0	14,70	NAT											N	2	0	2	0	0	0	N	0		2	M	D	L					
SKH0028	K2M	27	ČRMEĽ	2,6	0	2,60	HMWB											N	3	N	3	0	0	3	N	0		3		M	D	L	A	A		
SKH0029	K3M	32	PERLOVÝ POTOK	11,70	0,00	11,70	NAT											N	0	0	0	0	0	0	S	S		2	L	D	L					
SKH0030	K3M	32	HOLUBNICA	12,1	0	12,10	NAT		A									N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0031	K3M	34	SMOLNÍK-1	19,7	0	19,70	NAT		A									N	1	1	1	0	0	2	S	S		1	H	D	M					
SKH0032	K2M	29	BELZIANSKY POTOK	20,90	0,00	20,90	NAT											N	0	N	0	0	0	3	N	0		3	L	D	L	A	A		A	
SKH0033	K2M	29	SARTOŠ	4,40	0,00	4,40	NAT											N	1	N	4	4	2	3	S	NS		4	H	ND	M	A	A	A	A	
SKH0034	K3M	32	PORÁČSKY POTOK	11,4	0	11,40	NAT											N	1	1	1	0	0	2	S	S		1	H	D	M					
SKH0037	K2M	29	ŠEBASTOVKA	13,2	0	13,20	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L	A			A	
SKH0038	K2M	29	TRSTIANKA	18,8	0	18,80	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L	A			A	
SKH0039	K2M	27	SVINICKÝ POTOK	16,7	0	16,70	NAT											N	3	N	3	2	1	3	S	S		3	H	D	M	A	A		A	
SKH0041	K2M	27	MYSLAVSKÝ POTOK	19,5	0,0	19,50	HMWB											N	2	N	2	2	X	2	S	S		2		M	D	M				
SKH0042	K2M	29	HRABOVEC	13,7	0	13,70	NAT											N	1	N	1	X	0	2	S	S		1	H	D	M					
SKH0044	K2M	29	TERNIANKA	17,8	0	17,80	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L	A			A	
SKH0045	K3M	32	DELŇA	18,8	10,6	8,20	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0046	K2M	27	DELŇA	10,6	0	10,60	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0047	K4M	36	ŠKAPOVÁ	7,1	0	7,10	NAT											N	2	0	1	0	1	0	N	0		2	M	D	L					
SKH0048	K4M	36	ROVINNÝ POTOK	4,1	0	4,10	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0049	K3M	32	MALÁ SVINKA	25,7	14,5	11,20	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0050	K2M	29	MALÁ SVINKA	14,5	0	14,50	NAT	A	A									N	0	N	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L	A			A	
SKH0053	K3M	32	STARÁ VODA	11,9	0	11,90	NAT											N	1	1	1	1	0	2	S	S		1	H	D	M					
SKH0055	K3M	32	VELKÁ BIELA VODA	13,10	0,00	13,10	NAT											N	0	1	0	0	0	2	S	S		1	M	D	M					
SKH0056	K3M	35	LUTINKA	17,45	0,00	17,45	NAT											N	1	2	1	2	0	2	S	S		2	H	D	M					
SKH0058	K3M	32	KOJŠOVSKÝ POTOK	15,9	0	15,90	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0060	K2M	29	VELKÝ POTOK-3	13,90	0,00	13,90	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L	A			A	
SKH0062	K3M	32	BYSTRÝ POTOK-5	10,1	0,0	10,10	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0064	K3M	33	BYSTRÁ-1	15,5	0,0	15,50	NAT	A										N	0	0	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L	A			A	
SKH0066	K2M	29	FRIČKOVSKÝ POTOK	8,5	0	8,50	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L	A			A	
SKH0068	K2M	27	DZIKOV	14,60	0,00	14,60	NAT											N	0	N	0	0	3	3	S	S		3	L	D	M	A				
SKH0069	K2M	28	REŠOVKA	9,1	0	9,10	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0070	K2M	27	KVAČIANSKY POTOK	7,8	0	7,80	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021									Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021		Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál					
SKH0020	K2S	207	SEKČOV	17,70	0,0	17,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0021	K2M	27	OLŠAVA	52,0	27,9	24,10	NAT		?	+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0022	K2S	31	OLŠAVA	27,9	0,0	27,90	NAT		?		GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0023	K2M	208	SOKOLIANSKY POTOK	15,50	0,00	15,50	NAT			+	GES	A	A	A	A	A	N	2021	2027	4(5)		TN3
SKH0024	K3M	34	SLOVINSKÝ POTOK	16,0	0,0	16,00	NAT				GES	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKH0025	K3M	34	RUDNIANSKY POTOK	7,6	0,0	7,60	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0026	K2M	27	BYSTRÝ POTOK-6	7	0	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0027	K3M	32	SLAVKOVSKÝ POTOK-1	14,7	0	14,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0028	K2M	27	ČRMEL'	2,6	0	2,60	HMWB				GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0029	K3M	32	PERLOVÝ POTOK	11,70	0,00	11,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0030	K3M	32	HOLUBNICA	12,1	0	12,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0031	K3M	34	SMOLNÍK-1	19,7	0	19,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0032	K2M	29	BELZIANSKY POTOK	20,90	0,00	20,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0033	K2M	29	SARTOŠ	4,40	0,00	4,40	NAT				GES	A	A	A	A	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN1
SKH0034	K3M	32	PORÁČSKY POTOK	11,4	0	11,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0037	K2M	29	ŠEBASTOVKA	13,2	0	13,20	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0038	K2M	29	TRSTIANKA	18,8	0	18,80	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0039	K2M	27	SVINICKÝ POTOK	16,7	0	16,70	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0041	K2M	27	MYSLAVSKÝ POTOK	19,5	0,0	19,50	HMWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0042	K2M	29	HRABOVEC	13,7	0	13,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0044	K2M	29	TERNIANKA	17,8	0	17,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0045	K3M	32	DELŇA	18,8	10,6	8,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0046	K2M	27	DELŇA	10,6	0	10,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0047	K4M	36	ŠKAPOVÁ	7,1	0	7,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0048	K4M	36	ROVINNÝ POTOK	4,1	0	4,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0049	K3M	32	MALÁ SVINKA	25,7	14,5	11,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0050	K2M	29	MALÁ SVINKA	14,5	0	14,50	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0053	K3M	32	STARÁ VODA	11,9	0	11,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0055	K3M	32	VELKÁ BIELA VODA	13,10	0,00	13,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0056	K3M	35	LUTINKA	17,45	0,00	17,45	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0058	K3M	32	KOJŠOVSKÝ POTOK	15,9	0	15,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0060	K2M	29	VELKÝ POTOK-3	13,90	0,00	13,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0062	K3M	32	BYSTRÝ POTOK-5	10,1	0,0	10,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0064	K3M	33	BYSTRÁ-1	15,5	0,0	15,50	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0066	K2M	29	FRIČKOVSKÝ POTOK	8,5	0	8,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0068	K2M	27	DZIKOV	14,60	0,00	14,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0069	K2M	28	REŠOVKA	9,1	0	9,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0070	K2M	27	KVAČIANSKY POTOK	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																												
KÓD	TYP	ČISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Významné vplyvy								Stav vodného útvaru 2009 - 2012							Stav VÚ 2009 - 2012				Dopad									
								Znečistenie				Hymo				Iné				ES							CHS		Celkove hodnotenie				Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp. látkami	Zmena biotopov
								Bodové		Difúzne		zmeny				Invázne druhy				2009-2012																
Realizácia ukonc	Bodové priemyselne a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špičkovanie	Priečne stavby	Vzdutie	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spolahivosť ES/EP	Chemický stav	Spolahivosť CHS						
SKH0071	K3M	32	KRIŽOVIANKA	11,95	0,00	11,95	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0073	K2M	29	ŠARIŠSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	NAT			Z	3						N	0	N	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A			A			
SKH0074	K3M	32	MILPOŠSKÝ POTOK	9,15	0,00	9,15	NAT				3						N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0076	K3M	32	LÚČANKA	9,75	0,00	9,75	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0082	K2M	29	MOŠUROVANKA	12,75	0,00	12,75	NAT			Z	3						N	0	N	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A			A			
SKH0083	K3M	32	LIPANSKY POTOK	11,6	0	11,60	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0085	K2M	28	DLHÝ POTOK	10	0	10,00	NAT			Z	3						N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0087	K3M	32	JAKUBOVANSKY POTOK	7,90	5,80	2,10	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0088	K2M	27	JAKUBOVANSKY POTOK	5,80	0,00	5,80	NAT			Z	3						N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0089	K2M	27	ŠALGOV	7,4	0	7,40	NAT			Z							N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0090	K3M	32	DRIENICKÝ POTOK	8,7	4,5	4,20	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0091	K2M	27	DRIENICKÝ POTOK	4,5	0	4,50	NAT			Z							N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0092	K2M	29	LADIANKA	14,3	0	14,30	NAT			Z	3						N	0	N	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A			A			
SKH0093	K3M	32	BRUSNÍK	16,6	9,2	7,40	NAT			Z							N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0094	K2M	29	BRUSNÍK	9,2	0	9,20	NAT			Z							N	0	N	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A			A			
SKH0095	K3M	32	PODHORSKÝ POTOK	5,30	3,25	2,05	NAT			Z							N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0096	K2M	29	PODHORSKÝ POTOK	3,25	0,00	3,25	NAT			Z							N	0	N	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A			A			
SKH0097	K3M	32	MARGECIANKA	15,8	7,75	8,05	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0098	K2M	28	MARGECIANKA	7,75	0	7,75	NAT	A	A	Z							N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0099	K3M	32	LODINA	18,1	12,3	5,80	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0100	K2M	28	LODINA	12,3	0	12,30	NAT			Z							N	2	N	2	2	0	3	S	S	2	H	D	M							
SKH0101	K3M	32	KLČOVSKÝ POTOK	18,70	14,30	4,40	NAT										N	1	0	2	2	1	2**	S	NS	2	H	ND	M			A				
SKH0102	K2M	29	KLČOVSKÝ POTOK	14,30	0,00	14,30	NAT			Z	3						N	3	N	3	2	2	3	S	S	3	H	D	M	A	A		A			
SKH0103	K3M	32	BRANISKO	15,8	8,9	6,90	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0104	K2M	27	BRANISKO	8,9	0	8,90	NAT	A	A	Z			?	A			N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0105	K3M	32	ODORICA	9,2	3,9	5,30	NAT			Z							N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0106	K2M	28	ODORICA	3,9	0	3,90	NAT			Z							N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0107	K3M	32	OLŠAVEC-1	6,5	3,6	2,90	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0108	K2M	28	OLŠAVEC-1	3,6	0	3,60	NAT										N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0109	K3M	32	VAVRINCOV POTOK	9,3	2,7	6,60	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0110	K2M	28	VAVRINCOV POTOK	2,7	0	2,70	NAT			Z	3						N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0113	K3M	32	LÚČANSKÝ POTOK	4,95	0,00	4,95	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0115	K3M	32	SOPOTNICA-2	15,6	0	15,60	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0116	K3M	32	KUNIŠOVSKÝ POTOK	7,2	0	7,20	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0117	K3M	32	ANTALOV POTOK	5,9	0	5,90	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0118	K3M	33	ILIAŠOVSKÝ POTOK	7,3	0	7,30	NAT			Z							N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A			A			
SKH0119	K3M	32	BICÍR	11,5	0	11,50	NAT			Z							N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							
SKH0120	K3M	32	JAKUBOVIANKA	7,25	0,00	7,25	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L							

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ					Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie	
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov						Ekologický stav / potenciál
SKH0071	K3M	32	KRIŽOVIANKA	11,95	0,00	11,95	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0073	K2M	29	ŠARIŠSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0074	K3M	32	MILPOŠSKÝ POTOK	9,15	0,00	9,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0076	K3M	32	LŮČANKA	9,75	0,00	9,75	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0082	K2M	29	MOŠUROVANKA	12,75	0,00	12,75	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0083	K3M	32	LIPANSKY POTOK	11,6	0	11,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0085	K2M	28	DLHÝ POTOK	10	0	10,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0087	K3M	32	JAKUBOVIANSKY POTOK	7,90	5,80	2,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0088	K2M	27	JAKUBOVIANSKY POTOK	5,80	0,00	5,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0089	K2M	27	ŠALGOV	7,4	0	7,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0090	K3M	32	DRIENICKÝ POTOK	8,7	4,5	4,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0091	K2M	27	DRIENICKÝ POTOK	4,5	0	4,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0092	K2M	29	LADIANKA	14,3	0	14,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0093	K3M	32	BRUSNÍK	16,6	9,2	7,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0094	K2M	29	BRUSNÍK	9,2	0	9,20	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0095	K3M	32	PODHORSKÝ POTOK	5,30	3,25	2,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0096	K2M	29	PODHORSKÝ POTOK	3,25	0,00	3,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0097	K3M	32	MARGECIANKA	15,8	7,75	8,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0098	K2M	28	MARGECIANKA	7,75	0	7,75	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0099	K3M	32	LODINA	18,1	12,3	5,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0100	K2M	28	LODINA	12,3	0	12,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0101	K3M	32	KLČOVSKÝ POTOK	18,70	14,30	4,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2027	2021		4(4)	TN2
SKH0102	K2M	29	KLČOVSKÝ POTOK	14,30	0,00	14,30	NAT				GES	A	A	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0103	K3M	32	BRANISKO	15,8	8,9	6,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0104	K2M	27	BRANISKO	8,9	0	8,90	NAT		?	+	GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0105	K3M	32	ODORICA	9,2	3,9	5,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0106	K2M	28	ODORICA	3,9	0	3,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0107	K3M	32	OLŠAVEC-1	6,5	3,6	2,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0108	K2M	28	OLŠAVEC-1	3,6	0	3,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0109	K3M	32	VAVRINCOV POTOK	9,3	2,7	6,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0110	K2M	28	VAVRINCOV POTOK	2,7	0	2,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0113	K3M	32	LŮČANSKÝ POTOK	4,95	0,00	4,95	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0115	K3M	32	SOPOTNICA-2	15,6	0	15,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0116	K3M	32	KUNIŠOVSKÝ POTOK	7,2	0	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0117	K3M	32	ANTALOV POTOK	5,9	0	5,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0118	K3M	33	ILIAŠOVSKÝ POTOK	7,3	0	7,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0119	K3M	32	BICÍR	11,5	0	11,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0120	K3M	32	JAKUBOVIANKA	7,25	0,00	7,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																											
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Významné vplyvy						Stav vodného útvaru 2009 - 2012						Stav VÚ 2009 - 2012				Dopad											
								Znečistenie			Hymo			Iné			ES			CHS			ES / EP		CHS		Dopad								
								Bodové		Difúzne	zmeny			Invázne druhy			2009-2012						Celkove hodnotenie												
								Realizácia ukonc	Bodové priemyselné a iné	Nápravné vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špičkovanie	Priečne stavby	Vzdutie	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)
SKH0121	K3M	33	HERMANOVSKÝ POTOK-1	6,95	0,00	6,95	NAT											N	3	0	3	2	2	3	S	S		3	H	D	M	A	A		A
SKH0122	K3M	32	DUBOVICKÝ POTOK	7,4	0	7,40	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0123	K3M	209	ŠTVRTOCKÝ POTOK	8,2	0	8,20	NAT	A	A									N	1	0	3	0	2	3	S	S		3	M	D	M	A			
SKH0125	K3M	34	KUČMANOVSKÝ POTOK	9,8	0	9,80	NAT											N	0	0	0	0	0	2	S	S		2	L	D	M				
SKH0126	K3M	32	KOPYTOVSKÝ POTOK	8,9	0	8,90	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0127	K3M	32	KAMENNÝ POTOK-1	5	0	5,00	NAT											N	0	1	0	0	0	0	N	0		1	M	D	L				
SKH0129	K3M	34	BORŠOV	6,4	0	6,40	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L				
SKH0130	K3M	33	DOLINSKÝ POTOK-1	9,7	0	9,70	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L	A			A
SKH0131	K3M	32	TEPLIČNÝ POTOK	6,9	0	6,90	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0132	K3M	34	GÁNOVSKÝ POTOK	13,8	0	13,80	NAT	A										N	0	0	0	0	0	3	N	0		3	L	D	L	A			
SKH0133	K2M	27	BORDIANSKY POTOK	5,4	0	5,40	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0134	K2M	27	GARBOVSKÝ POTOK	6,7	0	6,70	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0135	K2M	27	JASTRABEC	7,6	0	7,60	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0136	K2M	27	MAROVKA	7,50	0,00	7,50	NAT											N	1	N	1	X	1	1**	S	S		1	H	D	M				
SKH0137	K3M	32	SOLNÝ POTOK	9,6	6,8	2,80	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0138	K2M	29	SOLNÝ POTOK	6,8	0	6,80	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L	A			A
SKH0139	K3M	32	OLŠAVKA	9,8	3,8	6,00	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0140	K2M	27	OLŠAVKA	3,8	0	3,80	NAT											N	1	N	1	1	0	2	N	S		1	H	D	M				
SKH0141	K3M	32	JEDLOVEC	9,9	3,8	6,10	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0142	K2M	29	JEDLOVEC	3,8	0	3,80	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L	A			A
SKH0143	K2M	29	OLŠAVEC-3	6,2	0	6,20	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L	A			A
SKH0144	K2M	29	HERLIANSKY POTOK	9,9	0	9,90	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L	A			A
SKH0145	K2M	29	BALKA	12,9	0	12,90	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L	A			A
SKH0148	K2M	29	DRIEŇOVSKÝ POTOK	8,4	0	8,40	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L	A			A
SKH0149	K2M	153	VALALICKÝ KANÁL	10,3	0	10,30	AWB											N	0	N	0	0	0	0	N	0		2							
SKH0151	K3M	32	VELKOKOTLINSKÝ POTOK	6,05	0	6,05	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0152	K4M	36	TICHÁ VODA	12,8	6,3	6,50	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0153	K3M	32	TICHÁ VODA	6,3	0	6,30	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0154	K3M	32	ŽELEZNÝ POTOK	12,8	0	12,80	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0156	K3M	32	KOPAGRUND	6,1	0	6,10	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0157	K3M	32	ZIMNÁ VODA-1	6,10	0,00	6,10	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0158	K3M	32	OPÁTKA	7,50	0,00	7,50	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0159	K3M	32	RUŽINOK	5,7	0	5,70	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0160	K3M	32	TEPLICKÝ BRUSNÍK	6,05	0,00	6,05	NAT											N	2	1	1	0	2	0	N	0		2	M	D	L				
SKH0161	K3M	32	MARKUŠOVSKÝ POTOK	7,9	0	7,90	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0162	K4M	36	VERNÁRSKY POTOK	13,2	3,4	9,80	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0163	K3M	32	VERNÁRSKY POTOK	3,4	0	3,40	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0164	K3M	32	LESNICA	5,55	0,00	5,55	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021							Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod			
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov					Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie	
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021		Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov						Ekologický stav / potenciál
SKH0121	K3M	33	HERMANOVSKÝ POTOK-1	6,95	0,00	6,95	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0122	K3M	32	DUBOVICKÝ POTOK	7,4	0	7,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0123	K3M	209	ŠTVRTOCKÝ POTOK	8,2	0	8,20	NAT	+		+	GES	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0125	K3M	34	KUČMANOVSKÝ POTOK	9,8	0	9,80	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0126	K3M	32	KOPYTOVSKÝ POTOK	8,9	0	8,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0127	K3M	32	KAMENNÝ POTOK-1	5	0	5,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0129	K3M	34	BORŠOV	6,4	0	6,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0130	K3M	33	DOLINSKÝ POTOK-1	9,7	0	9,70	NAT	+			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0131	K3M	32	TEPLIČNÝ POTOK	6,9	0	6,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0132	K3M	34	GÁNOVSKÝ POTOK	13,8	0	13,80	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0133	K2M	27	BORDIANSKY POTOK	5,4	0	5,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0134	K2M	27	GARBOVSKÝ POTOK	6,7	0	6,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0135	K2M	27	JASTRABEC	7,6	0	7,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0136	K2M	27	MAROVKA	7,50	0,00	7,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0137	K3M	32	SOLNÝ POTOK	9,6	6,8	2,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0138	K2M	29	SOLNÝ POTOK	6,8	0	6,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0139	K3M	32	OLŠAVKA	9,8	3,8	6,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0140	K2M	27	OLŠAVKA	3,8	0	3,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0141	K3M	32	JEDLOVEC	9,9	3,8	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0142	K2M	29	JEDLOVEC	3,8	0	3,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0143	K2M	29	OLŠAVEC-3	6,2	0	6,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0144	K2M	29	HERLIANSKY POTOK	9,9	0	9,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0145	K2M	29	BALKA	12,9	0	12,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0148	K2M	29	DRIEŇOVSKÝ POTOK	8,4	0	8,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0149	K2M	153	VALALICKÝ KANÁL	10,3	0	10,30	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0151	K3M	32	VELKOKOTLINSKÝ POTOK	6,05	0	6,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0152	K4M	36	TICHÁ VODA	12,8	6,3	6,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0153	K3M	32	TICHÁ VODA	6,3	0	6,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0154	K3M	32	ŽELEZNÝ POTOK	12,8	0	12,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0156	K3M	32	KOPAGRUND	6,1	0	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0157	K3M	32	ZIMNÁ VODA-1	6,10	0,00	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0158	K3M	32	OPÁTKA	7,50	0,00	7,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0159	K3M	32	RUŽINOK	5,7	0	5,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0160	K3M	32	TEPLICKÝ BRUSNÍK	6,05	0,00	6,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0161	K3M	32	MARKUŠOVSKÝ POTOK	7,9	0	7,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0162	K4M	36	VERNÁRSKY POTOK	13,2	3,4	9,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0163	K3M	32	VERNÁRSKY POTOK	3,4	0	3,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0164	K3M	32	LESNICA	5,55	0,00	5,55	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																												
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Významné vplyvy											Stav vodného útvaru 2009 - 2012										Stav VÚ 2009 - 2012				Dopad			
								Znečistenie			Hymo				Iné				ES		CHS		ES / EP		CHS		Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp. látkami	Zmena biotopov						
Bodové	Difúzne		zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny					zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny	zmeny
Realizácia ukonc	Bodové priemyselne a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špičkovanie	Priečne stavby	Vzdutie	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spolahivosť ES/EP	Chemický stav	Spolahivosť CHS						
SKH0165	K3M	32	BIELY POTOK-3	9,15	0,00	9,15	NAT										N	0	0	0	2	0	0	N	0		2	L	D	L						
SKH0166	K3M	32	SVĀTOJĀNSKY POTOK	7,2	0	7,20	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L						
SKH0169	K4M	36	SOKOL	5,9	0	5,90	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L						
SKH0170	K2M	27	ČRMEL	15	2,6	12,40	NAT										N	2	N	1	0	0	0	N	0		2	M	D	L						
SKH1001	K222	1019	VN Ružin, VN Malá Lodina	85,90	66,30		HMWB										3	2	N	N	N	0	3	NS	S	3		M	D	M	A	A	A	A		
SKH1002	K321	1020	VN Palcmanškā Maša	72,80	71,35		HMWB										1	2	2	N	N	0	2	S	S	2		M	D	M				A		
ČIASTKOVÉ POVODIE BODROGU																																				
SKB0001	B1(P1V)	3	BODROG	15,20	0,00	15,20	NAT										1	3	3	3	2	2	2	NS	S		3	H	D	M	A	A	A	A		
SKB0002	K2M	5	ONDAVA	148,70	127,65	21,05	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L						
SKB0003	K2S	210	ONDAVA	127,65	90,80	36,85	NAT	A	A	A	Z						N	2	0	4	0	2	2	NS	S		4	M	D	M	A		A	A		
SKB0005	K2S	9	ONDAVA	67,60	56,80	10,80	NAT										N	2	1	3	1	0	3	S	S		3	H	D	M	A			A		
SKB0006	B1(P1V)	2	ONDAVA	56,80	0,00	56,80	NAT	A	A	A	A	Z	3				2	2	3	3	2	2	2	S	S		3	H	D	M	A	A		A		
SKB0008	K2M	5	CHOTČIANKA	26,2	10,6	15,60	NAT										N	1	0	1	X	0	1**	S	S		1	M	D	M						
SKB0009	K2S	9	CHOTČIANKA	10,6	0	10,60	NAT										N	1	0	2	3	0	2	S	S		3	H	D	M				A		
SKB0010	K2M	5	OLKA	41,00	16,30	24,70	NAT										N	2	0	1	0	1	2**	S	NS		2	M	ND	M				A		
SKB0011	K2S	9	OLKA	16,30	0,00	16,30	NAT										N	2	0	3	1	0	2	S	S		3	H	D	M	A			A		
SKB0012	K3M	10	TOPLA	136,70	120,20	16,50	NAT	A									N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L						
SKB0013	K2S	211	TOPLA	120,20	28,90	91,30	NAT	A	A		Z						N	2	2	3	2	1	3	N	S		3	H	D	M	A			A		
SKB0015	B1(P1V)	212	TOPLA	28,90	0,00	28,90	NAT	A	A		Z	3					0	0	0	0	0	0	3	S	S		3	M	D	M	A			A		
SKB0016	K2M	5	TRNĀVKA-1	36,00	28,40	7,60	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L						
SKB0018	P1S	154	TRNĀVKA-1	28,40	0,00	28,40	HMWB	A	A		Z	3					N	3	3	3	3	0	3	S	S	3		M	D	M	A	A		A		
SKB0020	P1S	154	CHLMEC	35,50	0,00	35,50	HMWB				Z	3					N	4	3	4	0	0	3	S	NS	3		M	ND	M	A	A	A	A		
SKB0021	K2M	5	ROŇAVA-1	39,50	26,20	13,30	NAT				Z	3					N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L						
SKB0023	P1S	12	ROŇAVA-1	26,20	0,00	26,20	NAT				Z	3					N	4	2	3	1	2	3	NS	S		4	H	D	M	A	A	A	A		
SKB0024	P1M	155	SOMOTORSKÝ KANĀL	26,40	0,00	26,40	AWB	A	A		Z	3					N	3	1	4	5	0	3	S	S	3		M	D	M	A	A				
SKB0025	K3M	10	KAMENEC-1	21,90	13,4	8,50	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L						
SKB0026	K2M	5	KAMENEC-1	13,40	0	13,40	NAT	A	A		Z						N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L						
SKB0028	K2M	5	ŠIBSKĀ VODA	14,90	0	14,90	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L						
SKB0029	K3M	10	SLATVINEC	15,75	6,3	9,45	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L						
SKB0030	K2M	5	SLATVINEC	6,3	0	6,30	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L						
SKB0031	K3M	10	KAMENEC-2	15,8	0	15,80	NAT				Z						N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L						
SKB0032	K2M	5	ONDAVKA	32,2	0	32,20	NAT				Z						N	0	0	0	0	0	3	N	0		2	L	D	L						
SKB0033	K2M	5	SITNIČKA	16,8	0	16,80	NAT				Z						N	2	0	1	3	1	3	S	S		3	H	D	M	A			A		
SKB0034	K2M	5	RADOMKA	29,1	0	29,10	NAT	A	A		Z						N	2	0	3	3	1	2	S	S		3	H	D	M				A		
SKB0035	K2M	5	HLBOKÝ POTOK-6	10,3	0	10,30	NAT				Z	3					N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L						
SKB0036	K3M	10	HERMANOVSKÝ POTOK	10,8	7,6	3,20	NAT										N	2	2	1	0	0	2	S	S		2	H	D	M						
SKB0037	K2M	5	HERMANOVSKÝ POTOK	7,6	0	7,60	HMWB				Z	3					N	2	0	2	0	0	2	NS	S	3		M	D	M				A		
SKB0038	K2M	5	BYŠTA	6,80	0,00	6,80	NAT				Z						N	3	0	4	X	0	3	S	S		4	M	D	M	A	A		A		

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021									Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj		Ciel		V riziku nedosiahnutia cieľov					Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál					
SKH0165	K3M	32	BIELY POTOK-3	9,15	0,00	9,15	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0166	K3M	32	SVÄTOJÁNSKY POTOK	7,2	0	7,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0169	K4M	36	SOKOL	5,9	0	5,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0170	K2M	27	ČRMEL	15	2,6	12,40	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH1001	K222	1019	VN Ružin, VN Malá Lodina	85,90	66,30		HMWB			GEP	A	A	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH1002	K321	1020	VN Palcmanská Maša	72,80	71,35		HMWB			GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

ČIASTKOVÉ POVODIE BODROGU

SKB0001	B1(P1V)	3	BODROG	15,20	0,00	15,20	NAT			GES	A	A	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0002	K2M	5	ONDAVA	148,70	127,65	21,05	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0003	K2S	210	ONDAVA	127,65	90,80	36,85	NAT	+	?	GES	A	N	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0005	K2S	9	ONDAVA	67,60	56,80	10,80	NAT			GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0006	B1(P1V)	2	ONDAVA	56,80	0,00	56,80	NAT	+		GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0008	K2M	5	CHOTČIANKA	26,2	10,6	15,60	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0009	K2S	9	CHOTČIANKA	10,6	0	10,60	NAT		?	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0010	K2M	5	OLKA	41,00	16,30	24,70	NAT		?	GES	A	N	A	N	N	A	2027	2021		4(4)	TN1
SKB0011	K2S	9	OLKA	16,30	0,00	16,30	NAT		?	GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0012	K3M	10	TOPLA	136,70	120,20	16,50	NAT	+	?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0013	K2S	211	TOPLA	120,20	28,90	91,30	NAT	+	?	GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0015	B1(P1V)	212	TOPLA	28,90	0,00	28,90	NAT	+	?	GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0016	K2M	5	TRNÁVKA-1	36,00	28,40	7,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0018	P1S	154	TRNÁVKA-1	28,40	0,00	28,40	HMWB	+	?	GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0020	P1S	154	CHLMEC	35,50	0,00	35,50	HMWB			GEP	A	A	A	N	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN1
SKB0021	K2M	5	ROŇAVA-1	39,50	26,20	13,30	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0023	P1S	12	ROŇAVA-1	26,20	0,00	26,20	NAT		?	GES	A	A	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0024	P1M	155	SOMOTORSKÝ KANÁL	26,40	0,00	26,40	AWB	+		GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0025	K3M	10	KAMENEC-1	21,90	13,4	8,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0026	K2M	5	KAMENEC-1	13,40	0	13,40	NAT	+	?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0028	K2M	5	ŠIBSKÁ VODA	14,90	0	14,90	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0029	K3M	10	SLATVINEC	15,75	6,3	9,45	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0030	K2M	5	SLATVINEC	6,3	0	6,30	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0031	K3M	10	KAMENEC-2	15,8	0	15,80	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0032	K2M	5	ONDAVKA	32,2	0	32,20	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0033	K2M	5	SITNIČKA	16,8	0	16,80	NAT		?	GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0034	K2M	5	RADOMKA	29,1	0	29,10	NAT	+	?	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0035	K2M	5	HLBOKÝ POTOK-6	10,3	0	10,30	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0036	K3M	10	HERMANOVSKÝ POTOK	10,8	7,6	3,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0037	K2M	5	HERMANOVSKÝ POTOK	7,6	0	7,60	HMWB			GEP	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKB0038	K2M	5	BYŠŤA	6,80	0,00	6,80	NAT			GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj		Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov		Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál					
SKB0039	K2M	5	VOJTOVEC	17,9	0	17,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0040	K2M	5	ČIŽA	10,65	7,00	3,65	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0041	P1M	12	ČIŽA	7,00	0,00	7,00	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0042	K2M	5	LADOMIRKA	20,9	0	20,90	NAT	?		GES	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKB0043	K2M	5	IZRA	15,30	8,70	6,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0044	P1M	12	IZRA	8,70	0,00	8,70	NAT			GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0045	K2M	5	LOMNICA-2	16,80	5,90	10,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0046	P1M	12	LOMNICA-2	5,90	0,00	5,90	NAT	?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0047	P1M	155	VÝCHODNÝ LELESKÝ KANÁL	17,70	0,00	17,70	AWB			GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0048	P1M	155	ZÁPADNÝ LELESKÝ KANÁL	6,70	0,00	6,70	AWB			GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0049	P1M	155	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL	9,10	0,00	9,10	AWB			GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0050	P1M	11	MALÁ KRČAVA	31,60	0,00	31,60	NAT			GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0052	K2M	5	ANDREJOV POTOK	7,6	0	7,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0053	K2M	5	MIROŠOVEC	8,6	0	8,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0054	K2M	5	ROZTOKY	7,5	0	7,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0055	K2M	5	MOSTOVKA	11,15	0	11,15	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0056	K2M	5	JEDLOVSKÝ POTOK	9,95	0	9,95	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0057	K2M	5	KAPIŠOVKA	14,2	0	14,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0058	K2M	5	HRIŠOV	11	0	11,00	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0059	K2M	5	ČERNOŠINA	12,1	0	12,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0060	K2M	5	ČERNINKA	10	0	10,00	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0061	K2M	5	KOŽIANSKY POTOK	6	0	6,00	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0062	K2M	5	HAŽLINKA	8,1	0	8,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0063	K2M	5	PEŤKOVSKÝ JAROK	7,4	0	7,40	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0064	K2M	5	KURIMKA	9,4	0	9,40	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0065	K2M	7	LIESKOVČÍK	9,2	0	9,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0066	K2M	5	RICHVALDSKÝ POTOK	9,6	0	9,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0067	K2M	5	BODRUŽALÍK	5,7	0	5,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0068	K2M	5	ŠIVARNÁ	6,65	0	6,65	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0069	K2M	5	MLYNSKÝ POTOK-6	8,30	0,00	8,30	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0070	K2M	5	LUKAVICA	6,5	0	6,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0071	K2M	5	ZLATIANSKY POTOK	7	0	7,00	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0072	K2M	5	KOŽUCHOVSKÝ POTOK	8,5	0	8,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0073	K2M	7	STULIANSKY POTOK	6,6	0	6,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0075	K2M	5	OLŠAVKA-1	7,8	0	7,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0076	K2M	7	KOPRIVNIČKA	10,5	0	10,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0077	K2M	8	HRABOVČÍK-2	7,00	0,00	7,00	NAT			GES	N	N	A	A	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN2
SKB0078	K2M	8	MAJEROVSKÝ POTOK	5,75	0	5,75	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																										
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Významné vplyvy						Stav vodného útvaru 2009 - 2012						Stav VÚ 2009 - 2012				Dopad										
								Znečistenie			Hymo			Iné			ES			CHS			ES / EP		CHS		Dopad							
								Bodové		Difúzne	zmeny			Invázne druhy			2009-2012						Celkové hodnotenie											
Realizácia ukonc	Bodové priemyselne a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špičkovanie	Priečne stavby	Vzdutie	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spolahivosť ES/EP	Chemický stav	Spolahivosť CHS	Organické znečistenie	zneč.živiarmi - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp.látkami	Zmena biotopov
SKB0079	K2M	5	HRABOVČÍK-1	8,3	0	8,30	NAT										N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0081	K2M	5	BRUSNÍČKA	15,9	0	15,90	NAT										N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0082	K2M	5	POLIANSKY POTOK	12,1	0	12,10	NAT						A				N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0083	K2M	5	SVIDNIČANKA	11,5	0	11,50	NAT						A				N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0084	K2M	5	VALKOVSKÝ POTOK	6,4	0	6,40	NAT										N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0085	K2M	5	VAGRINČÍK	7,8	0	7,80	NAT						A				N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0086	K2M	6	VISLAVKA	7,95	0	7,95	NAT			Z							N	0	N	0	0	3	3	S	S	3	M	D	M	A				
SKB0087	K2M	5	HANUŠOVSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	NAT				3			A			N	0	N	0	0	0	2	NS	S	3	M	D	M		A			
SKB0088	K2M	5	MEDZIANSKY POTOK	10,2	0	10,20	NAT					3			A		N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0089	K2M	5	VOLIANSKY POTOK	12,5	0	12,50	NAT								A		N	0	N	0	X	0	3	S	S	3	M	D	M				A	
SKB0090	K2M	5	TOPOLA	10,7	0	10,70	NAT					Z			A		N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0092	K2M	5	KOBYLNICA	6	0	6,00	NAT					Z					N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0093	K2M	5	ONDALÍK	17,4	0	17,40	NAT					Z	3			A		N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L				
SKB0094	K2M	7	ČIČAVA	15,15	0	15,15	NAT					Z	3			A		N	3	N	2	3	1	3	S	NS	3	H	ND	M	A	A	A	A
SKB0096	K2M	5	KVAKOVSKÝ POTOK	9,60	0,00	9,60	NAT										N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0097	K2M	5	SUROVÝ POTOK	8,40	0,00	8,40	NAT										N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0099	K3M	10	SVERŽOVKA	8,1	0	8,10	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0100	K3M	10	ROSUCKÁ VODA	11,5	0	11,50	NAT								A		N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0101	K3M	10	OLMOV	7,5	0	7,50	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0103	K3M	10	VEČNÝ POTOK	11,5	0	11,50	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0105	K3M	10	OLCHOVEC-2	6,8	0	6,80	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0106	K3M	10	VELKÝ RYBNÝ POTOK	6,1	0	6,10	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0107	K2M	5	SLANÝ POTOK	8,6	0	8,60	NAT	A			Z						N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0108	K2M	5	BAČKOVSKÝ POTOK	18,2	10,4	7,80	NAT										N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0109	P1M	12	BAČKOVSKÝ POTOK	10,4	0	10,40	NAT					Z					N	1	0	1	0	0	2**	S	S	1	M	D	M					
SKB0110	K2M	5	OLŠAVA-6	17,7	6,5	11,20	NAT										N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0111	P1M	12	OLŠAVA-6	6,5	0	6,50	NAT					Z	3				N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A				
SKB0112	K2M	5	ZAMUTOVSKÝ POTOK	15,15	0	15,15	NAT										N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0114	K2M	5	SLANČÍK	7,9	0	7,90	NAT					Z	3				N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0115	K2M	5	TEREBLA	14,3	0	14,30	NAT										N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0118	P1M	12	TRNAVA-2	9,7	0	9,70	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A				
SKB0120	P1M	11	TRNAVA-1	8,80	0,00	8,80	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A			A	
SKB0123	K2M	5	CABOVSKÝ POTOK	12,10	7,05	5,05	NAT										N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0124	P1M	12	CABOVSKÝ POTOK	7,05	0,00	7,05	NAT	A			Z	3					N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A				
SKB0125	P1M	12	BATOVEC	4,05	0	4,05	NAT										N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A				
SKB0126	P1M	12	OŠVA	13,95	0	13,95	NAT										N	3	2	4	4	2	3	S	S	4	H	D	M	A	A		A	
SKB0127	P1M	12	MOČIARNY POTOK	13,5	0	13,50	NAT					Z	3				N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A				
SKB0128	P1M	155	KRČAVSKÝ KANÁL	9,50	0,00	9,50	AWB	A	A			Z	3				N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A				

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj		Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov		Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov					
SKB0079	K2M	5	HRABOVČÍK-1	8,3	0	8,30	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0081	K2M	5	BRUSNIČKA	15,9	0	15,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0082	K2M	5	POLIANSKY POTOK	12,1	0	12,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0083	K2M	5	SVIDNIČANKA	11,5	0	11,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0084	K2M	5	VALKOVSKÝ POTOK	6,4	0	6,40	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0085	K2M	5	VAGRINČÍK	7,8	0	7,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0086	K2M	6	VISLAVKA	7,95	0	7,95	NAT			GES	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0087	K2M	5	HANUŠOVSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	NAT			GES	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKB0088	K2M	5	MEDZIANSKY POTOK	10,2	0	10,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0089	K2M	5	VOLIANSKY POTOK	12,5	0	12,50	NAT			GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKB0090	K2M	5	TOPOLA	10,7	0	10,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0092	K2M	5	KOBYLNICA	6	0	6,00	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0093	K2M	5	ONDALÍK	17,4	0	17,40	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0094	K2M	7	ČIČAVA	15,15	0	15,15	NAT			GES	A	A	A	A	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN1
SKB0096	K2M	5	KVAKOVSKÝ POTOK	9,60	0,00	9,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0097	K2M	5	SUROVÝ POTOK	8,40	0,00	8,40	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0099	K3M	10	SVERŽOVKA	8,1	0	8,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0100	K3M	10	ROSUCKÁ VODA	11,5	0	11,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0101	K3M	10	OLMOV	7,5	0	7,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0103	K3M	10	VEČNÝ POTOK	11,5	0	11,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0105	K3M	10	OLCHOVEC-2	6,8	0	6,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0106	K3M	10	VELKÝ RYBNÝ POTOK	6,1	0	6,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0107	K2M	5	SLANÝ POTOK	8,6	0	8,60	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0108	K2M	5	BAČKOVSKÝ POTOK	18,2	10,4	7,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0109	P1M	12	BAČKOVSKÝ POTOK	10,4	0	10,40	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0110	K2M	5	OLŠAVA-6	17,7	6,5	11,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0111	P1M	12	OLŠAVA-6	6,5	0	6,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0112	K2M	5	ZAMUTOVSKÝ POTOK	15,15	0	15,15	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0114	K2M	5	SLANČÍK	7,9	0	7,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0115	K2M	5	TEREBĽA	14,3	0	14,30	NAT		?	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0118	P1M	12	TRNAVA-2	9,7	0	9,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0120	P1M	11	TRNAVA-1	8,80	0,00	8,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0123	K2M	5	CABOVSKÝ POTOK	12,10	7,05	5,05	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0124	P1M	12	CABOVSKÝ POTOK	7,05	0,00	7,05	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0125	P1M	12	BATOVEC	4,05	0	4,05	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0126	P1M	12	OŠVA	13,95	0	13,95	NAT			GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0127	P1M	12	MOČIARNY POTOK	13,5	0	13,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0128	P1M	155	KRČAVSKÝ KANÁL	9,50	0,00	9,50	AWB	+	+	GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																											
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Významné vplyvy								Stav vodného útvaru 2009 - 2012					Stav VÚ 2009 - 2012				Dopad										
								Znečistenie				Hymo				Iné				ES					CHS				Celkove hodnotenie						
								Bodové		Difúzne		zmeny				Invázne druhy				2009-2012															
Bodové komunálne	Realizácia ukonc	Bodové priemyselné a iné	Napriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špičkovanie	Priečne stavby	Vzdutie	Laterálna spojitost	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spolahivosť ES/EP	Chemický stav	Spolahivosť CHS	Organické znečistenie	zneč.živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp.látkami	Zmena biotopov
SKB0129	P1M	11	BORŠIANSKY POTOK	7,5	0	7,50	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A			A	
SKB0131	P1M	11	ČEJKOVSKÝ POTOK	7	0	7,00	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A			A	
SKB0132	P1M	155	SEVERNÝ PLESIANSKY KANÁL	10,4	0	10,40	AWB											N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A				
SKB0133	P1M	155	RAFAJKA	5,95	0	5,95	AWB											N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A				
SKB0134	P1M	12	RAKOVEC-5	6,3	0	6,30	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A				
SKB0135	P1M	155	PRAVOREŽNÝ KANÁL	14,8	0	14,80	AWB											N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A				
SKB0136	P1M	155	KOPANÝ JAROK	15,8	0	15,80	AWB											N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A				
SKB0137	P1M	11	BP BAČKOVSKÉHO POTOKA	4,1	0	4,10	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A			A	
SKB0138	P1M	12	VIŠŇOVSKÝ POTOK	7,10	0,00	7,1	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A				
SKB0139	P1M	155	TRHOVIŠŤSKÝ POTOK-1	9,5	0	9,5	AWB											N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A				
SKB0140	B1(P1V)	4	LATORICA	31	0	31	NAT											1	2	2	3	2	2	2	NS	S	3	H	D	M	A		A	A	
SKB0141	K2M	5	LABOREC	129,8	112,3	17,5	NAT											N	0	N	0	0	0	0	0	0	2	L	D	L					
SKB0142	K2S	9	LABOREC	112,3	58,7	53,6	NAT	A	A									N	1	2	3	1	2	2	S	S	3	H	D	M			A		
SKB0143	P1M	155	ZÁLUŽICKÝ KANÁL	2,7	0	2,7	AWB											N	0	0	0	0	0	3	N	0	3	L	D	L	A				
SKB0144	B1(P1V)	1	LABOREC	58,7	0	58,7	NAT	A	A	A								2	2	0	4	4	2	2	S	S	4	H	D	M	A			A	
SKB0145	K3M	10	UDAVA	39,1	31,6	7,5	NAT											N	2	1	2	0	0	2	S	S	2	H	D	M					
SKB0146	K2M	5	UDAVA	31,6	14,7	16,9	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0147	K2S	9	UDAVA	14,7	0	14,7	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L			A		
SKB0148	K2M	5	CIROCHA	55,2	42,5	12,7	NAT											N	1	1	1	1	2	1*	S	S	1	H	D	M					
SKB0149	K2S	9	CIROCHA	37,30	0,00	37,3	NAT	A	A									N	1	1	3	0	2	2	S	S	3	H	D	M			A		
SKB0150	B1(P1V)	3	UH	20,90	0,00	20,9	NAT	A	A									1	3	2	4	1	2	3	NS	S	4	H	D	M	A	A	A	A	
SKB0152	P1S	154	ČIERNÁ VODA-4	23,00	0,00	23	HMWB											N	3	2	4	0	0	3	NS	S	3	M	D	M	A	A	A	A	
SKB0153	P1M	155	KANÁL REVIŠŤIA-BEŽOVCE	20,60	0	20,60	AWB	A	A									N	3	0	3	2	0	3	N	S	3	M	D	M	A				
SKB0154	P1M	155	UDOČ	15,20	0	15,20	AWB	A	A									N	0	2	0	0	0	3	S	S	3	M	D	M	A				
SKB0156	K3M	10	ULIČKA	25,00	7,10	17,90	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0157	K2M	5	ULIČKA	7,10	0,00	7,10	NAT											N	1	N	2	1	1	2	S	S	2	H	D	M					
SKB0158	K2M	5	KRUHOVSKÝ POTOK	13,00	7,80	5,20	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0159	P1M	12	KRUHOVSKÝ POTOK	7,80	0,00	7,80	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A				
SKB0160	K2M	5	OKNA	36,3	24,7	11,60	NAT											N	1	N	1	X	0	1*	S	S	1	H	D	M					
SKB0161	P1S	12	OKNA	24,7	0	24,70	HMWB											N	2	2	2	0	0	2	NS	NS	3	M	ND	M	A		A		
SKB0162	K3M	10	ZBOJSKÝ POTOK	21,5	7,4	14,10	NAT											N	0	0	0	0	0	0	S	S	2	M	D	M					
SKB0163	K2M	5	ZBOJSKÝ POTOK	7,4	0	7,40	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0165	P1M	11	BREZNICKÝ POTOK	9,6	0	9,60	NAT											N	0	0	0	3	0	3	S	S	3	M	D	M	A			A	
SKB0166	K2M	5	SYROVÝ POTOK	9,1	0	9,10	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0167	K2M	5	BARNOV	9,5	0	9,50	NAT	A										N	0	N	0	0	0	2	NS	S	3	M	D	M			A		
SKB0168	K3M	10	PČOLINKA	19,2	15,7	3,50	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0169	K2M	5	PČOLINKA	15,7	0	15,70	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0170	P1M	155	ŠIRAVSKÝ KANÁL	4,7	0	4,70	AWB											N	0	0	0	0	0	2*	S	S	2	M	D	M					

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021									Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021		Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál					
SKB0129	P1M	11	BORŠIANSKY POTOK	7,5	0	7,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0131	P1M	11	ČEJKOVSKÝ POTOK	7	0	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0132	P1M	155	SEVERNÝ PLESIANSKY KANÁL	10,4	0	10,40	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0133	P1M	155	RAFAJKA	5,95	0	5,95	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0134	P1M	12	RAKOVEC-5	6,3	0	6,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0135	P1M	155	PRAVOBREŽNÝ KANÁL	14,8	0	14,80	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0136	P1M	155	KOPANÝ JAROK	15,8	0	15,80	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0137	P1M	11	BP BAČKOVSKÉHO POTOKA	4,1	0	4,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0138	P1M	12	VIŠŇOVSKÝ POTOK	7,10	0,00	7,1	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0139	P1M	155	TRHOVIŠTSKÝ POTOK-1	9,5	0	9,5	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0140	B1(P1V)	4	LATORICA	31	0	31	NAT				GES	A	N	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN6
SKB0141	K2M	5	LABOREC	129,8	112,3	17,5	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0142	K2S	9	LABOREC	112,3	58,7	53,6	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0143	P1M	155	ZÁLUŽICKÝ KANÁL	2,7	0	2,7	AWB				GEP	A	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0144	B1(P1V)	1	LABOREC	58,7	0	58,7	NAT	+	?	+	GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0145	K3M	10	UDAVA	39,1	31,6	7,5	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0146	K2M	5	UDAVA	31,6	14,7	16,9	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0147	K2S	9	UDAVA	14,7	0	14,7	NAT		?		GES	N	N	N	A	N	N	2021	2021			
SKB0148	K2M	5	CIROCHA	55,2	42,5	12,7	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0149	K2S	9	CIROCHA	37,30	0,00	37,3	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0150	B1(P1V)	3	UH	20,90	0,00	20,9	NAT	+		+	GES	A	A	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN6
SKB0152	P1S	154	ČIERNA VODA-4	23,00	0,00	23	HMWB				GEP	A	A	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0153	P1M	155	KANÁL REVIŠTIA-BEŽOVCE	20,60	0	20,60	AWB	+	?	+	GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0154	P1M	155	UDOČ	15,20	0	15,20	AWB	+		+	GEP	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0156	K3M	10	ULIČKA	25,00	7,10	17,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0157	K2M	5	ULIČKA	7,10	0,00	7,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0158	K2M	5	KRUHOVSKÝ POTOK	13,00	7,80	5,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0159	P1M	12	KRUHOVSKÝ POTOK	7,80	0,00	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0160	K2M	5	OKNA	36,3	24,7	11,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0161	P1S	12	OKNA	24,7	0	24,70	HMWB				GEP	A	N	A	N	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN1
SKB0162	K3M	10	ZBOJSKÝ POTOK	21,5	7,4	14,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0163	K2M	5	ZBOJSKÝ POTOK	7,4	0	7,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0165	P1M	11	BREZNICKÝ POTOK	9,6	0	9,60	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0166	K2M	5	SYROVÝ POTOK	9,1	0	9,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0167	K2M	5	BARNOV	9,5	0	9,50	NAT				GES	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKB0168	K3M	10	PČOLINKA	19,2	15,7	3,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0169	K2M	5	PČOLINKA	15,7	0	15,70	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0170	P1M	155	ŠÍRAVSKÝ KANÁL	4,7	0	4,70	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																											
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Významné vplyvy								Stav vodného útvaru 2009 - 2012						Stav VÚ 2009 - 2012				Dopad									
								Znečistenie			Hymo			Iné		ES			CHS			ES / EP		CHS		Celkové hodnotenie									
Bodové		Difúzne		zmeny			Invázne druhy			2009-2012																									
Bodové komunálne	Realizácia ukonc	Bodové priemyselné a iné	Nápravné vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špičkovanie	Priečne stavby	Vzdutité	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	HOMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spolahivosť ES/EP	Chemický stav	Spolahivosť CHS	Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp. látkami	Zmena biotopov
SKB0171	K3M	10	VYDRANKA	13,2	3,7	9,50	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0172	K2M	5	VYDRANKA	3,7	0	3,70	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0173	K3M	10	DAŇOVÁ	6	0	6,00	NAT											N	0	0	0	0	0	0	S	S	3	L	D	M				A	
SKB0174	P1M	155	DUŠA	16,80	0,00	16,80	AWB		A	Z								N	0	0	0	0	0	0	0	0	3	L	D	L	A				
SKB0175	P1M	155	SLIEPKOVSKÝ KANÁL	13,4	0	13,40	AWB			Z	3							N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A				
SKB0176	K2M	5	UBLIANKA	21,40	0,00	21,40	NAT											N	1	N	2	1	1	2	S	S	2	H	D	M					
SKB0177	K3M	10	KAMENICA	18,7	5,9	12,80	NAT											N	0	0	0	0	0	0	S	S	2	L	D	M					
SKB0178	K2M	5	KAMENICA	5,9	0	5,90	NAT			Z								N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0179	K2M	5	VÝRAVA	24,5	0	24,50	NAT			Z			A		5			N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0180	K2M	5	STRUŽNICA	9,40	0,00	9,40	NAT											N	2	2	1	0	0	2	S	S	2	H	D	M					
SKB0182	P1M	12	ŽIAROVNICA	15,70	0,00	15,70	NAT			Z	3		A		7			N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A			A	
SKB0183	K2M	5	BEŇATINSKÁ VODA	11,2	0	11,20	NAT				3		A		5			N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0185	K2M	5	PICHNIANKA	6	0	6,00	NAT						A		8			N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0186	K2M	5	TRNOVEC-2	6,8	0,0	6,80	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0187	K2M	5	KOLONIČKA	8,8	0	8,80	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0188	K2M	5	HODKOVEC	7,6	0	7,60	NAT			Z			A					N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0189	K2M	5	SUKOVSKÝ POTOK	8,9	0	8,90	NAT											N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0191	K2M	5	ÍLOVNICA	7,65	0	7,65	NAT											N	0	N	0	2	0	0	N	S	2	M	D	M					
SKB0192	K2M	5	OLCHOVEC-1	7,7	0	7,70	NAT						A		5			N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0194	K2M	5	HOSTOVICKÝ POTOK	8,50	0,00	8,50	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0195	K2M	5	KURŠINA	6,1	0	6,10	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0196	K2M	5	STREDNÁ	5,65	0	5,65	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0197	K2M	5	BELIANKA	9,1	0	9,10	NAT						A		5			N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0198	K2M	5	CHOTINKA	9	0	9,00	NAT											N	1	N	1	0	0	2	NS	S	3	H	D	M			A		
SKB0199	K2M	5	NECHVÁLKA	8,3	0	8,30	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0200	K2M	5	LUH	9,65	0	9,65	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0204	K2M	5	ROVNÝ POTOK	10,1	0	10,10	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0205	K2M	5	INOVSÝ POTOK	7,2	0	7,20	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0206	K2M	5	HLBOKÝ POTOK-2	10,7	0	10,70	NAT			Z			A					N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0207	K2M	5	LUBIŠKA	10,2	0	10,20	NAT			Z	3		A		6			N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0208	K2M	5	KROSNÁ	8,7	0	8,70	NAT			Z			A		6			N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0209	K2M	5	SOBRANECKÝ POTOK	18,7	8,7	10,00	NAT				3		A					N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0211	P1M	12	SOBRANECKÝ POTOK	8,7	0	8,70	NAT			Z			A		6			N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A				
SKB0212	K2M	5	STEŽNÁ	11,4	0	11,40	NAT						A					N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0213	K2M	5	LUHY	7,9	0	7,90	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0214	K2M	5	PTAVA	9,6	0	9,60	NAT						A					N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0215	K2M	5	VOLOVSKÝ POTOK	8,2	0	8,20	NAT											N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0216	K2M	5	SAVKOV POTOK	7,95	0	7,95	NAT						A		5			N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj		Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov		Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov					
SKB0171	K3M	10	VYDRANKA	13,2	3,7	9,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0172	K2M	5	VYDRANKA	3,7	0	3,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0173	K3M	10	DAŇOVÁ	6	0	6,00	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0174	P1M	155	DUŠA	16,80	0,00	16,80	AWB			GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0175	P1M	155	SLIEPKOVSKÝ KANÁL	13,4	0	13,40	AWB			GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0176	K2M	5	UBLIANKA	21,40	0,00	21,40	NAT	?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0177	K3M	10	KAMENICA	18,7	5,9	12,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0178	K2M	5	KAMENICA	5,9	0	5,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0179	K2M	5	VÝRAVA	24,5	0	24,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0180	K2M	5	STRUŽNICA	9,40	0,00	9,40	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0182	P1M	12	ŽIAROVNICA	15,70	0,00	15,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0183	K2M	5	BEŇATINSKÁ VODA	11,2	0	11,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0185	K2M	5	PICHNIANKA	6	0	6,00	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0186	K2M	5	TRNOVEC-2	6,8	0,0	6,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0187	K2M	5	KOLONIČKA	8,8	0	8,80	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0188	K2M	5	HODKOVEC	7,6	0	7,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0189	K2M	5	SUKOVSKÝ POTOK	8,9	0	8,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0191	K2M	5	ÍLOVNICA	7,65	0	7,65	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0192	K2M	5	OLCHOVEC-1	7,7	0	7,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0194	K2M	5	HOSTOVICKÝ POTOK	8,50	0,00	8,50	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0195	K2M	5	KURŠINA	6,1	0	6,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0196	K2M	5	STREDNÁ	5,65	0	5,65	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0197	K2M	5	BELIANKA	9,1	0	9,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0198	K2M	5	CHOTINKA	9	0	9,00	NAT			GES	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKB0199	K2M	5	NECHVÁLKA	8,3	0	8,30	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0200	K2M	5	LUH	9,65	0	9,65	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0204	K2M	5	ROVNÝ POTOK	10,1	0	10,10	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0205	K2M	5	INOVSÝ POTOK	7,2	0	7,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0206	K2M	5	HLBOKÝ POTOK-2	10,7	0	10,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0207	K2M	5	LUBIŠKA	10,2	0	10,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0208	K2M	5	KROSNÁ	8,7	0	8,70	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0209	K2M	5	SOBRANECKÝ POTOK	18,7	8,7	10,00	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0211	P1M	12	SOBRANECKÝ POTOK	8,7	0	8,70	NAT	?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0212	K2M	5	STEŽNÁ	11,4	0	11,40	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0213	K2M	5	LUHY	7,9	0	7,90	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0214	K2M	5	PTAVA	9,6	0	9,60	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0215	K2M	5	VOLOVSKÝ POTOK	8,2	0	8,20	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0216	K2M	5	SAVKOV POTOK	7,95	0	7,95	NAT			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov					Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál					
SKB0217	K2M	5	OLŠAVA-3	12,1	0	12,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0218	K3M	10	RIEKA	9,8	5,3	4,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0219	K2M	5	RIEKA	5,3	0	5,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0220	K3M	10	SVETLICA	7,80	0,00	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0222	K3M	10	RUSKÝ POTOK	6,7	0	6,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0224	K3M	10	SMOLNÍK	6,7	0	6,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0225	K3M	10	HLBOKÝ POTOK-4	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0226	K3M	10	STUŽICKÁ RIEKA	3,90	0,00	3,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0228	P1M	12	KAMENNÝ POTOK	8,50	0,00	8,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0230	P1M	12	PORUBSKÝ POTOK	14,50	0,00	14,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0232	K2M	5	PETROVSKÝ POTOK	6,70	0,00	6,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0234	P1M	12	ORECHOVSKÝ POTOK	16,7	0	16,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0236	P1M	11	MYSLINA	8,1	0	8,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0237	K2M	5	JOVSIANSKY POTOK	9,45	0,00	9,45	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0239	P1M	12	REMetský POTOK	7,6	0	7,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0241	P1M	155	ORTOV	12,05	0,00	12,05	AWB				GEP	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0242	P1M	155	PRIEVLAKA	9,3	0	9,30	AWB				GEP	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0243	P1M	155	VYBÚCHANEC	6,4	0	6,40	AWB				GEP	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0244	P1M	12	TOROŠKOV POTOK	8,8	0	8,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0245	P1M	155	MAŤOVSKÝ KANÁL	15,10	0,00	15,10	AWB				GEP	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0246	P1M	12	OLŠAVA-7	11,6	0	11,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0248	P1M	11	HLINÍK	7,3	0	7,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0250	P1M	11	KÚTOČNÝ POTOK	6,2	0	6,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0251	P1M	155	HRADENICKÝ KANÁL	5,8	0	5,80	AWB				GEP	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0252	P1M	155	HRABOVSKÝ KANÁL	7,8	0	7,80	AWB				GEP	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0253	P1M	12	STRÁŽSKÝ POTOK	6,5	0	6,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0254	P1M	155	BREHOVSKÝ KANÁL	26,6	0	26,60	AWB				GEP	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0255	P1M	155	HAŽINSKÝ KANÁL	6,1	0	6,10	AWB				GEP	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0257	P1M	11	ST. PORUBSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0258	P1M	155	OLŠINSKÝ KANÁL	8,65	0	8,65	AWB				GEP	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0259	P1M	155	MOČIARNY KANÁL	8,8	0	8,80	AWB				GEP	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0260	P1M	155	SLAVKOVSKÝ KANÁL	7,3	0	7,30	AWB				GEP	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0261	P1M	155	ČEČEHOVSKÝ KANÁL	14,1	0	14,10	AWB				GEP	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0262	P1M	12	TURSKÝ JAROK	8,9	0	8,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0263	P1M	155	DOLNÁ DUŠA	28,90	0,00	28,90	AWB				GEP	N	N	N	N	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB1001	K222	1021	VN Starina	42,5	37,3		HMWB				GEP	N	N	N	N	N	2027	2021		4(4)	TN2
SKB1002	K123	1022	Domaša	90,8	67,6		HMWB				GEP	N	A	A	N	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKB1003	K123	1023	VN Zemplínska Šírava	37,25	45,25		HMWB	+		+	GEP	N	A	A	N	A	2021	2027	4(4)		TN1

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																																				
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Významné vplyvy										Stav vodného útvaru 2009 - 2012					Stav VÚ 2009 - 2012		Dopad																			
								Znečistenie					Hymo					Iné					ES		CHS	ES / EP		CHS	Celkove hodnotenie															
								Bodové			Difúzne		zmeny					Invázne druhy					2009-2012																					
								Bodové komunálne	Realizácia ukonc	Bodové priemyselne a iné	Nepríame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špičkovanie	Priečne stavby	Vzdutie	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozšievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spolahivosť ES/EP	Chemický stav	Spolahivosť CHS	Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp. látkami	Zmena biotopov	
SKT0001	B1(P1V)	3	TISA	5,20	0,00	15,20	NAT		A							7	7	x	x								3	N	N	3	2	1	2	NS	S		3	H	D	M	A	A	A	A

D - dosahuje dobrý chemický stav

ND - nedosahuje dobrý chemický stav

N - nerelevantné

S - súlad s environmentálnymi normami kvality

NS - neúlad s environmentálnymi normami kvality

TYP - podľa vyhlášky MRRPŽP SR č. 418/2010 Z.z.

Ekologický stav

- 1 - veľmi dobrý ekologický stav
- 2 - dobrý ekologický stav
- 3 - priemerný ekologický stav
- 4 - zlý ekologický stav
- 5 - veľmi zlý ekologický stav

Ekologický potenciál

- 2 - dobrý a lepší ekologický potenciál
- 3 - priemerný ekologický potenciál
- 4 - zlý ekologický potenciál
- 5 - veľmi zlý ekologický potenciál

HYMO - hydromorfologické prvky kvality

FCHPK - fyzikálno-chemické prvky kvality

VÚ - vodný útvar

X - nebudnotené

* alebo ** - použitý nižší (*75 alebo **50) percentýl pre FCHPK

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021					Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod			
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj	Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov					Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Z dôvodnenie	
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015		Riziko vyhladových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie						Kontaminácia nebezpečnými látkami
SKT0001	B1(P1V)	3	TISA	5,20	0,00	15,20	NAT		GES	A	A	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN6

D - dosahuje dobrý chemický stav

X - nehodnotené

ND - nedosahuje dobrý chemický stav

* alebo ** - použitý nižší (*75 alebo **50) percentýl pre FCHPK

N-nerelevantné

S - súlad s environmentálnymi normami kvality

NS - neúlad s environmentálnymi normami kvality

TYP - podľa vyhlášky MRRPŽP SR č. 418/2010 Z.z.

Ekologický stav

- 1- veľmi dobrý ekologický stav
- 2 - dobrý ekologický stav
- 3 - priemerný ekologický stav
- 4 - zlý ekologický stav
- 5 - veľmi zlý ekologický stav

Ekologický potenciál

- 2 - dobrý a lepší ekologický potenciál
- 3 - priemerný ekologický potenciál
- 4 - zlý ekologický potenciál
- 5 - veľmi zlý ekologický potenciál

HYMO - hydromorfologické prvky kvality

FCHPK - fyzikálno-chemické prvky kvality

VÚ - vodný útvar

Výsledky interkalibrácie biologických metód

Časť A. Rieky

GIG	Biologický prvok kvality			
	Makrofyty	Fytobentos	Bentické bezstavovce	Ryby
Eastern Continental	áno	áno	áno	áno

Časť B. Veľmi veľké rieky (Dunaj)

GIG	Biologický prvok kvality				
	Fytoplanktón	Makrofyty	Fytobentos	Bentické bezstavovce	Ryby
Cross GIG Large rivers	v procese*	nerrelevantné	áno	v procese*	v procese*

Poznámka: *koniec sa predpokladá v septembri 2016

Príloha ku kapitole 6 Environmentálne ciele a výnimky

Ekonomické zdôvodnenie výnimiek hydromorfologických opatrení

Slovenská republika patrí ku krajinám, v ktorých je realizácia opatrení zameraných na dosiahnutie environmentálnych cieľov RSV výrazne limitovaná nedostatkom finančných prostriedkov zo štátneho a verejných rozpočtov, čo sa prejavilo už pri tvorbe a schvaľovaní prvých plánov manažmentu povodí na obdobie rokov 2010-2015, resp. Vodného plánu Slovenska. Rozpočty, ktoré sú k dispozícii, majú svoje limity vo vzťahu k vodnému hospodárstvu.

Zdroje financovania navrhovaných opatrení: Realizátorovi väčšiny hydromorfologických opatrení, SVP, š. p. Banská Štiavnica neboli na tieto opatrenia poskytnuté pre 1. plánovací cyklus žiadne finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu, ani z iných verejných zdrojov. Rozvoj a výstavba nového vodohospodárskeho majetku, v súčasnosti najmä príprava a realizácia preventívnych protipovodňových opatrení, sa uskutočňuje len z prostriedkov EÚ – so spolufinancovaním zo štátneho rozpočtu, ktoré sú účelovo viazané len na tieto opatrenia. Pokiaľ ide o súkromné investície, tie budú vstupovať do financovania len v prípadoch opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov na objektoch vo vlastníctve súkromných spoločností, resp. právnických a fyzických osôb alebo v rámci výstavby malých vodných elektrární súkromnými investormi na existujúcich objektoch s významným narušením pozdĺžnej spojitosti riek nachádzajúcich sa v zozname týchto objektov podľa Prílohy č. 8.4 Vodného plánu Slovenska pre prvý cyklus a v koncepcii využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov SR do roku 2030. Využitie bankového úveru na opatrenia zamerané na elimináciu hydromorfologických vplyvov by bolo pre SVP, š. p. v súčasných ekonomických podmienkach ovplyvnených častým výskytom povodní, vyžadujúcich veľké investície na preventívne protipovodňové opatrenia a na likvidáciu následkov povodní, neprimerané.

Pracovná skupina pre ekonomickú analýzu RSV vypracovala metodiku pre ekonomické zdôvodnenie výnimiek podľa článku 4.4 a 4.5 RSV, ktoré sú uplatnené v 2. cykle Plánov manažmentu povodí. Táto metodika je nasmerovaná na odôvodnenie hlavne „časových výnimiek“ podľa článku 4.4 – z titulu disproporcionálnych nákladov, ale aj výnimiek podľa článku 4.5. Hoci hlavné črty uvedenej slovenskej metodiky vychádzajú z Príručky vypracovanej Európskou komisiou (Guidance No. 20 o výnimkách k environmentálnym cieľom, EC, 2009), pre realizátora prevažnej väčšiny hydromorfologických opatrení – Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Banská Štiavnica je problematické nasledovať dôsledný postup zdôvodňovania a schvaľovania výnimiek „v logických krokoch“ podľa schém popísaných v metodike (postavenej na princípoch Guidance No. 20), použiť hodnotiace ukazovatele, analýzu nákladov a prínosov (CBA), atď.; pretože tento postup, aj keď vychádza z tohto guidance EK, nie je celkom vhodný pre typ štátneho podniku, akým je SVP.

Ekonomické zdôvodnenie výnimiek uplatňovaných z dôvodu disproporcionálnych nákladov navrhovaných opatrení je v priamej závislosti od finančnej životaschopnosti (solventnosti) podniku/inštitúcie zodpovednej za realizáciu opatrení. Dokazujú to aj nasledovné fakty vzťahujúce sa k realizátorovi väčšiny hydromorfologických opatrení - SVP, š. p. Banská Štiavnica a k jeho celkovým socio-ekonomickým podmienkam:

SVP, š. p. je štátny podnik, ktorý bol zriadený na uspokojovanie verejnoprospešných záujmov a ako taký, na rozdiel od klasického štátneho podniku, nie je oprávnený vytvárať zisk. Právne upravené normy pre SVP, š. p. na úhradu nákladov z činnosti na uspokojovanie verejnoprospešných záujmov podniku nevytvárajú možnosť a právo pri plnení úloh z povinného predmetu činnosti tvoriť zisk. Zákonom stanovenými zdrojmi financovania zmienených verejnoprospešných činností (t.j. povinného predmetu činnosti) sú platby za regulované činnosti od individuálnych odberateľov, ale aj platby za neregulované činnosti vykonávané vo verejnom záujme, ktorých krytie prislúcha štátu. (Regulované činnosti sú: odber povrchovej vody, využívanie hydroenergetického potenciálu a odber energetickej vody z vodného toku. Neregulované činnosti zahŕňujú: činnosti na udržiavanie splavnosti vodných ciest

a činnosti súvisiace s ochranou pred nepriaznivými účinkami vôd). Z vyššie uvedených platieb sa však predpokladá len „úhrada nákladov“ (preto je SVP, š. p. štátnym podnikom na výkon verejnoprospešných činností). Z tejto úhrady nákladov sa predpokladá zabezpečovanie len činností spojených so správou a prevádzkou už existujúceho vodohospodárskeho majetku, teda nie aj rozvoj alebo výstavba nového vodohospodárskeho majetku. Tento finančný priestor platby v zmysle § 78 („platby za užívanie vôd“) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, ani neregulované platby štátu, netvorí. Inštitucionálny a finančný rámec, v akom funguje SVP, jemu samotnému (ako štátnemu podniku špecifického typu, zriadeného na uspokojovanie verejnoprospešných záujmov) neumožňuje z vyššie zmienených príjmov z platieb za regulované a neregulované činnosti financovať implementáciu hydromorfologických opatrení v rámci plánov manažmentu povodí. Rozvoj a výstavba nového vodohospodárskeho majetku sa uskutočňuje len z prostriedkov EÚ – so spolufinancovaním zo štátneho rozpočtu, ktoré sú účelovo viazané na tieto opatrenia. Začiatok implementácie hydromorfologických opatrení priamo závisí od termínu zverejnenia výziev OP KŽP. Ďalšie podrobnosti sú v ďalšom texte (v časti: Návrh časového harmonogramu implementácie opatrení na elimináciu hydromorfologických vplyvov).

Ako vyplýva z vyššie uvedeného, schopnosť financovania hydromorfologických opatrení prostredníctvom SVP, š. p. je veľmi ohraničená, pretože celkové socio-ekonomické podmienky tohto štátneho podniku sú značne ohraničené. Keďže náklady na opatrenia sú v mnohých prípadoch pre tohto realizátora neúnosné, t.j. neprimerane vysoké, dosiahnutie dobrého ekologického stavu je posunuté do ďalšieho plánovacieho obdobia, resp. sú náklady rozložené do 2. a 3. plánovacieho cyklu.

Afordabilita a disproporcionalita nákladov: Disproporcionalita nákladov hydromorfologických opatrení vychádza zo skutočnosti, že na prípravu a realizáciu týchto opatrení (pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov, opatrení na zabezpečenie laterálnej spojitosti mokradí a inundácií s vodným tokom a opatrení na zmiernenie vplyvov hydrologických zmien) neboli v prvom plánovacom cykle zabezpečené finančné prostriedky a náklady na implementáciu týchto opatrení pri tak krátkom časovom rozpätí (do roku 2015) by boli neprimerane vysoké.

Podľa tab. 8.10 Kumulatívny odhad nákladov a zdroje financovania Programu opatrení v SR Vodného plánu Slovenska schváleného Uznesením vlády z 10.febr. 2010 je pre Hydromorfologické opatrenia plánovaný nasledujúci objem finančných prostriedkov a zdrojov financovania (str. 103 Vodného plánu Slovenska):

Roky	Odhad nákladov v mil. €	Zdroje financovania v mil. €		
		Fondy EÚ*	Štátny rozpočet	Vlastné zdroje
2011 – 2015	2,278	1,936	0,228	0,114
2016 – 2021	31,314	26,617	3,131	1,566
2022 – 2027	31,308	26,612	3,131	1,565
2011 – 2027	64,900	55,165	6,490	3,245

- - OPŽP, operačný cieľ 2.1, prioritná os 2

Roky	Odhad nákladov v mil. €	Zdroje financovania v mil. €		
		Fondy EÚ*	Štátny rozpočet	Vlastné zdroje
2011	0,456	0,388	0,0456	0,023
2012	0,456	0,388	0,0456	0,023
2013	0,456	0,388	0,0456	0,023
2014	0,456	0,388	0,0456	0,023
2015	0,456	0,388	0,0456	0,023
2016	5,219	4,436	0,522	0,261
2017	5,219	4,436	0,522	0,261
2018	5,219	4,436	0,522	0,261
2019	5,219	4,436	0,522	0,261
2020	5,219	4,436	0,522	0,261

- - OPŽP, operačný cieľ 2.1, prioritná os 2

Vyššie uvedené predstavuje náklady na všetky hydromorfologické opatrenia navrhnuté v programe opatrení 1. cyklu Vodného plánu Slovenska, resp. plánov manažmentu čiastkových povodí.

Náklady na spriechodnenie len priečných stavieb podľa prílohy 8.4 Vodného plánu Slovenska predstavujú v cenovej úrovni pre rok 2007 - 19 159 853 EUR. Na zabezpečenie laterálnej spojitosti mokradí a inundácií s vodným tokom a odstránenie ostatných morfológických zmien napojením ramena alebo sústavy ramien vodného toku alebo výmenou brehového opevnenia bolo vo Vodnom pláne Slovenska uvažovaných zvyšných 45,740 mil. EUR.

SVP, š. p. je oprávneným prijímateľom čerpania finančných prostriedkov z Kohézneho fondu v rámci OPŽP 2007 – 2013 len v Prioritnej osi: 1. Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd, Operačný cieľ: 1.3. Zabezpečenie primeraného sledovania a hodnotenia stavu povrchových a podzemných vôd a Prioritnej osi 2. Ochrana pred povodňami, operačný cieľ 2.1 Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami.

Pre dosiahnutie operačného cieľa 1.3 sú oprávnené tieto skupiny aktivít:

- monitorovanie a hodnotenie stavu povrchových vôd v zmysle požiadaviek EÚ
- monitorovanie a hodnotenie stavu podzemných vôd v zmysle požiadaviek EÚ
- rekonštrukcie monitorovacej siete podzemných vôd

Pre dosiahnutie operačného cieľa 2.1 sú oprávnené tieto skupiny aktivít:

- preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami viazané na vodný tok
- preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami a vodnou eróziou v katastroch obcí realizovaných mimo vodných tokov
- opatrenia vyplývajúce zo smernice Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík, vrátane plánov manažmentu povodňových rizík.

Investičné opatrenia pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov, opatrenia na zabezpečenie laterálnej spojitosti mokradí a inundácií s vodným tokom a odstránenie ostatných morfológických zmien napojením ramena alebo sústavy ramien vodného toku alebo výmenou brehového opevnenia a opatrenia na zmiernenie vplyvov hydrologických zmien zachovaním minimálneho zostatkového prietoku pre všetky funkcie vodného toku a zabezpečením významnej redukcie prietoku alebo protipovodňovej ochrany vo vodnom toku *nepadajú do skupiny aktivít oprávnených pre vyššie uvedené skupiny aktivít, v ktorých je SVP, š. p. oprávneným prijímateľom. Keďže SVP, š. p. na prípravu a realizáciu týchto investičných opatrení nie je oprávneným prijímateľom čerpania finančných prostriedkov z Kohézneho fondu v rámci OPŽP na roky 2007 – 2013, ich implementácia bola v prvom plánovacom cykle týmto zásadne ovplyvnená.*

Na realizáciu týchto opatrení nemal SVP, š. p. vzhľadom na vyššie uvedené zabezpečené finančné prostriedky, preto

do roku 2014 neboli realizované žiadne investičné opatrenia pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov podľa prílohy 8.4 prvého cyklu Vodného plánu Slovenska.

Návrh časového harmonogramu implementácie opatrení na elimináciu hydromorfologických vplyvov:

Príprava a realizácia opatrení zameraných na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov prebieha v podmienkach SVP, š. p. v rámci plnenia investičného programu podniku. V rámci Investičného programu zabezpečoval SVP, š. p. v rokoch 2012 a 2013 prípravu na 24 investičných stavbách nápravných opatrení na elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov.

SVP, š. p. má podľa prílohy 8.4. Vodného plánu Slovenska do roku 2015 implementovať 53 nápravných opatrení, z toho 16 neinvestičných zmenou manipulačného poriadku a 37 investičných nápravných opatrení. Cena 37 investičných opatrení v cenovej úrovni 2007 bola odhadnutá na 1 465 364 EUR (podľa podkladov 1. cyklu Vodného plánu Slovenska). Opatrenia pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov, ktoré sú pripravené, resp. sú v súčasnosti pripravované na realizáciu predpokladá SVP, š. p. realizovať, resp. zrealizovať v roku 2015 (v závislosti od termínu vyhlásenia výzvy na realizáciu týchto opatrení z Operačného programu Kvalita životného prostredia na roky 2014 – 2020 a priebehu procesu verejného obstarávania). Ostatné opatrenia uvažované na elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov podľa prílohy 8.4. Vodného plánu Slovenska do roku 2015 nebudú do konca roku 2015 zrealizované ani realizované. Odhadované investičné náklady na tieto opatrenia predstavujúce 346 636 EUR (v cenovej úrovni 2007) je potrebné presunúť do 2. plánov manažmentu povodí.

V roku 2014 sa predpokladá dokončenie prípravy v predchádzajúcich rokoch pripravovaných opatrení a zabezpečovanie prípravy nových investičných opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov na realizáciu v nasledujúcich rokoch v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia na roky 2014 – 2020 (OPKŽP) podľa prílohy 8.4 Vodného plánu Slovenska.

Realizáciu investičných opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov predpokladá SVP, š. p. financovať z fondov EÚ v rámci OPKŽP, so spolufinancovaním zo štátneho rozpočtu a vlastných zdrojov podniku.

Operačný program Kvalita životného prostredia 2014 – 2020: prioritná os 1, špecifický cieľ 3: Vytvoriť podmienky pre zabezpečenie dobrého stavu vôd v SR, hlavný typ aktivity: B. Vytváranie podmienok na zabezpečenie spojitosti vodných tokov a odstraňovanie bariér vo vodných tokoch a ich realizácia za účelom podpory biodiverzity a zabezpečovania ekosystémových služieb

Z jednotkových cien cenovej úrovne 2012 a z počtov jednotlivých typov opatrení na odstraňovanie bariér vo vodných tokoch (rybovod, biokoridor, sklz, odstránenie priečných stavieb) predpokladaných na realizáciu v období 2014 – 2020 (resp. k 31.12.2023) bola MŽP SR stanovená základná investičná náročnosť na jednotku výstupu (53 832 Eur/1 opatrenie) a cieľová hodnota ukazovateľa – počet zrealizovaných opatrení na odstraňovanie bariér vo vodných tokoch k 31.12.2023 – 375 zrealizovaných opatrení.

Celková alokácia prostriedkov: EÚ + ŠR = 23 779 724 EUR, čo predstavuje 95 % celkových predpokladaných nákladov = 25 031 288 EUR; vlastné zdroje SVP, š. p. (5 %) = 1 251 564 EUR.

Plánovaný celkový počet zrealizovaných opatrení k 31.12.2023 = 375 opatrení

Po vyhlásení prvej výzvy z OPKŽP 2014 – 2020 na projekty zamerané na opatrenia pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov predloží SVP, š. p. žiadosti o nenávratný finančný príspevok na všetky pripravené projekty zamerané na opatrenia uvedeného typu.

Realizáciu týchto opatrení predpokladá SVP, š. p. stavebne začať v roku 2015 a pokračovať v nasledujúcich rokoch tak, aby k 31.12.2023 bolo zrealizovaných všetkých 375 opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov v alokovanom objeme prostriedkov EÚ + ŠR = 23 779 724 EUR (celkové predpokladané náklady = 25 031 288 EUR).

Neinvestičné opatrenia, ktoré obsahuje príloha 8.4 Vodného plánu Slovenska pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov, ktoré má vykonať SVP, š. p. do roku 2015 zabezpečením priechodnosti manipuláciou (zmenou manipulačného poriadku) budú vykonané v roku 2015.

Implementácia opatrení pre zabezpečenie laterálnej spojitosti mokradí/inundácií s tokom, obsahujúcich prepojenie ramien s tokom a ostatné morfológické opatrenia podľa Vodného plánu Slovenska pre 1. cyklus (str. 89) sa predpokladá po roku 2021 do roku 2027.

Názov opatrení	Počet	Doba/termín implementácie	Poznámka
1. Opatrenia pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a habitatov:			
a) zabezpečenie priechodnosti manipuláciou (neinvestičným opatrením - zmenou manipulačného poriadku)	Všetky podľa prílohy 8.4 Vodného plánu Slovenska (1. cyklus)	Prvé plánovacie obdobie, do roku 2015	
	375	Druhé plánovacie obdobie, do roku 2021, resp. 2023	
b) zabezpečenie priechodnosti investičným opatrením	Všetky zostávajúce podľa prílohy 8.4 Vodného plánu Slovenska (2. cyklus). t.j. celkový počet opatrení podľa prílohy 8.4 Vodného plánu Slovenska, 2. cyklus – 375	Tretie plánovacie obdobie, do roku 2027	
2. Opatrenia pre zabezpečenie laterálnej spojitosti mokradí/inundácií s tokom, obsahujúcich prepojenie ramien s tokom a ostatné morfológické opatrenia	Všetky podľa Tab. 8.8 Vodného plánu Slovenska (1. cyklus), t.j. 10 opatrení	Tretie plánovacie obdobie, do roku 2027	
3. Opatrenia na zmiernenie vplyvov hydrologických zmien zachovaním minimálneho zostatkového prietoku pre všetky funkcie vodného toku a zabezpečením významnej redukcie prietoku alebo protipovodňovej ochrany vo vodnom toku	Všetky podľa Vodného plánu Slovenska (1. cyklus)	Vzhľadom na negatívny dopad týchto opatrení na širšie okolie sa tieto opatrenia nebudú realizovať	Vid' štúdia „Vplyv zvýšenia prietoku vody v starom koryte Váhu v úsekoch pozdĺž derivácií na výrobu elektrickej energie“ (riešiteľ VÚVH, 09/2012)

Poznámka: Zoznam migračných bariér, na ktorých bude potrebné vykonať opatrenia pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov sa v šesťročnom cykle prehodnocuje a aktualizuje v rámci prehodnocovania a aktualizácie Vodného plánu Slovenska a plánov manažmentu povodí. V procese prípravy 2. cyklu plánov manažmentu povodí a Vodného plánu Slovenska bolo vykonané prehodnocovanie a aktualizácia prílohy 8.4 Vodného plánu Slovenska ako aj jeho doplnenie na základe výsledkov testovania vodných útvarov, ktoré boli testované po roku 2009.

Zoznam nových infraštruktúrnych projektov, ktoré boli posúdené v zmysle *Postupov pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti spoločenstva v oblasti vodnej politiky*

p. č.	Názov plánu/projektu	Predkladateľ/investor plánu/projektu	Záverečné stanovisko z primárneho posúdenia (Uplatnenie/neuplatnenie čl. 4.7 RSV)	Čiastkové povodie	Dotknuté útvary povrchovej vody	Dotknuté tvary podzemnej vody	Posúdenie podľa zákona č.24/2006 Z. z
1	Nový cestný most cez Dunaj medzi mestami Komárno - Komárom	Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky Environmental Institute, s.r.o.	Nie	Dunaj	SKD0018	SKD0018	A
2	Diaľnica D4 Jarovce - Ivanka, sever	Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky Environmental Institute, s.r.o.	Nie	Dunaj a Váh	SKD0019 SKW0001 SKV0161	SK1000200P SK1000300P SK2001000P	A
3	Plán využívania ložiska andezitov, Lom Súplatka na roky 2014 - 2020	SK - Ťažiarik s.r.o.	Nie	Hron	-	SK200220FP	
4	Diaľnica D3, diaľničný úsek Čadca, Bukov - Svrčinovec	Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Bratislava Environmental Institute, s.r.o.	Nie	Váh	SKV0090 SKV0262	SK1000500P SK2001800F	A
5	Malá vodná elektrárň Dolná Lehota	HYDROSIGN s.r.o.	Áno	Hron	SKR0020 SKR0021	SK200280FK	A
6	Malá vodná elektrárň Žiar nad Hronom - podklady k žiadosti o primárne posúdenie projektu podľa čl. 4.7 rámcovej smernice o vode	Hydro Company, s.r.o.	Áno	Hron	SKR0004 SKR0069	SK1000700P SK200220FP	A
7	Vodárenská nádrž Tichý Potok	Vodohospodárska výstavba, š.p. Bratislava	Áno	Hornád	SKH0015	SK2004900F	A

p. č.	Názov plánu/projektu	Predkladateľ/investor plánu/projektu	Záverečné stanovisko z primárneho posúdenia (Uplatnenie/neuplatnenie čl. 4.7 RSV)	Čiastkové povodie	Dotknuté útvary povrchovej vody	Dotknuté tvary podzemnej vody	Posúdenie podľa zákona č.24/2006 Z. z
8	Vodné dielo Slatinka	Vodohospodárska výstavba, š.p. Bratislava	Áno	Hron	SKR0011 SKR1002	SK200220FP	A
10	Výstavba čerpacej stanice motorových palív v Oravskej Lesnej - územné konanie	ČS PHM FUEL Oravská Lesná, a.s., Ružomberok	Vzhľadom na charakter stavby nie je potrebné primárne posúdenie.	Váh	-	-	-
11	Multifunkčný areál vodných športov Námestovo Predmestie I. etapa	EMGE CONSULT s.r.o.	Nie	Váh	SKV1004	SK2003200P	
12	Posúdenie projektovej DSP podľa čl. 4.7 rámcovej smernice o vode 2000/60/ES (Water Framework Directive) pre projekt diaľnice D1 Prešov západ – Prešov juh	Národná diaľničná spoločnosť, a. s. Mlynské Nivy 45821 09 Bratislava	Nie	Hornád	SKH0016 SKH0017 SKH0046	SK2004900F	A
13	Posúdenie projektovej DSP podľa čl. 4.7 rámcovej smernice o vode 2000/60/ES (Water Framework Directive) pre projekt diaľnice D1 Budimír – Bidovce	Národná diaľničná spoločnosť, a. s. Mlynské Nivy 45 821 09 Bratislava	Nie	Hornád	SKH0017 SKH0022	SK1001200P SK2005300P	A
14	Malá vodná elektrárň Liptovská Teplá II - DÚR	GENERKRAF, s.r.o. Bešeňová 72 034 83 Liptovská Teplá	Áno	Váh	SKV0006	SK1000500P SK2003300F	A
15	Malá vodná elektrárň Magurka	Liptovia, a.s. ul. F. Klimeša 686/14 031 01 Liptovský Mikuláš	Áno	Váh	SKV0083	SK200300FK	

p. č.	Názov plánu/projektu	Predkladateľ/investor plánu/projektu	Záverčné stanovisko z primárneho posúdenia (Uplatnenie/neuplatnenie čl. 4.7 RSV)	Čiastkové povodie	Dotknuté útvary povrchovej vody	Dotknuté tvary podzemnej vody	Posúdenie podľa zákona č.24/2006 Z. z
16	Projekt "GIPS" - Gas Interconnector Poland - Slovakia	eustream, a.s. Votrubova 11/A 821 09 Bratislava	Nie	Bodrog	Výsledný variant trasy plynovodu ešte nie je odsúhlasený	Výsledný variant trasy plynovodu ešte nie je odsúhlasený	A
17	FAST-E projekt, Štúdia o rýchlonabíjaciach staniach aj s pilotnou prevádzkou	Západoslovenská energetika, a.s Čulenova 6 816 47 Bratislava	Vzhľadom na charakter stavby nie je potrebné primárne posúdenie.	SÚP Dunaj	-	-	-
18	Malá vodná elektrárň Dúbrava II	LD POWER, s.r.o. Palučanská 54 033 31 Liptovský Mikuláš	Áno	Váh	SKV0231; SKV0232	SK200300FK	
19	Protipožiarna nádrž v lokalite Brehy, Zábiedovo	Urbárski spolumajitelia Pozemkové spoločenstvo Zábiedovo Malá strana 76/2 028 01 Zábiedovo	Nie	Váh	SKV0098	SK2001800F	-
20	Horný Štefanov, lokalita Magura - Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch	Pozemkové spoločenstvo súkromných vlastníkov lesa obce Štefanov nad Oravou, pobočka k. ú. Horný Štefanov, 027 44 Štefanov nad Oravou	Nie	Váh	SKV1004 VN Orava, VN Tvrdošín	SK2001800F	-
21	Prevenca škôd na lesných pozemkoch Urbárskej obce Dolná Tižina - drobné zruby a hrádzky	Urbárska obec Dolná Tižina - pozemkové spoločenstvo 013 04 Dolná Tižina	Nie	Váh	SKV0121	SK200240FK	-
22	Prevenca škôd na lesných pozemkoch Urbáru Terchová - drobné zruby a hrádzky	Urbár Terchová - pozemkové spoločenstvo Sv. Cyrila a Metoda 96, 013 06 Terchová	Nie	Váh	-	SK2001800F	-

Príloha ku kapitole 7 - Ekonomická analýza využívania vody a návratnosť nákladov za vodohospodárske služby

Príloha 7.1 Charakteristika využívania vody v správnom území povodia Dunaja

Prehľad hodnotenia významu hlavných druhov využívania vôd – ukazovatele za jednotlivé využívania vôd je obsahom nasledujúcich tabuliek:

Tab. 7.1.a	Charakteristika využívania vody v správnom území povodia Dunaja- Domácnosti
Tab. 7.1.b	Charakteristika využívania vody v správnom území povodia Dunaja - Poľnohospodárstvo
Tab. 7.1.c	Charakteristika využívania vody v správnom území povodia Dunaja – Priemysel
Tab. 7.1.d	Charakteristika využívania vody v správnom území povodia Dunaja – Ostatné sektory
Príloha 7.2	Prehľad prognóz základných makroekonomických ukazovateľov
Príloha 7.3	Pojmy súvisiace s implementáciou článku 9 RSV z pohľadu realizovaných vodohospodárskych služieb

Príloha 7.1

Tab. 7.1.1a Charakteristika využívania vody v správnom území povodia Dunaja- Domácnosti
Rok 2012

Využívanie vody	Technické údaje	SÚP/ ¹ Duna	Ekonomické údaje	SÚP Duna	Vplyvy
Zásobovanie pitnou vodou	Množstvo odobranej podzemnej vody v tis. m ³	253 832,8	Priemerná cena v €/m ³	1,01	
	Množstvo odobranej povrchovej vody v tis. m ³	48 377,0	Tržby za pitnú vodu v tis. €	196 738,82	
	Množstvo odobranej pitnej vody v tis. m ³	136 475,5	Zamestnanosť v FTE		
	Straty vody v tis. m ³	82 986,5	Pridaná hodnota v € alebo %		
	Počet obyvateľov pripojených na verejné vodovody v tis. os.	4 528,1	Koeficient cenovej elasticity dopytu v %	0,14	
	Počet obyvateľov zásobovaných z individuálnych zdrojov v tis. os.	677,3	Úroveň využitia BAT (vysoká – stredná – nízka)		
			Odhad investícií a ich prognózy		
Odvádzanie a čistenie odpadových vôd	Počet obyvateľov pripojených na kanalizáciu v tis. os.	3 248,6	Priemerná cena v €/m ³	0,92	
	Počet obyvateľov pripojených na kanalizáciu s ČOV v tis. os.	3 176,2	Tržby za odvádzanie a čistenie odpadových vôd v tis. €	180 806,56	
	Počet ČOV		Zamestnanosť v FTE		
	Počet obyvateľov s individuálnym čistením odpadových vôd		Pridaná hodnota v € alebo %		
	Množstvo vypúšťaných odpadových vôd v tis. m ³	322 182,5	Koeficient cenovej elasticity dopytu v %		
	Množstvo odvedených odpadových vôd v tis. m ³	115 138,9	Úroveň využitia BAT (vysoká – stredná – nízka)		
		Odhad investícií a ich prognózy			
Spoločné údaje pre dodávku vody a odvádzanie a čistenie odpadových vôd	Počet spoločností zabezpečujúcich dodávku pitnej vody a odvádzanie odpadových vôd	15+4	Pridaná hodnota vodárenských spoločností a ostatných spoločností zabezpečujúcich dodávku pitnej vody a odvádzanie odpadovej vody v tis. €	236 925	
			Počet pracovníkov vo vodárenských spoločnostiach a ostatných spoločnostiach zabezpečujúcich dodávku pitnej vody a odvádzanie odpadovej vody	7 658	
			Tržby za dodávku vody, čistenie a odvádzanie odpadových vôd v tis. €	377 545	

Zdroj údajov: podklady SHMÚ, Bratislava, Štatistická ročenka SR za rok 2011, Správa o vodnom hospodárstve v SR za rok 2011

Tab. 7.1.1b Charakteristika využívania vody v správnom území povodia Dunaja –
Poľnohospodárstvo
Rok 2012

Využívanie vody	Technické údaje	SÚP Dunaj	Ekonomické údaje	SÚP Dunaj	Vplyvy
Rastlinná výroba	Celková populácia zaoberajúca sa poľnohospodárstvom v tis. os.	72,40	Hrubá rastlinná produkcia v mil.€	1 212,89	
	Celková výmera poľnohospodárskej pôdy v tis. ha	1 862,40	Zamestnanosť v tis.osôb (trvale činní robotníci)	5,56	
	Celková plocha ornej pôdy v tis. ha	1 314,08	Zisk v tis. €		
	Množstvo odobranej podzemnej vody – závlahy v tis. m ³	3 027,7	Hrubá produkcia na 1 zamestnanca v tis. €	21,77	
	Množstvo odobranej povrchovej vody – závlahy v tis. m ³	17 674,2	Pridaná hodnota v tis. €		
	Množstvo vody dodanej verejnými vodovodmi v tis. m ³		Ročný obrat v tis. €		
	Množstvo odobranej vody z individuálnych zdrojov v tis. m ³		Ceny	0	
	Množstvo vypúšťaných odpadových vôd v tis. m ³	142,1	Tržby v mil. €	564,75	
	Množstvo odvedených odpadových vôd v tis. m ³				
Živočíšna výroba	Množstvo odobranej podzemnej vody v tis. m ³	6 599,9	Hrubá živočíšna produkcia v mil.€	966,08	
	Množstvo odobranej povrchovej vody v tis. m ³	8,6	Zamestnanosť v tis.osôb (trvale činní robotníci)	7,78	
	Množstvo vody dodanej verejnými vodovodmi v tis. m ³		Zisk v tis. €		
	Množstvo odobranej vody z individuálnych zdrojov		Hrubá produkcia na 1 zamestnanca v tis. €	22,59	
	Množstvo vypúšťaných odpadových vôd v tis. m ³	0,0	Pridaná hodnota v tis. €		
	Množstvo odvedených odpadových vôd v tis.m ³		Ročný obrat v tis. €		
			Ceny		
		Tržby v mil. €	575,64		
Spoločné dáta pre rastlinnú a živočíšnu výrobu	Vypúšťanie do povrchových vôd - čistená v tis.m ³	243	Hrubá pridaná hodnota v mil. €	1 475,21	
	- nečistená v tis.m ³	128	Zamestnanosť v poľn.spolu v tis. os.	31,77	

Tab. 8.1.1c Charakteristika využívania vody v správnom území povodia Dunaja – Priemysel
(na ďalšej strane)
Rok 2012

Využívanie vody	Technické údaje	SÚP Dunaj	Ekonomické údaje	SÚP Dunaj	Vplyvy
Priemysel celkove	Množstvo využíanej vody v tis. m ³	711 060,99	Tržby v tis. €	81 804 789	
	Množstvo vypúšťanej odpadovej vody v tis. m ³	328 279,36	Pridaná hodnota v tis. €	17 510 920	
	Množstvo odvedených odpadových vôd v tis. m ³	84 433,62			
	Objem produkcie v t/rok		Elasticita dopytu (kladné absolútne číslo)		
Kovové výrobky	Množstvo využíanej vody v tis. m ³	36 185,10	Tržby v tis. €	7 200 774	
	Množstvo vypúšťanej odpadovej vody v tis. m ³	28 616,09	Pridaná hodnota v tis. €	2 635 711	
	Objem produkcie v t/rok		Elasticita dopytu (kladné absolútne číslo)		
			Úroveň využitia BAT (vysoká-stredná-nízka)		
Potravínarský	Množstvo využíanej vody v tis. m ³	7 287,29	Tržby v tis. €	3 894 641	
	Množstvo vypúšťanej odpadovej vody v tis. m ³	3 624,84	Pridaná hodnota v tis. €	1 061 105	
	Množstvo vody na chladenie v tis. m ³	957,2	Elasticita dopytu (kladné absolútne číslo)		
	Objem produkcie t/rok		Úroveň využitia BAT (vysoká-stredná-nízka)		
Výroba elektrických a optických zariadení	Množstvo využíanej vody v tis. m ³	505,56	Tržby v tis. €	8 298 665	
	Množstvo vypúšťanej odpadovej vody v tis. m ³	330,96	Pridaná hodnota v tis. €	1 208 397	
	Objem produkcie v t/rok		Elasticita dopytu (kladné absolútne číslo)		
			Úroveň využitia BAT (vysoká-stredná-nízka)		
Chemický	Množstvo využíanej vody v tis. m ³	75 927,60	Tržby v tis. €	4 944 946	
	Množstvo vypúšťanej odpadovej vody v tis. m ³	73 035,32	Pridaná hodnota v tis. €	1 385 620	
	Objem produkcie v t/rok		Elasticita dopytu (kladné absolútne číslo)		
			Úroveň využitia BAT (vysoká-stredná-nízka)		
Energetika	Objem produkcie v GWh/rok	27 314,07	Tržby za predaj elektrickej energie v tis. €	3 395 800	
	Inštalovaný výkon v MW	8 110,62	Zamestnanosť v tis. os.	27	
	Množstvo využíanej vody v tis. m ³	137 286,77	Hrubá pridaná hodnota za produkciu energie v tis. €		
	Množstvo vypúšťanej odpadovej vody v tis. m ³	93 946,18			
Hydroenergetika	Inštalovaný výkon MVE v MW	68,10	Zamestnanosť v tis. os.		
	Inštalovaný výkon VVE v MW	1 713,20	Pridaná hodnota v tis. €		
	Výroba elektriny MVE v GWh	274,80	Investičné náklady na hydroelektrárne v tis. €		
	Výroba elektriny VVE v GWh	4 447,60	Počet MVE	180	
	Množstvo využíanej vody v tis. m ³	352 793,22	Počet VVE	24	
			Priemerná cena za využívanie hydroenergetického potenciálu v €/MWh	15,3770	
			Cena za odber energetickej vody v €/m ³	0,00016	
Ostatný priemysel	Množstvo využíanej povrchovej vody v tis. m ³	39 345,00			
	Množstvo využíanej podzemnej vody v tis. m ³	9 222,40			
	Množstvo vypúšťanej odpadovej vody v tis. m ³	88 630,14			
Voda na chladenie	Množstvo vody na chladenie ¹⁾ v tis. m ³	35 856,10			

Zdroj údajov: podklady SHMÚ, Bratislava, Štatistická ročenka SR za rok 2011, Správa o vodnom hospodárstve v SR za rok 2011

Tab. 7.1.1d Charakteristika využívania vody v správnom území povodia Dunaja – Ostatné sektory Rok 2012

Využívanie vody	Technické údaje	SÚP Dunaj	Ekonomické údaje	SÚP Dunaj	Vplyvy
Rybolov: - profesionálny	Počet rybárov		Ročný obrat v tis. €		
	Ročná produkcia v tonách	3 109,18	Hrubá pridaná hodnota v tis. €	1 628	
- voľný čas	Počet rybárov		Náklady na zarybnenie vodárenských nádrží v tis. €	42	
	Ročná produkcia v tonách		Denné náklady/osoba		
	Počet rybárskych revírov	8,00			
Rybníky	Množstvo odobranej vody v tis. m ³	52 508,07			
	Množstvo vypúšťanej vody v tis. m ³	40 095,83			
Vodná doprava	Množstvo prepravovaného tovaru v tis.t	2 472,00	Zamestnanosť vo vzťahu k využitiu prístavov		
	Počet lodí prechádzajúcich cez kľúčové body	35 407,00	Zamestnanosť vo vzťahu k vodnej doprave	408	
	Počet prepravovaných osôb v tis.os.	120,30	Hodnota prepravovaných tovarov		
	Počet spoločností	63	Tržby za vlastné výkony a tovar v tis. €	53 000	
	Počet plavebných komôr	15	Ročný obrat		
Turizmus vo vzťahu k vode	Ročný počet turistických dní	93	Denné náklady na turistický deň		
	Počet umelých kúpalísk	179,89	Ročný obrat		
	Počet prírodných oblastí na kúpanie	80,81			
Voda na liečebné účely	Množstvo odobranej podzemnej vody v tis. m ³	2 908,20			
	Množstvo vypúšťanej vody v tis. m ³	1 953,41			
Termálne vody	Množstvo odobranej podzemnej vody v tis. m ³	4 085,02			
	Množstvo vypúšťanej vody v tis. m ³	4 500,01			
Protipovodňová ochrana	Plocha územia chráneného pred povodňami v km ²	-	Celkové náklady ochraňovaných oblastí v tis. €	0	
	Počet obyvateľov postihnutých povodňami	0,00	Celkové náklady a škody spôsobené povodňami v tis. €	0	
	Celková výmera poľnohospodárskej plochy postihnutá povodňami v ha	345,55	Povodňové škody na majetku v správe SVP, š.p. v tis. €	221	
	Počet suchých nádrží - poldrov	22	Celkový objem škôd spôsobených povodňami v tis. €	0	
	Dĺžka ciest I., II. a III. triedy chránených pred povodňami v km		Ročné náklady na ochranu rizikových zón		
	Dĺžka železničných tratí chránených pred povodňami v km		Ročné náklady na ochranu železničných tratí		
	Počet miest a obcí postihnutých povodňami	121	Ročné náklady na ochranu obcí		

Zdroj údajov: podklady SHMÚ, Bratislava, Štatistická ročenka SR za rok 2011, Správa o vodnom hospodárstve v SR za rok 2011

Príloha 7.2 Prehľad prognóz základných makroekonomických ukazovateľov

Prognóza Európskej komisie:

Európska komisia (EK) vo svojej jesennej hospodárskej prognóze (november 2014) očakáva na zvyšok roka 2014 slabý hospodársky rast tak v EÚ, ako aj v eurozóne. Predpokladá sa, že v r. 2014 rast reálneho HDP celkovo dosiahne v EÚ 1,3 % a v eurozóne 0,8 %.

Očakáva sa, že v priebehu r. 2015 sa v dôsledku zlepšenej situácie v oblasti zahraničného a domáceho dopytu rast v EÚ zvýši na 1,5 % a v eurozóne na 1,1 %. Posilnenie finančného sektora (po ďalšom pokroku smerom k bankovej únii), ako aj nedávne štrukturálne reformy by mali priniesť ovocie a zvýšiť hospodársku činnosť v r. 2016 na 2,0 % v EÚ a v eurozóne na 1,7 %.

Reálna ekonomika SR porastie v r. 2014 o 2,4 %. Prognóza EK na rok 2015 sa priblížila prognóze MFSR/IFP (ktorá sa podrobnejšie nachádza v texte nižšie) - EK prognózuje tempo rastu slovenskej ekonomiky vo výške 2,5 %, čím by SR mala mať šiesty najvyšší nárast HDP v eurozóne a deviaty najvyšší v EÚ ako celku. EK predpokladá nárast slovenského HDP v r. 2016 o 3,3 %. Zníženie odhadu rastu (oproti jarnej prognóze) je spôsobené najmä znížením prognózy zahraničného dopytu, ktorý sa premieta do nižšieho príspevku čistého exportu.

Európska hospodárska prognóza, jeseň 2014				
Prognózy pre Slovakia	2013	2014	2015	2016
Rast HDP (% , medziročne)	1,4	2,4	2,5	3,3
Inflácia (% , medziročne)	1,5	-0,1	0,7	1,4
Nezamestnanosť (%)	14,2	13,4	12,8	12,1
Saldo verejného rozpočtu (% HDP)	-2,6	-3,0	-2,6	-2,3
Hrubý verejný dlh (% HDP)	54,6	54,1	54,9	54,7
Saldo bežného účtu (% HDP)	0,8	0,5	0,2	0,3

ec.europa.eu/economy_finance 4. november 2014
 SR hospodárska a finančné záležitosti Európska komisia

Hospodárske oživenie, ktoré sa začalo v 2. štvrtroku 2013, zostáva krehké; ekonomická dynamika je v mnohých členských štátoch naďalej slabá. Dôvera spotrebiteľov je nižšia ako na jar 2014, čo odráža zvýšené geopolitické riziká a menej výhodné svetové hospodárske vyhliadky.

EK očakáva pretrvávanie vysokej nezamestnanosti počas celého prognózovaného obdobia. V r. 2015 by sa nezamestnanosť v eurozóne mala pohybovať v rozmedzí 5 % (Nemecko) až 20 % (Grécko). Keďže sa očakáva, že hospodársky rast bude postupne silnieť, významnejšie zlepšenia na trhu práce by sa mali objaviť až v r. 2016, kedy by mala miera nezamestnanosti klesnúť na 9,5 % v EÚ, 10,8 % v eurozóne a 12,1 % na Slovensku.

Pokračovať by malo aj znižovanie deficitu verejných financií. Pomer deficitu k HDP by sa mal ako v EÚ, tak aj v eurozóne ďalej znižovať aj v r. 2014 (ale pomalšie ako v r. 2013). Očakáva sa, že počas nasledujúcich dvoch rokov bude pokles deficitu verejných financií pokračovať vďaka posilnenej hospodárskej činnosti a že pomer dlhu k HDP dosiahne na budúci rok maximálnu úroveň: v EÚ 88,3 % a v eurozóne 94,8 % (podľa definície Európskeho systému účtov 2010). Slovensko ukončilo procedúru nadmerného deficitu pri hodnotení v júni 2014 a štrukturálny deficit dosiahol dlhodobu najnižšiu hodnotu v r. 2013 - 1,4 % HDP. Podľa EK deficit verejných financií Slovenska zostane aj v r. 2014 pod 3 % HDP, no štrukturálny deficit by mal vzrásť o 0,7 % v r. 2014; bude však plne kompenzovaný konsolidačným úsilím vo výške 0,8 % HDP v r. 2015. Napriek fiškálnej expanzii by nemalo dôjsť k výraznej odchýlke od požadovaného konsolidačného úsilia pre SR podľa definície Paktu stability a rastu.

Hrubý dlh má v r. 2014 klesnúť na úroveň 54,1 % HDP podľa prognózy EK aj MFSR/IFP. V porovnaní s odhadmi EK z apríla 2014 výraznejšie klesol a neprekročí ústavnú dlhovú hranicu 55 % HDP. EK prognózuje maximálnu výšku dlhu v r. 2015 vo výške 54,9 % HDP za predpokladu dosiahnutia príjmov z privatizácie Slovak Telekomu a využitia hotovostnej rezervy.

	EK				MMF			MF SR		
	2013	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
HDP	1,4	2,4	2,5	3,3	2,4	2,7	2,9	2,4	2,6	3,5
Inflácia (HICP)	1,5	-0,1	0,7	1,4	0,1	1,3	1,5	0,1	1,0	1,9
Zamestnanosť (ESA)	-0,8	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6	-	1,1	0,4	0,5
Nezamestnanosť (VZPS)	14,2	13,4	12,8	12,1	13,9	13,2	12,8	13,5	13	12,2

Zdroj: EK, MMF, MF SR

Prognózovaný ekonomický rast SR je výrazne nad priemerom EÚ aj eurozóny. Ekonomika SR zaznamenaná v r. 2015 šiesty najvyšší rast v rámci eurozóny. V porovnaní s krajinami V4 však bude rásť najpomalšie v r. 2014 i v r. 2015.

Vývoj vonkajšieho prostredia v r. 2015 vníma EK mierne optimistickejšie než MFSR/IFP. Hoci EK očakáva nižší rast eurozóny vrátane Nemecka, vďaka priaznivejšej štruktúre očakávaného rastu hlavných obchodných partnerov Slovenska, sa toto zhoršenie nepremiata do vývoja zahraničného dopytu v plnej miere. Spomalenie zahraničného dopytu tak zatiaľ nevytvára dodatočné riziká pre makroekonomický rámec predpokladov rozpočtu verejnej správy.

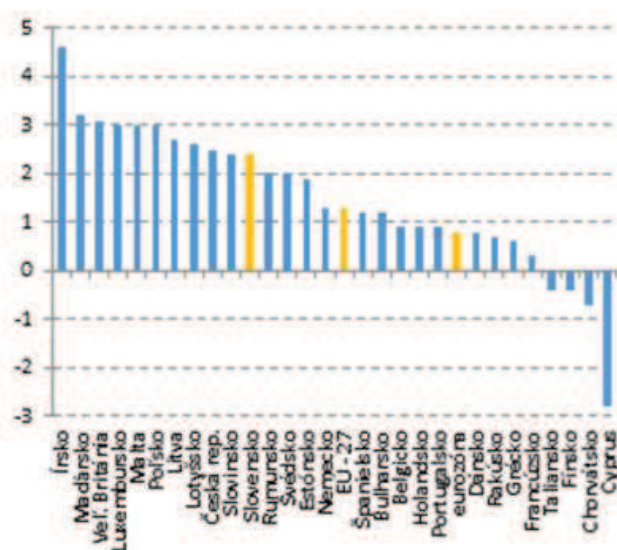
	EK (november 2014)			IFP (september 2014)			MMF (október 2014)		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Slovensko	2,4	2,5	3,3	2,4	2,6	3,5	2,4	2,7	2,9
Eurozóna	0,8	1,1	1,7	0,7	1,3		0,8	1,3	1,7
Nemecko	1,3	1,1	1,8	1,3	1,5		1,4	1,5	1,8
Francúzsko	0,3	0,7	1,5	0,3	1,1		0,4	1,0	1,6
Taliansko	-0,4	0,6	1,1	-0,3	0,8		-0,2	0,9	1,3
Španielsko	1,2	1,7	2,2	1,1	1,5		1,3	1,7	1,8
ČR	2,5	2,7	2,7	2,4	2,5		2,5	2,5	2,4
Poľsko	3,0	2,8	3,3	3,4	3,3		3,2	3,3	3,5
Maďarsko	3,2	2,5	2,0	2,7	2,1		2,8	2,3	1,8
Zahrančný dopyt ^{/1}	4,8	4,5	5,8	5,1	4,1	5,3	5,3	4,9	5,2

^{/1} Medziročný rast importov našich najdôležitejších obchodných partnerov (v %)

Zdroj: IFP, EK, MMF

Reálny rast HDP v roku 2014 podľa najnovšej

prognózy EK, (v %)



Zdroj: EK

Prognóza OECD:

OECD vo svojej prognóze z mája 2014 predpokladá pre Slovensko oživenie ekonomického rastu v roku 2014 a 2015 súbežne s posilňovaním exportných trhov a spomaľovaním tempa fiškálnej konsolidácie. Súkromná spotreba pozitívne prispieje k rastu HDP po prvýkrát za päť rokov zásluhou oživenia trhu práce a silnejších reálnych miezd. Investície budú progresívne rásť vďaka priaznivému prostrediu v eurozóne a naďalej bude expandovať exportne orientovaná výrobná základňa. Dokončenie siete diaľnic bude naďalej rozširovať exportne orientované činnosti na regionálnej úrovni.

Aby sa zabezpečila udržateľná fiškálna konsolidácia, je potrebné redukovať jednorazové rozpočtové opatrenia. Prebiehajúca reforma verejného sektora a čerpanie fondov EÚ by sa mali posilniť. Efektívnejšia politika týkajúca sa trhu práce a reformy ohľadne vzdelávania by mali napomôcť znížiť dlhodobú nezamestnanosť. Reformy nasmerované k zvýšeniu produktivity v službách napomôžu zlepšiť odolnosť ekonomiky.

OECD predpokladá pre Slovensko na roky 2014 a 2015:

	2014	2015
Rast HDP	2,0 %	2,9 %
Miera nezamestnanosti	13,9 %	13,2 %
Fiškálna rovnováha	-2,7 %	-2,6 %
Inflácia	0,4 %	1,0 %

Predpokladá sa oživenie rastu:

Posilní a rozšíri sa vývoz, investície i spotreba. Nízka inflácia podporila rast reálneho disponibilného príjmu. V poslednom štvrtroku 2013 boli realizované veľké investičné projekty, opätovne tak potvrdiac záväzky veľkých investorov v ich aktivitách v SR. Ekonomický sentiment sa od druhej polovice r. 2013 zlepšil.

Predpokladá sa posun smerom k rastu domácej spotreby: Vývoz a zahraničné investície sa zrýchlia s očakávaným zrýchlením svetového dopytu v r. 2014 a 2015, a to najmä v eurozóne a v krajinách Višegrádskej štvorky. Rast miezd bude postupne dobiehať rast produktivity, čo má za následok len malé zlepšenie v cenovej konkurencieschopnosti. U inflácie sa predpokladá, že zostane utlmená vzhľadom na zostávajúcu ekonomickú malátnosť.

V nasledujúcej tabuľke je prehľad vývoja rastu HDP od r. 2008 a prognóza rastu reálneho HDP na roky 2014 a 2015 (percento zmeny oproti predchádzajúcemu roku) v členských krajinách OECD a v niektorých ďalších krajinách. OECD zhoršila odhad rastu svetovej ekonomiky v r. 2014 na 3,4 %. Ekonomika 34 členských štátov OECD by mala v r. 2014 vzrásť o 2,2 %, čo je nižšie tempo rastu, ako OECD predpokladalo v novembri 2013. Zhoršená prognóza rastu svetovej ekonomiky je dôsledkom očakávaného spomaľovania tempa rastu ázijských ekonomík, najmä Číny.

Avšak 15. septembra 2014 OECD zhoršila vo svojom predbežnom ekonomickom odhade (Interim Economic Assessment) prognózu rastu ekonomiky eurozóny na 0,8 %, oproti májovej prognóze, kde predpokladala rast 1,2 %. V r. 2015 by sa malo tempo rastu zrýchliť na 1,1 % (májová prognóza = 1,7 %). OECD zhoršila odhad aj pre ďalšie veľké svetové ekonomiky, medzi nimi USA – ekonomika USA by v r. 2014 mala vzrásť o 2,1 %, zatiaľ čo v máji sa odhadoval rast 2,6 %. Horšiu prognózu OECD očakáva aj pre r. 2015 - HDP USA vzrastie o 3,1 % (májová prognóza = 3,5 %). Nižšie je uvedená prehľadová tabuľka, ktorá ukazuje revíziu údajov o raste HDP v r. 2014 a 2015 v predbežnom ekonomickom odhade OECD zo septembra 2014 oproti prognóze z mája 2014 pre eurozónu spolu a niektoré vybrané krajiny:

GDP growth
Per cent

	2013	2014			2015		
	Actual	May 2014 Economic Outlook	September Interim Forecasts	difference	May 2014 Economic Outlook	September Interim Forecasts	difference
United States	2.2	2.6	2.1	-0.5	3.5	3.1	-0.4
Euro area	-0.4	1.2	0.8	-0.4	1.7	1.1	-0.6
Japan	1.6	1.2	0.9	-0.3	1.2	1.1	-0.1
Germany	0.2	1.9	1.5	-0.4	2.1	1.5	-0.6
France	0.4	0.9	0.4	-0.5	1.5	1.0	-0.5
Italy	-1.8	0.5	-0.4	-0.9	1.1	0.1	-1.0
United Kingdom	1.8	3.2	3.1	-0.1	2.7	2.8	+0.1
Canada	2.0	2.5	2.3	-0.2	2.7	2.7	0.0
China	7.7	7.4	7.4	0.0	7.3	7.3	0.0
India	4.7	4.9	5.7	+0.8	5.9	5.9	0.0
Brazil	2.5	1.8	0.3	-1.5	2.2	1.4	-0.8

Zdroj: OECD Interim Economic Assessment, september 2014

Sklamaním je oživovanie rastu v eurozóne, najmä v najväčších krajinách – Nemecko, Francúzsko a Taliansko. Dôvera v oživenie opäť slabne, slabý stav dopytu je odrazený v poklese inflácie blížiacej sa k nule v eurozóne ako celku, v niektorých štátoch majúcej až negatívnu hodnotu. Hoci pokračujúci rast v niektorých periférnych ekonomikách je povzbudzujúci, mnohé z týchto krajín ešte čelia významným štrukturálnym a daňovým výzvam spolu s dedičstvom vysokého dlhu.

Prognóza MMF:

Podľa výhľadu svetovej ekonomiky Medzinárodného menového fondu z októbra 2014 (World Economic Outlook, October 2014) po spomalení rastu svetovej ekonomiky v prvej polovici r. 2014 má nasledovať posilnenie ekonomického rastu na 3,5 % v druhej polovici roka. Celkove svetová ekonomika v r. 2014 porastie o 3,3 %, teda rovnakým tempom ako vlani, ale o niečo menej, ako sa čakalo. (MMF už vo svojej aktualizácii z júla 2014 znížil odhad rastu na rok 2014 na 3,4 % oproti 3,7 % z aprílovej prognózy). Napriek prekážkam teda v r. 2014 pokračuje oživenie, ktoré MMF predpokladá aj v r. 2015, i keď odhad zhoršil na 3,8 % z predchádzajúcich 4 %. Ale tento rast je nerovnomerný a ešte celkove slabý a zostáva ovplyvniteľný mnohými rizikami, ktoré ho môžu znížiť smerom nadol.

K zníženiu poslednej prognózy najviac prispelo najmä výrazné zhoršenie v Brazílii (najväčšia ekonomika Latinskej Ameriky) a zosilnené dopady prudkého útlmu v Rusku a hlboké krízy na Ukrajine na okolité krajiny. Na druhej strane USA porastú podstatne rýchlejšie, než MMF doteraz predpokladal – ekonomický rast v r. 2014 má dosiahnuť 2,2 % (zvýšenie o 0,5 percentuálneho bodu oproti predchádzajúcemu odhadu, pretože ekonomika USA v druhom štvrtroku 2014 prekonala zimný pokles výrazným oživením). Výrazne zhoršený výhľad sa však predpokladá pre najväčšie ekonomiky eurozóny a Japonska. Pre eurozónu znížil MMF prognózu o 0,3 bodu na 0,8 % v r. 2014 a zhoršil ju aj na rok 2015. Prudko pritom klesli odhady pre Nemecko, Francúzsko a Taliansko. Celkove však zostala prognóza pre MMF pre rast vyspelého sveta bez zmeny na 1,8%, so zrýchlením rastu na 2,3 % v r. 2015. Ekonomický rast na Slovensku v r. 2014 bude podľa MMF 2,4 % a 2,7 % v r. 2015. V Českej republike 2,5 % v r. 2014 a rovnako v r. 2015.

V nasledovnej tabuľke je prehľad odhadovaného rastu ekonomik a percenta nezamestnanosti pre rok 2014 a 2015 pre vybrané európske krajiny podľa MMF:

	Reálny HDP (%)		Nezamestnanosť (%)	
	2014	2015	2014	2015
Eurozóna	0,8	1,3	11,6	11,2
Nemecko	1,4	1,5	5,3	5,3
Francúzsko	0,4	1,0	10,0	10,0
Taliansko	-0,2	0,8	12,6	12,0
Španielsko	1,3	1,7	24,6	23,5
Holandsko	0,6	1,4	7,3	6,9
Belgicko	1,0	1,4	8,5	8,4
Rakúsko	1,0	1,9	5,0	4,9
Grécko	0,6	2,9	25,8	23,8

Slovinsko	1,4	1,4	9,9	9,5
Slovensko	2,4	2,7	13,9	13,2
Česká republika	2,5	2,5	6,4	6,0
Poľsko	3,2	3,3	9,5	9,5
Maďarsko	2,8	2,3	8,2	7,8

Zdroj: MMF, *World Economic Outlook, October 2014*

Prognóza MF SR (Inštitút finančnej politiky):

Strednodobá prognóza makroekonomického vývoja MF SR (Inštitút finančnej politiky) zverejnená 18. septembra 2014: Ekonomický rast sa v roku 2014 zvýši na 2,4% z 0,9% v roku 2013. Prianivý vývoj domáceho dopytu v roku 2014 podporí ekonomický rast a vykompenzuje oslabenie zahraničného dopytu spôsobené neistotou, ktorá sprevádza prebiehajúci geopolitický konflikt. V r. 2014 sa pozitívne vyvíja trh práce, čoho odrazom je robustný rast zamestnanosti i miezd. Tempo rastu ekonomiky by sa malo v r. 2015 mierne zrýchliť, no s nižším vplyvom na rast daňových základní.

Pomalý rast v eurozóne: Ani po piatich rokoch od vypuknutia krízy sa eurozóne nepodarilo priblížiť k predkrízovej dynamike hospodárskeho rastu. Optimistické očakávania zo záveru r. 2013 sa nenapĺňajú a negatívne správy vyvrcholili stagnáciou HDP v druhom kvartáli 2014. Pokračujúca recesia vo veľkých krajinách ako Francúzsko a Taliansko signalizuje pretrvávajúce štrukturálne problémy týchto ekonomík. Druhý kvartál 2014 priniesol prekvapivo aj prepád motoru eurozóny - Nemecka. Z našich hlavných obchodných partnerov si silné medzikvartálne rasty udržali, podobne ako Slovensko, iba ekonomiky Poľska a Maďarska.

Vyhliadky ekonomického rastu v eurozóne sa zhoršili. Očakávania v eurozóne negatívne ovplyvňuje najmä neistota spojená s vývojom konfliktu na Ukrajine a pretrvávajúce inflácie na nízkych úrovniach. Zníženie podnikateľskej a spotrebiteľskej dôvery v dôsledku neistého výhľadu ďalšieho vývoja má na ekonomiku eurozóny významnejší negatívny vplyv, než priamo reštrikcie vo finančnom sektore a zákaz vývozu zatiaľ relatívne úzkeho spektra výrobkov. Negatívne vyhliadky v eurozóne sú odzrkadlené v poklese predstihových indikátorov už od apríla 2014. Súčasnú úroveň naznačujú možnú stagnáciu eurozóny v druhej polovici r. 2014. Rizikom zostáva aj neinflačný vývoj v eurozóne.

Očakávania ekonomického rastu našich hlavných obchodných partnerov v r. 2014 zostávajú napriek tomu nezmenené. Zníženie odhadovaného rastu eurozóny je plne kompenzované pozitívnejšími vyhliadkami rastov susedných krajín. Vysoký rast importov našich obchodných partnerov v prvom polroku 2014 pozitívne ovplyvnil prognózu vývoja zahraničného dopytu pre tento rok a prevážil predpokladané spomalenie v druhom polroku 2014. Zhoršenie zahraničného dopytu sa tak naplno prejaví až v roku 2015.

Vývoj vonkajšieho prostredia v rokoch 2014 až 2017:

	HDP (% rast)				Rozdiel oproti feb. 2014				Import (% rast)				Rozdiel oproti feb. 2014			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
Najvýznam. obchodní partneri SR	2,0	1,8	2,2	2,2	0,0	-0,1	0,1	0,1	5,1	4,1	5,2	4,9	1,1	-0,5	0,0	0,1
z toho eurozóna	0,8	1,3	-	-	-0,4	-0,2	-	-	2,9	2,2	-	-	-1,0	-1,7	-	-
Nemecko	1,3	1,5	-	-	-0,4	-0,2	-	-	4,0	4,3	-	-	-0,6	-1,3	-	-
Česká rep.	2,4	2,5	-	-	0,7	0,5	-	-	6,9	4,7	-	-	2,4	-0,4	-	-
Polsko	3,4	3,3	-	-	0,3	0	-	-	7,3	4,7	-	-	3,4	-1,3	-	-
Maďarsko	2,7	2,1	-	-	0,2	0,4	-	-	5,8	5,0	-	-	1,0	0,0	-	-

Zdroj: Bloomberg, OECD, IFP

Slovenská ekonomika v r. 2014 porastie o 2,4%. Rast je ovplyvnený najmä pozitívnejším než očakávaným vývojom spotreby a investícií v prvom polroku 2014, kým v druhej polovici roka sa očakáva spomalenie domáceho aj zahraničného dopytu. Hlavnými faktormi za optimistickými vyhlídkami spotreby domácností sú rast reálnych miezd a pokračujúce oživovanie zamestnanosti. Rast investícií sa zrýchli najmä v nefinančnom sektore. Kladne k rastu prispeje aj spotreba vlády a to aj po predpokladanom spomalení v druhom polroku 2014 v súlade s viazaním výdavkov. Vývoj exportu v prvom polroku 2014 bol oproti očakávaniam horší, čo naznačuje mierne spomalenie tempa získavania nových exportných podielov.

V roku 2015 by mal rast ekonomiky mierne zrýchliť a dosiahnuť 2,6%. Prognózu rastu na rok 2015 ovplyvňujú horšie vyhlídky zahraničného dopytu, ako aj pokles vládnej spotreby (najrýchlejší od roku 2011). odzrkadľujúci očakávanú dodatočnú konsolidáciu. Rast investícií sa bude pozvoľna zotavovať zo zhoršeného sentimentu v druhom polroku 2014. Spomalenie domáceho dopytu vytvorí priestor pre kladný príspevok čistého exportu.

Roky 2016 a 2017 by mali priniesť vyváženú štruktúru rastu, s miernou prevahou príspevku čistého exportu nad zložkami domáceho dopytu. Zosilnenie výkonnosti ekonomík našich hlavných obchodných partnerov potiahne slovenský export. Stabilné prostredie objednávok podporí investície súkromného sektora, hoci negatívne budú pôsobiť odznievajúce jednorazové faktory pôsobiace v automobilovom priemysle a výstavbe diaľnic. Stabilný rast reálnych miezd a pokračujúce oživenie zamestnanosti budú pôsobiť prorastovo na spotrebu domácností. Vládna spotreba sa na základe účinkov dlhovej brzdy zastaví na úrovni roka 2015.

Prognóza MF SR – hlavné ekonomické ukazovatele (september 2014):

ukazovateľ (rast v % ak nie je uvedené inak)	skutočnosť 2013	prognóza				rozdiel oproti júnu 2014			
		2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
Hrubý domáci produkt									
HDP, s.c.	0,9	2,4	2,6	3,5	3,5	0,0	-0,4	0,1	0,0
HDP, b.c. (mld. €)	72,1	73,6	76,4	80,5	84,9	-0,2	-0,7	-0,6	-0,7
HDP, b.c. (mld. €), ESA 2010		75,1	77,9	82,1	86,6				
Súkromná spotreba, s.c.	-0,1	2,9	2,4	2,7	2,2	0,5	0,2	0,1	0,0
Súkromná spotreba, b.c.	1,3	2,9	3,4	4,6	4,3	0,2	-0,4	-0,1	-0,3
Vládna spotreba	1,4	2,0	-3,8	-0,2	-0,2	2,1	-1,4	0,6	-0,3
Fixné investície	-4,3	4,8	2,7	1,4	1,9	2,0	-0,5	-0,1	-0,2
Export tovarov a služieb	4,5	4,6	4,3	6,0	6,1	-2,1	-0,4	-0,3	-0,2
Import tovarov a služieb	2,9	5,7	3,4	4,7	5,0	-1,7	-0,4	-0,5	-0,1
Trh práce									
Zamestnanosť (registrovaná)	-0,7	1,0	0,4	0,5	0,6	0,5	-0,1	-0,1	-0,1
Mzdy, nominálne	2,4	4,2	3,3	4,2	4,4	1,1	0,0	0,0	-0,2
Mzdy, reálne	0,9	4,1	2,1	2,2	2,3	1,3	0,4	0,2	0,0
Miera nezamestnanosti	14,2	13,5	13,0	12,2	11,3	-0,2	-0,1	-0,1	0,0
Inflácia									
CPI	1,4	0,1	1,0	1,9	2,1	-0,1	-0,5	-0,2	-0,2

Zdroj: ŠÚ SR, IFP

Trh práce zaznamená v r. 2014 výraznejšie oživenie. Prvý polrok priniesol výrazný rast zamestnanosti a voľných pracovných miest (nárast počtu pracujúcich v celom roku 2014 o 22 tisíc osôb z 1 176 tis. na

2 198 tis. pracujúcich). Pracovné miesta sa budú tvoriť najmä v priemysle a verejnej správe, v stavebníctve sa očakáva stagnácia. Hospodársky rast stlačí v r. 2014 mieru nezamestnanosti na 13,5%. V r. 2015 rast zamestnanosti mierne spomalí pod vplyvom slabšieho zahraničného dopytu a vládnej spotreby. Na konci prognózovaného obdobia (2017) dosiahne rast zamestnanosti dlhodobu udržateľné tempo.

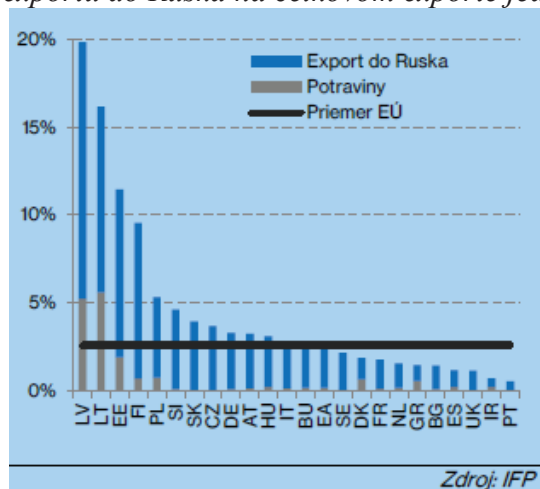
Reálne mzdy budú v r. 2014 rásť najrýchlejšie od roku 2007. Dôvodom rýchleho rastu reálnych miezd je najmä nízky rast cien. Po viacročnom zaostávaní tak rast reálnych miezd predstihne rast produktivity práce. V ďalších rokoch sa dynamika reálnej mzdy mierne oslabí. Z pohľadu sektorovej štruktúry by mali mzdy rásť najmä v priemysle a trhovách službách, v stavebníctve bude dynamika miezd miernejšia. Silná dynamika nominálnych miezd z roku 2014 by mala pretrvať aj v nasledujúcich rokoch a dôjde tak k postupnému zvýšeniu podielu miezd na HDP.

V r. 2014 budeme pozorovať najpomalší rast cien od vzniku Slovenskej republiky (1993). Tento vývoj je v súlade s neinflačným trendom pozorovaným naprieč eurozónou. Medziročný rast spotrebiteľských cien sa bude pohybovať na úrovni len 0,1%. V rámci jednotlivých komponentov pozorujeme výrazné zlacnenie potravín, mierny pokles regulovaných cien a len slabý rast čistej inflácie. Tempo inflácie by sa malo mierne zrýchliť v poslednom kvartáli 2014 a pomaly akcelerovať v prvej polovici r. 2015. Inflácia sa priblíži k úrovni, ktorá štandardne zodpovedá očakávanému ekonomickému rastu, až na konci prognózovaného obdobia (2017).

V r. 2014 sa prejavuje pokles cien tovarov, potravín a energií. Domáce dopytové tlaky v podobe lepších výsledkov trhu práce sa zatiaľ nepreniesli do dynamiky cien. Ceny služieb preto pokračujú len v miernom raste. Aktuálne pozorovaný prepád cien energií bude pôsobiť na infláciu utlmujúco i v roku 2015. Na druhej strane, silný rast miezd v r. 2014 by sa mal premietnuť do postupného zrýchľovania cien služieb. Uvoľnené menové podmienky vytvárajú priestor pre rýchlejšiu rast cien tovarov v r. 2015. Na horizonte prognózy (2017) bude inflácia postupne zrýchľovať najmä pod vplyvom dopytových tlakov z oživenia rastu.

Geopolitický konflikt na Ukrajine ukrojí z očakávaného rastu slovenského HDP 0,2 až 0,3 p.b. v rokoch 2014 a 2015: Slovenská ekonomika nepatrí medzi krajiny výrazne naviazané na export do Ruska. Podiel exportu do Ruskej federácie (RF) na celkovom exporte je menší než 4% a od roku 2012 kontinuálne klesá. V prípade hlavných obchodných partnerov Slovenska je to s výnimkou Poľska ešte menej (graf nižšie), keďže náš podiel je v EÚ nadpriemerný. Dominantnú časť z našich exportov do RF tvoria automobily a výrobky automobilového priemyslu, nasledované výrobkami elektrotechnického priemyslu. *Priamy dopad sankcií* na zahraničný obchod Slovenska prijatých na oboch stranách k 10. septembru 2014 je podľa prepočtov IFP zanedbateľný. Odhadovaný pokles vývozu v dôsledku sankcií dosiahne maximálne 0,05% z celkového objemu exportu našej ekonomiky. Zákaz exportu európskych potravín do RF vytvára prebytok potravín v eurozóne, ktorý pôsobí na znižovanie cien potravín nad rámec globálneho poklesu cien poľnohospodárskych komodít.

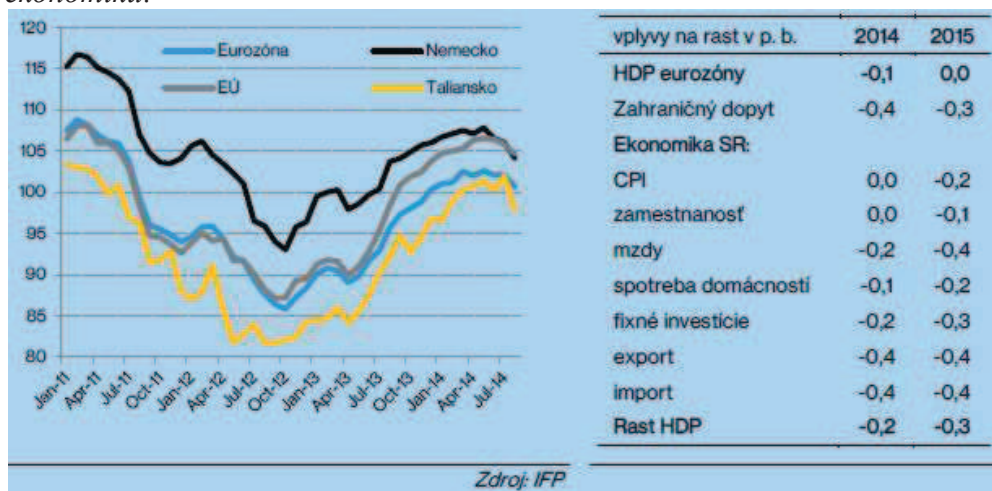
Podiel exportu do Ruska na celkovom exporte jednotlivých štátov:



Nepriamy dopad sankcií predstavuje pre našu ekonomiku vážnejšie riziko. Tento efekt vzniká z oslabenia podnikateľskej a spotrebiteľskej dôvery v celej Európe v dôsledku pretrvávajúcej neistoty súvisiacej s vývojom na Ukrajine. Zvýšená ostražitosť odrádza podnikateľov od realizácie investičných zámerov a tvorby nových pracovných miest. Slabšie vyhliadky trhu práce sa prenášajú i do spotreby

domácností. Kvantifikovať vplyv tohto transmisného kanálu je pomerne zložité, keďže je náročné oddeliť dopady konfliktu na Ukrajinu na ekonomiky hlavných obchodných partnerov SR od ostatných udalostí ovplyvňujúcich ich súčasný vývoj. No je zrejme, že od začiatku apríla 2014 dochádza ku kontinuálnemu zhoršovaniu predstihových indikátorov v eurozóne (Graf nižšie). Vzhľadom na jeho načasovanie je veľmi pravdepodobné, že dominantná časť z tohto poklesu je zapríčinená konfliktom na Ukrajine.

Vývoj indikátorov dôvery v krajinách eurozóny a vplyv zmeny výhľadu pre eurozónu a slovenskú ekonomiku:



Vplyv zhoršeného výhľadu pre eurozónu na prognózu slovenskej ekonomiky bol vyčíslený pomocou makroekonomického modelu IFP. Zohľadnili sa aktuálne údaje HDP v zahraničí a v SR za prvý polrok 2014. Predpoklady ďalšieho vývoja sú založené na septembrovom konsenze zahraničných analytikov v prieskume Bloombergu, ktorý už odzrkadľuje zhoršenie indikátorov dôvery v eurozóne. Porovnávacím scenárom sú predpoklady analytikov týkajúce sa rastu a zahraničného dopytu z júna r. 2014, v ktorých sa geopolitický konflikt ešte neprejavil. V číslach HDP eurozóny by sa geopolitika mala ukázať počnúc tretím štvrťrokom r. 2014 a jej efekt na výkonnosť ekonomík našich hlavných obchodných partnerov by mal podľa odhadov analytikov postupne odznievať v priebehu r. 2015. Z výsledkov vyplýva, že neistota sprevádzajúca konflikt na Ukrajine ukrojí z očakávaného rastu slovenského HDP 0,2 a 0,3 p.b. v rokoch 2014 a 2015. Pokles objednávok vplyva priamo na exportnú výkonnosť, ktorá sa premieta do nižších investícií. Spomalenie trhu práce je výraznejšie až v roku 2015 a mierne zhoršuje tempo rastu súkromnej spotreby, no bez zvýšenia miery úspor.

Prognóza NBS:

Strednodobá predikcia P3Q-2014 bola zverejnená NBS v závere septembra 2014.

Aktuálny vývoj v zahraničí a v SR: Aktuálny vývoj svetovej ekonomiky potvrdzuje, že napriek krátkodobej volatilitě v niektorých krajinách sa hospodársky rast vo vyspelých štátoch upevňuje, rovnako sa posilňuje oživenie v niektorých rozvíjajúcich sa krajinách. Podľa Eurostatu ekonomika eurozóny v 2. štvrťroku 2014 stagnovala, po miernom raste 0,2 % v 1. štvrťroku. Z hľadiska teritoriálnej štruktúry v rámci kľúčových ekonomík pôsobila prorastovo na eurozónu iba ekonomika Španielska (0,6 %) a Holandska (0,5 %), francúzska ekonomika stagnovala. Naopak, tlmiaco na ekonomický rast pôsobil najmä pokles Nemecka a Talianska (obe -0,2 %). Vývoj hospodárskeho rastu v 2. polroku 2014 je neistý najmä vzhľadom na geopolitickú situáciu a s ňou spojenými aktuálne ťažko kvantifikovateľnými dôsledkami. Napriek stagnácii ekonomiky eurozóny pokračovala slovenská ekonomika v pomerne robustnom medzikvartálnom raste na úrovni 0,6 %, čo bolo v súlade s predpokladmi. Rozdielna bola štruktúra rastu ekonomiky. Hlavným zdrojom rastu nebol export, ako tomu bolo v predchádzajúcich štvrťrokoch, ale domáci dopyt.

Pri vypracovaní strednodobej predikcie pre Slovenskú republiku na obdobie 2014 – 2016 NBS vychádzala zo zverejnených národných účtov za 2. štvrťrok 2014 a mesačných indikátorov z 3. štvrťroku 2014. Technické predpoklady boli prevzaté z predikcie ECB. Pri cenách ropy a pri výmennom kurze sa však prihliadalo k aktuálnemu vývoju, ktorý pri výmennom kurze zohľadňoval aj najnovšie menovopolitické rozhodnutie ECB zo septembra 2014. Zároveň sa pristúpilo aj k expertnému zakomponovaniu aktuálneho zhoršenia dostupných predstihových indikátorov eurozóny, ktoré boli ovplyvnené aj geopolitickým napätím a ktorých dopad by mal pretrvávajúť do konca 1. polroka 2015. Koniec horizontu predikcie (2016) by mal byť pozitívne ovplyvnený aj posledne prijatými menovopolitickými opatreniami ECB.

Rast ekonomiky v 2. štvrťroku 2014 bol v súlade s poslednou prognózou (P2Q-2014). Avšak zdroje rastu boli odlišné, keď slabší export bol vykompenzovaný výrazne rýchlejšim rastom domáceho dopytu.

Podobný vývoj sa očakáva aj v 2. polroku 2014. V roku 2014 sa tak po prvýkrát od krízy predpokladá rast oveľa viac vybilancovaný. Príspevok exportu by mal byť síce kladný, avšak v porovnaní s predchádzajúcou predikciou (P2Q-2014) nižší. Z toho dôvodu by malo tempo rastu ekonomiky v roku 2014 dosiahnuť 2,3 % (nižšie o 0,1 percentuálneho bodu). V ďalších rokoch predikcie by mal rast ekonomiky zrýchliť na 2,9 % v roku 2015 (nižšie o 0,3 percentuálneho bodu) a 3,5 % v roku 2016 (bez zmeny oproti predchádzajúcej predikcii). Nižší rast ekonomiky v roku 2015 v porovnaní s predchádzajúcou predikciou vychádza z nižšieho rastu zahraničného dopytu.

Na trhu práce sa prejavili pozitívne tendencie. V 2. štvrtroku 2014 vzrástla zamestnanosť o 0,5 %, čo bolo nad očakávaniami. Ekonomika generovala nové pracovné miesta takmer vo všetkých odvetviach a pomerne dynamicky rástli aj mzdy. V roku 2014 sa preto očakáva rast zamestnanosti na úrovni 1,1 % a rast nominálnych miezd 4,3 %. V mzdách sa prejaví naakumulovaná produktivita práce z predchádzajúceho obdobia. Predpokladá sa, že pozitívne tendencie budú pokračovať aj v strednodobom horizonte (2014-2016), avšak rast zamestnanosti a miezd sa mierne spomalí. Mzdy by tak mali odzrkadľovať rast produktivity práce.

Medziročný pokles cien sa v posledných mesiacoch ustálil na -0,2 %, čo bola mierne nižšia hodnota ako predpoklady z predchádzajúcej predikcie (P2Q-2014). Pokles bol spôsobený najmä prepadom cien potravín. Koncom roka 2014 sa predpokladá už postupný rast cien s následnou akceleráciou v strednodobom horizonte (do roku 2016). Tá by mala prameniť z pokračujúceho oživenia dopytových tlakov. Priemerná inflácia by mala v roku 2014 stagnovať (0,0 %) a následne zrýchliť na 1,2 % v roku 2015 a 1,9 % v roku 2016. Riziká v inflácii sú vybilancované.

V reálnej ekonomike sú riziká v celom horizonte predikcie vybilancované. Riziko pre reálnu ekonomiku smerom nadol predstavuje zahraničný dopyt (aktuálne sa spomaľujú indikátory dôvery v súvislosti s ekonomickou situáciou v Rusku a na Ukrajine). Naopak, prorastovo by mohol pôsobiť celkový domáci dopyt, najmä verejný sektor. Riziká v inflačnom vývoji sú tiež vybilancované: smerom k vyššej inflácii vyššie ceny ropy a slabší výmenný kurz eura; tlmiači vplyv potravín (dobrá úroda, embargo) pre rok 2015 a zahraničného dopytu v r. 2016.

Avšak prípadná dodatočná eskalácia geopolitického napätia predstavuje negatívne riziko pomalšieho rastu ekonomiky. Stupňujúce sa sankcie (autá) – prípadný úplný zákaz vývozu európskych automobilov vrátane príslušenstva do Ruska by pre Slovensko mohol znamenať: priamy výpadok exportu v objeme do 270 mil. EUR štvrťročne v b.c.; zníženie salda zahraničného obchodu o približne 1358 mil. EUR štvrťročne v b.c.. Ak by sa prejavil plný priamy efekt, znamenalo by to zníženie rastu HDP o -0,7 p.b. v s.c. Nepriamy príspevok cez zníženie vývozu našich obchodných partnerov by predstavoval dodatočný (momentálne ťažko kvantifikovateľný) dopad do ekonomiky SR.

Špecifické technické riziko pre aktuálnu predikciu predstavuje aj nová metodika ESA 2010: Metodické zmeny predstavujú špecifické riziko pre úrovne HDP, jeho štruktúru, tempá rastu jednotlivých komponentov, ako aj ich prognózovanie. Metodika ESA 2010 prinesie vyšší objem HDP (o cca 2 %), ale aj zmenenú štruktúru HDP.

Tabuľka nižšie obsahuje aktuálnu strednodobú predikciu základných makroekonomických ukazovateľov:

Strednodobá predikcia (P3Q-2014) základných makroekonomických ukazovateľov

Ukazovateľ	Jednotka	Skutočnosť	P3Q-2014				Zmena oproti P2Q-2014		
		2013	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
Cenový vývoj									
Inflácia meraná HICP	medziročný rast v %	1,5	0,0	1,2	1,9	-0,1	-0,4	0,0	
Inflácia meraná CPI	medziročný rast v %	1,4	0,0	1,2	1,9	-0,1	-0,4	0,0	
Deflátor HDP	medziročný rast v %	0,5	-0,3	1,0	1,8	-0,2	-0,4	-0,1	
Ekonomická aktivita									
Hrubý domáci produkt	medziročný rast v %, s. c.	0,9	2,3	2,9	3,5	-0,1	-0,3	0,0	
Konečná spotreba domácností	medziročný rast v %, s. c.	-0,1	3,0	2,2	2,4	0,5	0,2	-0,1	
Konečná spotreba verejnej správy	medziročný rast v %, s. c.	1,4	4,1	1,4	1,2	0,9	0,4	0,0	
Tvorba hrubého fixného kapitálu	medziročný rast v %, s. c.	-4,3	5,2	3,4	3,6	2,3	-0,1	-0,1	
Vývoz tovarov a služieb	medziročný rast v %, s. c.	4,5	5,0	4,2	6,5	-2,4	-1,5	-0,1	
Dovoz tovarov a služieb	medziročný rast v %, s. c.	2,9	6,1	4,0	6,0	-2,2	-1,6	-0,2	
Čistý vývoz	mil. EUR v s. c.	9 528	9 373	9 898	10 845	-1 006	-1 256	-1 181	
Produkčná medzera	% z potenciálneho produktu	-1,7	-1,7	-1,4	-0,7	-0,1	-0,4	-0,4	
Hrubý domáci produkt	mil. EUR v b. c.	72 134	73 619	76 557	80 711	-517	-1 415	-1 873	
Trh práce									
Zamestnanosť	v tis. osôb, ESA 95	2 192	2 217	2 231	2 244	9,2	10,7	9,3	
Zamestnanosť	medziročný rast v %, ESA 95	-0,8	1,1	0,6	0,6	0,5	0,0	0,0	
Počet nezamestnaných	v tis. osôb, VZPS ¹⁾	386	365	347	325	-2,1	0,2	1,3	
Miera nezamestnanosti	%	14,2	13,4	12,8	12,1	-0,1	0,0	0,0	
Medzera v nezamestnanosti ²⁾	p. b.	1,7	1,1	0,9	0,6	0,3	0,3	0,3	
Produktivita práce ³⁾	medziročný rast v %	1,7	1,2	2,3	3,0	-0,6	-0,3	0,0	
Neinflačné mzdy (nominálna produktivita) ⁴⁾	medziročný rast v %	2,2	0,8	3,3	4,8	-1,3	-1,3	-0,4	
Nominálne kompenzácie na zamestnanca	medziročný rast v %, ESA 95	0,8	4,0	3,2	4,1	1,0	-0,5	-0,2	
Nominálne mzdy ⁵⁾	medziročný rast v %	2,4	4,3	2,7	4,1	1,5	-1,0	-0,2	
Reálne mzdy ⁶⁾	medziročný rast v %	1,0	4,3	1,4	2,1	2,1	-0,6	-0,2	
Domácnosti									
Disponibilný dôchodok	s. c.	1,1	3,4	2,2	2,4	1,3	0,3	0,0	
Miera úspor	% z disponibilného dôchodku	6,8	7,1	7,1	7,1	0,7	0,8	0,9	
Platobná bilancia									
Bilancia tovarov	% HDP	5,9	5,8	5,8	6,4	-1,2	-1,9	-2,0	
Bežný účet	% HDP	2,1	1,8	2,0	2,1	-1,2	-2,0	-2,1	
Externé prostredie a technické predpoklady									
Rast zahraničného dopytu Slovenska	medziročný rast v %	1,7	4,3	4,1	5,6	0,4	-1,0	0,0	
Výmenný kurz USD/EUR ⁷⁾	úroveň	1,33	1,34	1,29	1,29	-2,8	-6,4	-6,4	
Cena ropy v USD	úroveň	108,8	105,1	102,1	100,2	-2,0	-0,1	2,01	
Cena ropy v USD	medziročný rast v %	-2,8	-3,5	-2,8	-1,9	-1,9	1,8	2,0	
Cena ropy v EUR	medziročný rast v %	-5,9	-4,4	0,6	-1,9	0,9	5,4	2,0	
Ceny neenergetických komodít v USD	medziročný rast v %	-5,0	-4,8	0,1	4,4	-5,1	-1,6	-0,2	
EURIBOR – 3M ⁸⁾	% p. a.	0,2	0,2	0,2	0,3	0,0	-0,1	-0,2	
Vynos 10-ročného štátneho dlhopisu SR	%	3,2	2,3	2,1	2,4	-0,5	-1,0	-1,1	

Zdroj: NBS, ECB a ŠÚ SR.

1) VZPS - výberové zisťovanie pracovných síl.

2) Rozdiel medzi mierou nezamestnanosti a NAIRU (mierou nezamestnanosti, ktorá nezrychľuje infláciu). Kladný výsledok znamená vyššiu mieru nezamestnanosti v porovnaní s NAIRU.

3) HDP s. c. / zamestnanosť ESA 95.

4) Vypočítaná z nominálneho HDP a zamestnanosti zo štvrťročného štatistického výkazníctva ŠÚ SR.

5) Priemerné mesačné mzdy zo štatistického výkazníctva ŠÚ SR.

6) Mzdy zo štatistického výkazníctva deflované infláciou CPI.

7) Zmeny oproti predchádzajúcej predikcii v %.

8) Technické predpoklady týkajúce sa vývoja úrokových sadzieb a cien komodít sú založené na očakávaniach trhu s dátumom uzavretky 13. augusta 2014.

Príloha 7.3 Pojmy súvisiace s implementáciou článku 9 RSV z pohľadu realizovaných vodohospodárskych služieb v

V súvislosti s implementáciou článku 9 RSV a s ním súvisiacou požiadavkou úhrady vodohospodárskych služieb sú dôležité nasledovné pojmy:

Článok 9 RSV požaduje brať do úvahy **celkové náklady vodohospodárskych služieb**, pričom požaduje ich úhradu. Pri odhade/kalkulácii celkovej (plnej) návratnosti nákladov na poskytované vodohospodárske služby je treba vziať do úvahy všetky ich komponenty:

- náklady na prevádzku a údržbu
- kapitálové (investičné) náklady na infraštruktúru
- environmentálne náklady a náklady na zdroje.

Návratnosť nákladov sme vyjadrili za päť platených vodohospodárskych služieb, pričom ceny za tieto služby sú regulované prostredníctvom ÚRSO. Otázky regulácie cenotvorby v oblasti verejných vodovodov a verejných kanalizácií a v oblasti vodohospodárskych služieb spojených s využívaním vôd sú súčasťou výskumnej úlohy „Stimulačná úloha ekonomických a regulačných nástrojov vo vodnom hospodárstve a cenovej politike podľa čl. 9 RSV“/kapitola 3, VÚVH, 2013 a ktorá je k dispozícii na webovej stránke: <http://www.vuvh.sk/rsv2/>).

Do **finančných nákladov** v zmysle RSV zaraďujeme v rámci poskytovaných platených vodohospodárskych služieb v SR náklady prevádzkové, ktoré zahŕňujú **náklady fixné a variabilné**.

Fixné náklady – sú nezávislé od objemu poskytovanej vodohospodárskej služby a predstavujú až 70-80 % z celkových nákladov na poskytovanie vodohospodárskych služieb. Patria sem okrem bežných prevádzkových nákladov na poskytovanie vodohospodárskej služby náklady na údržbu infraštruktúry, osobné náklady, ale aj odpisy (predstavujúce opotrebovanie používaných investičných zariadení), úroky a ďalšie.

Variabilné náklady – sú závislé od objemu poskytovaných služieb, t.j. od objemu dodávanej pitnej vody a objemu odvádzanej a čistenej odpadovej vody, resp. od objemov ďalších vodohospodárskych služieb.

Odpisy – sú oprávnená kalkulačná položka vodohospodárskych služieb; je to dôležitá kalkulačná položka tzv. ekonomicky oprávnených nákladov, rozsah a štruktúru ktorých stanovuje ÚRSO na základe svojej vyhlášky a na ich základe schvaľuje ceny vodohospodárskych služieb, ktoré podliehajú jeho regulácii. Odpisy hmotného majetku predstavujú technické a ekonomické opotrebovanie používaného investičného zariadenia. Pri hmotnom majetku sa za oprávnené pokladajú rovnomerné odpisy najviac vo výške stanovenej z.č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov. V regulačnom období 2012-2016 sa uplatňuje metóda „price cap“, výsledkom ktorej je cena, ktorá zohľadňuje nové nastavenie ekonomických parametrov. To znamená, že sú uplatňované odpisy na princípe ročných odpisov z majetku obstaraného z vlastných zdrojov najviac do výšky ročných daňových odpisov vrátane časti odpisov z majetku obstaraného z prostriedkov Európskej únie, zo štátneho rozpočtu, z rozpočtu vyššieho územného celku alebo z rozpočtu obce alebo bezodplatným prevodom rozloženým na dlhšie časové obdobie. V predchádzajúcich regulačných obdobiach mohli byť uplatňované len odpisy z majetku nadobudnutého z vlastných zdrojov.

Dôležitou súčasťou finančných nákladov – t.j. ekonomicky oprávnených nákladov na výrobu a dodávku pitnej vody sú - **platby za odber podzemnej vody a poplatky za odber povrchovej vody**. Dôležitou súčasťou ekonomicky oprávnených nákladov na odvádzanie a čistenie odpadovej vody sú **poplatky za vypúšťanie odpadových vôd**. Tieto platby a poplatky sú internalizované v cene vody a reprezentujú náklady na zdroje a environmentálne náklady. Z uvedeného vyplýva, že podobne ako v ďalších krajinách EÚ (Holandsko) i v SR sú formou environmentálnych nákladov náklady na čistenie odpadových vôd, ktoré sú premietnuté do poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd, avšak nie v plnej miere, premietnutá je len ich časť (forma regulácie). Výška poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd je stanovená NV SR č. 755/2004 Z. z., pričom pri stanovovaní výšky uvedených poplatkov bola

vykonaná ekonomická analýza, ktorá ukázala, že premietnutie plných nákladov na čistenie odpadových vôd do poplatkov by bolo pre znečisťovateľov ekonomicky neúnosné. Poplatky za vypúšťanie odpadových vôd sú internalizované do cien za odpadovú vodu a predstavujú cca 1,36 % z celkových nákladov poskytovanej vodohospodárskej služby. Týchto 1,36 % sa vzťahuje k vodohospodárskej službe spojenej s odpadovou vodou, poskytovanej vodárenskými spoločnosťami (majoritný poskytovateľ). Okrem toho v SR zabezpečujú vodohospodársku službu odvádzania a čistenia odpadovej vody aj ďalšie spoločnosti (spolu so zásobovaním pitnou vodou), u ktorých podiel poplatkov za vypúšťanie odpadovej vody na celkových nákladoch poskytovanej služby predstavuje podstatne vyššie percento - až okolo 15,5 % v priemere (dôvod: tieto spoločnosti okrem svojej hlavnej činnosti - t.j. vodohospodárskych služieb ohľadne pitnej a odpadovej vody - zabezpečujú aj niektoré doplnkové služby, napr. údržbu mestskej zelene, cestných komunikácií, fontán, čistenie kanalizačných vpustov, atď. Jedna z týchto spoločností je producentom papiera a buničiny, ktorá má svoju vlastnú čistiareň odpadových vôd, v ktorej je okrem vlastnej priemyselnej odpadovej vody čistená i komunálna odpadová voda blízkeho mesta s cca 29 tis. obyvateľmi).

V závere je potrebné opätovne podčiarknuť, že ÚRSO uplatňuje v otázke návratnosti nákladov za poskytované vodohospodárske služby princíp „ekonomicky oprávnených nákladov“, ktoré vymedzuje svojou vyhláškou.

Environmentálne náklady predstavujú náklady poškodenia, ktoré vznikajú na životnom prostredí a ekosystéme ako dôsledok nedosahovania dobrého ekologického resp. chemického stavu vôd. Poškodené prírodné prostredie môže vyvolávať dodatočné náklady iným subjektom. Podľa Brouwera (2004), externé náklady súvisiace s poškodením životného prostredia možno odvodiť na základe odhadu:

- nákladov na opatrenia, ktoré sú potrebné na elimináciu resp. odstránenie príčin poškodenia životného prostredia a dosiahnutie dobrého stavu vôd na ochranu životného prostredia pred poškodením, alebo
- úžitkov, ktoré z dosiahnutia cieľového stavu vyplývajú (hodnotenie ekosystémových služieb vnútrozemských vôd).

Odhad environmentálnych nákladov vychádzajúci z nákladov na opatrenia sa sústreďuje na investičné opatrenia, náklady na realizáciu ktorých sú následne internalizované:

- a) budovanie resp. modernizácia systému na odvádzanie a čistenie odpadových vôd,
- b) uplatňovanie najlepších dostupných techník v priemysle na zamedzenie vypúšťania prioritných látok a zníženie vypúšťania relevantných látok z priemyslu,
- c) obnovenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov a zabezpečenie laterálnej spojitosti mokradí a inundácií s tokom a ďalšie súvisiace opatrenia,
- d) opatrenia na zníženie difúzneho znečisťovania vodných zdrojov z poľnohospodárstva (napr. budovanie kapacít na skladovanie hospodárskych hnojív).

Výstavba kanalizácií a čistiarní komunálnych odpadových vôd je primárnou požiadavkou zakotvenou v programe opatrení a plánoch manažmentu čiastkových povodí a súčasne záväzkom SR voči Európskej únii. Uvedené opatrenie je zamerané na:

- dobudovanie verejných kanalizácií a čistiarní odpadových vôd, ktorých realizácia zabezpečí splnenie záväzkov SR vyplývajúcich zo Zmluvy o prístupí SR k EÚ pre aglomerácie nad 2000 EO,
- podporu realizácie infraštruktúry v oblasti odkanalizovania a čistenia odpadových vôd, ktoré prispievajú k výraznému zlepšeniu kvality vody v chránených územiach a vo vodných útvaroch v zlom stave.

Odhad nákladov na budovanie kanalizácií a čistiarní odpadových komunálnych vôd vychádza z jednotkových nákladov uvádzaných v správe COWI A/S (COWI A/S 2010), ktoré sa používajú aj v podmienkach Slovenska.

Uplatňovanie najlepších dostupných techník v priemysle na zamedzenie vypúšťania prioritných látok a zníženie vypúšťania relevantných látok z priemyslu vyplýva z potreby zosúladienia vypúšťania odpadových vôd s požiadavkami legislatívy (v súčasnosti nariadenie

vlády SR č. 269/2010 Z. z., zákon č. 39/2013 Z. z.). Uplatňovanie Programu znižovania znečistenia vôd škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami a používanie BAT technológií je v zmysle prvého Vodného plánu SR (MŽP SR, 2009) základným predpokladom zlepšenia stavu vôd do roku 2015 z pohľadu priemyselných činností.

Obnovenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov a zabezpečenie laterálnej spojitosti mokradí a inundácií s tokom a ďalšie súvisiace opatrenia sa týka vodných útvarov s navrhnutými zmierňujúcimi alebo nápravnými opatreniami, navrhnutých pri ich testovaní ako kandidátov na HMWB a AWB. Environmentálne náklady zahŕňujú náklady nerealizovaných opatrení na konkrétne prekážky v rámci testovaných vodných útvarov z Prvého vodného plánu a náklady na realizáciu opatrení ostatných prekážok ďalších testovaných vodných útvarov. Náklady na odstránenie prekážok vo výrazne zmenených vodných útvaroch sú oceňované podľa jednotkových cien nápravných opatrení, poskytnutých SVP š.p.

Opatrenia na zníženie difúzneho znečisťovania vodných zdrojov z poľnohospodárstva zahŕňujú (s výnimkou budovania skladovacích kapacít na tuhé a tekuté hospodárske hnojivá) spravidla neinvestičné opatrenia (Ďalšie podrobnosti sa nachádzajú v správe výskumnej úlohy „Environmentálne náklady a náklady na vodné zdroje v zmysle článku 9 RSV“ (kapitola 2), VÚVH, 2014, dostupnej na webovej stránke: <http://www.vuvh.sk/rsv2/>).

Dostatočné skladovacie kapacity na uskladňovanie hospodárskych hnojív počas obdobia zákazu aplikácie a ďalšieho obdobia, nevhodného pre aplikáciu týchto hnojív sú opatrením vytvárajúcim základné predpoklady na zníženie difúzneho znečisťovania vodných zdrojov. Odhad nákladov na vybudovanie chýbajúcich skladovacích kapacít pre tuhé a tekuté hospodárske hnojivá vychádza z porovnania súčasných skladovacích kapacít (na úrovni okresov za rok 2012) získaných na základe prieskumu ÚKSÚP Bratislava s uvažovaným cieľovým stavom (6-mesačné skladovacie kapacity pre kvapalnú aj tuhú hospodársku hnojivá) a ocenenia objemu týchto kapacít jednotkovými cenami pre 1m³ žump 100 € a 75 €/m³ pre betónové hnojiská. Treba poznamenať, že poľnohospodárske podniky (v rámci zmluvného vzťahu) môžu skladovať hospodárske hnojivá aj v priestoroch iného hospodárskeho subjektu. Z tohto pohľadu je nápočet skladovacích kapacít pre hospodárske hnojivá a príslušných finančných prostriedkov indikatívny.

Hodnotenie environmentálnych nákladov presahuje rámec jedného cyklu vodného plánovania. To znamená, že ocenené sú také druhy opatrení (najmä investičného charakteru), realizácia ktorých by mala zabezpečiť dosiahnutie dobrého ekologického/chemického stavu vôd. Nakoľko, v súčasnosti nie je možné presne odhadnúť environmentálny efekt realizácie všetkých opatrení, je možné, že dodatočne bude potrebné opatrenia prehodnotiť a/resp. doplniť o nové.

Náklady realizovaných (investičných) opatrení sú čiastočne premietnuté do jestvujúcich mechanizmov oceňovania a považujú sa za finančné náklady v súvislosti s hodnotením návratnosti nákladov v rámci RSV.

Environmentálne náklady možno odhadnúť aj na základe úžitkov, ktoré z dosiahnutia cieľového stavu vyplývajú. Odhad úžitkov z využívania vody a vodných ekosystémov je predmetom hodnotenia a oceňovania služieb vody a ekosystémov vnútrozemských vôd, definovaných podľa verzie klasifikácie CICES v. 4.3. V roku 2014 bolo zahájené hodnotenie ekosystémových služieb vnútrozemských vôd na úrovni čiastkových povodí (pozri správu výskumnej úlohy „Environmentálne náklady a náklady na vodné zdroje v zmysle článku 9 RSV“ (kapitola 2 a 2), VÚVH, 2014, dostupnej na webovej stránke: <http://www.vuvh.sk/rsv2/>). Environmentálne náklady sa zvyčajne internalizujú prostredníctvom:

- poplatkov za zber a čistenie odpadových vôd,
- úhradou (finančných) nákladov za poskytovanie ďalších vodohospodárskych služieb,
- zmierňujúcich/nápravných opatrení - t.j. výdavkov na udržanie alebo dosiahnutie dobrého stavu vôd, ktoré spravidla korešpondujú s realizáciou opatrení v rámci RSV (Kirhensteine et al., 2010).

Náklady na zdroje predstavujú náklady ušlých príležitostí, ktoré iné druhy využitia znášajú v dôsledku vyčerpania zdrojov nad rámec ich prirodzenej miery obnovy.

Z environmentálneho hľadiska je potrebné zosúladiť množstvo odoberanej vody s využitelnými množstvami, ktoré korešpondujú s ich prirodzenou obnovou (podzemné vody) a množstvom vody potrebným pre zabezpečenie podmienok pre život a reprodukciu živých organizmov (povrchové vody). Uvedenú požiadavku možno dosiahnuť priebežným prehodnocovaním povolení na odber vo väzbe na informácie o využitelných množstvách vody (neinvestičné opatrenia). Aktualizácia využitelných množstiev vody je predmetom opatrení súvisiacich s hydrogeologickým prieskumom.

Východiskom pre hodnotenie nákladov na zdroje je vodohospodárska bilancia pre posúdenie kvantitatívneho stavu vôd a bilančné hodnotenie množstiev podzemných vôd založené na porovnaní využitelných množstiev podzemných vôd a dokumentovaných odberov podzemných vôd.

Zo správ SHMÚ o vodohospodárskej bilancií vôd SR (SHMÚ, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013) vyplýva, že v žiadnom z povodí nedošlo k obmedzeniu dodávok (povrchovej) vody a neboli zavedené žiadne regulačné stupne dodávky vody. Medzi jednotlivými skupinami odberateľov nedošlo k obmedzovaniu jedného odberateľa na úkor druhého v požiadavkách na vodu. Z uvedeného dôvodu možno konštatovať, že v súčasnosti nevznikajú náklady na zdroje povrchových vôd v prípade vodohospodárskej služby „odber povrchovej vody“.

V prípade podzemných vôd jeden útvar (SK 200030KF v čiastkovom povodí Váh) bol zaradený do rizika nedosiahnutia dobrého stavu v roku 2015. Odbery vody sú pre verejné vodovody a toto využitie hodnotíme ako využitie s najvyšším prínosom, náklady ušlých príležitosti preto nevznikajú. Riešenie uvedeného stavu spočíva vo zvýšení množstva prívodu vody z VZ Šamorín do Podhorského skupinového vodovodu. Keďže rekonštrukcia vodovodného zásobného potrubia (Bernolákovo-Grinava) bude ukončená v roku 2015, náklady na toto investičné opatrenie nepovažujeme za odhad nákladov na zdroje pre druhý plánovací cyklus.

Investičné opatrenia súvisiace s dosiahnutím dobrého kvantitatívneho stavu vôd sú zamerané na:

- úsporu vody zvyšovaním efektívnosti jej využitia (napr. v oblasti zavlažovania plodín) - vo väzbe na povolenia na odber vody,
- vybudovanie nového zdroja vody (vodárenská nádrže), alebo
- prepájanie vodných zdrojov a vodárenských systémov.

Zníženie spotreby vody (vo väzbe na uplatňovanie technických a ekonomických nástrojov) samo o sebe nemôže vyriešiť nedostatok vody a výskyt sucha v podmienkach EÚ, no môže zmierniť prejav uvedených fenoménov. Pri trvalom poklese využitelných množstiev vody v dôsledku zmeny hydrologických pomerov prijaté opatrenia nemusia zabezpečiť obnovu pôvodného kvantitatívneho stavu vôd. Zmierňujúci charakter týchto opatrení (vo väzbe na reguláciu odberov vody prostredníctvom povolení) prispieva k využívaniu lokálneho zdroja v súlade s jeho prirodzenou obnovou.

Ušlé príležitosti v dôsledku neefektívnej alokácie vodných zdrojov sú v podstate ekonomickým problémom (vznikajúci ako následok distribúcie vody medzi jednotlivé skupiny - domácnosti, priemysel, poľnohospodárstvo) vo väzbe na spoločenské a skupinové záujmy. Ich hodnotenie problém dosiahnutie dobrého kvantitatívneho stavu vôd priamo nerieši. V podmienkach Slovenska sa tento prístup neuplatňuje, nakoľko vodné zdroje postačujú na krytie súčasných potrieb všetkých odberateľov.

Ďalšie podrobnosti k nákladom na zdroje sa nachádzajú v správe výskumnej úlohy „Environmentálne náklady a náklady na vodné zdroje v zmysle článku 9 RSV“ (kapitola 1), VÚVH, 2014, dostupnej na webovej stránke: <http://www.vuvh.sk/rsv2/>.

Literatúra:

Brouwer, R. 2004. The concept of environmental and resource costs. Lessons learned from ECO2. In Brouwer, R., Strosser, P. (eds.), Environmental and resource costs and the Water Framework Directive. An overview of European practices. Workshop Proc. Lelystad : RIZA, p. 3-12.

COWI A/S 2010. Compliance costs of the Urban Wastewater Treatment Directive. Kongens Lyngby : COWI A/S.

Kirhensteine, I., Clarke, S., Oosterhuis, F., Sorensen, M.M. 2010. Managing scarce water resources – implementing the pricing policies of the Water Framework Directive. Report for European Commission. London : EFTEC UK Ltd.

Tab.1a Zberné systémy alebo individuálne systémy / primerané systémy (IPS) aglomerácií nad 2000 EO

Základné údaje o aglomerácii		Nápravné opatrenie (opatrenia) vzhľadom na článok 3 – zberné systémy a IPS			
Označenie aglomerácie (2)	Názov aglomerácie	Plánované opatrenia na dosiahnutie súladu s článkom 3 (zberné systémy (ZS) a IPS)	Očakávaný dátum začiatku prác na zberných systémoch alebo IPS	Očakávaný dátum ukončenia prác na zbernom systéme a IPS	Kód čiastkového povodia
			(mm/rrrr)	(mm/rrrr)	
A - aglomerácií s PE 2000 alebo väčším ako 2000, ktoré k referenčnému dátumu nespĺňali predpisy					
SKA7130601	Hanusovce nad Toplou	dobudovanie ZS	12/2014	12/2015	B
SKA2010248	Gabcikovo	dobudovanie ZS	12/2014	12/2015	D
SKA4010399	Batorove Kosihy	vybudovanie ZS	09/2015	09/2017	D
SKA4010403	Zemianska Olca	vybudovanie ZS	12/2015	12/2018	D
SKA7070579	Kendice	dobudovanie ZS	12/2014	12/2015	H
SKA8100650	Kropachy	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	H
SKA7070581	Velky Saris	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	H
SKA8100643	Bystrany	vybudovanie ZS	12/2018	12/2021	H
SKA7080588	Jarovnice	dobudovanie ZS	12/2014	06/2015	H
SKA8100645	Markusovce	dobudovanie ZS	03/2018	07/2020	H
SKA8060619	Milhost	dobudovanie ZS	12/2015	12/2018	H
SKA8010648	Richnava	vybudovanie ZS	12/2016	12/2018	H
SKA8100646	Rudnany	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	H
SKA7040568	Spisske Podhradie	dobudovanie ZS	12/2014	12/2015	H
SKA6060161	Filakovo	dobudovanie ZS	10/2015	12/2015	I
SKA6060534	Halic	dobudovanie ZS	12/2014	11/2015	I
SKA6050533	Krupina	dobudovanie ZS	12/2014	12/2015	I
SKA1060233	Velke Levare	dobudovanie ZS	12/2015	12/2018	M
SKA1060232	Zavod	dobudovanie ZS	12/2015	12/2018	M
SKA2050287	Sastin - Straze	dobudovanie ZS	12/2015	12/2018	M
SKA6040160	Detva	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	R
SKA6130554	Hlinik nad Hronom	dobudovanie ZS	10/2015	10/2017	R
SKA6040532	Hrinova	dobudovanie ZS	10/2015	10/2017	R
SKA6120552	Nova Bana	dobudovanie ZS	10/2015	10/2017	R
SKA6110515	Sliac	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	R
SKA4020408	Zeliezovce	dobudovanie ZS	12/2014	12/2015	R
SKA6120551	Zarnovica	dobudovanie ZS	10/2015	10/2017	R
SKA6030519	Cierny Balog	dobudovanie ZS	12/2016	12/2018	R
SKA4020422	Hronovce	vybudovanie ZS	01/2016	12/2018	R
SKA6030527	Nemecka	dobudovanie ZS	12/2015	12/2018	R
SKA6030521	Podbrezova	dobudovanie ZS	12/2016	12/2018	R
SKA4040429	Strekov	vybudovanie ZS	12/2018	12/2021	R
SKA4020407	Tekovske Luzany	vybudovanie ZS	6/2015	6/2018	R
SKA4020409	Tlmace	dobudovanie ZS	12/2015	12/2016	R
SKA6030530	Valaska	dobudovanie ZS	12/2016	12/2018	R
SKA6090545	Klenovec	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	S
SKA6070540	Kokava nad Rimavicou	dobudovanie ZS	09/2015	09/2019	S
SKA8080636	Dobsina	dobudovanie ZS	12/2014	12/2015	S
SKA4040437	Banov	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	V
SKA2070298	Dolna Krupa	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	V
SKA4040421	Dvory nad Zitavou	dobudovanie ZS	01/2015	12/2017	V
SKA2040282	Chtelnica	dobudovanie ZS	12/2014	12/2015	V
SKA1080242	Ivanka pri Dunaji	dobudovanie ZS	12/2015	12/2018	V
SKA3070347	Kanianka	dobudovanie ZS	01/2015	12/2015	V
SKA2040274	Krakovany	dobudovanie ZS	12/2015	12/2017	V
SKA3080380	Lednicke Rovne	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	V
SKA3070360	Lehota pod Vtacnikom	dobudovanie ZS	12/2015	12/2017	V
SKA3090319	Nemsova	dobudovanie ZS	12/2015	12/2020	V
SKA4010402	Nesvady	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	V

Základné údaje o aglomerácii		Nápravné opatrenie (opatrenia) vzhľadom na článok 3 – zberné systémy a IPS			
Označenie aglomerácie (2)	Názov aglomerácie	Plánované opatrenia na dosiahnutie súladu s článkom 3 (zberné systémy (ZS) a IPS)	Očakávaný dátum začiatku prác na zberných systémoch alebo IPS	Očakávaný dátum ukončenia prác na zbernom systéme a IPS	Kód čiastkového povodia
			(mm/rrrr)	(mm/rrrr)	
SKA4030071	Nitra	dobudovanie ZS	12/2014	12/2016	V
SKA2040277	Ostrov - okr. Piestany	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	V
SKA5110503	Rajecké Teplice	dobudovanie ZS	01/2015	12/2015	V
SKA2070299	Smolenice	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	V
SKA5110507	Terchova	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	V
SKA5110513	Turie	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	V
SKA5110145	Varin	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	V
SKA5060481	Zabokreky	dobudovanie ZS	12/2014	12/2015	V
SKA3080375	Belusa	dobudovanie ZS	12/2015	12/2018	V
SKA4010068	Kolarovo	dobudovanie ZS	12/2015	12/2018	V
SKA4040431	Komjatice	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	V
SKA5040464	Kysucky Lieskovec	dobudovanie ZS	12/2015	12/2018	V
SKA3070365	Novaky	dobudovanie ZS	12/2015	12/2017	V
SKA4040436	TvrDOSovce	vybudovanie ZS	03/2015	12/2018	V
SKA4030412	Branc	dobudovanie ZS	12/2014	12/2015	V
SKA3070363	Diviaky nad Nitricou	vybudovanie ZS	01/2015	12/2017	V
SKA3090392	Horna Suca	vybudovanie ZS	12/2015	12/2020	V
SKA3070352	Chrenovec - Brusno	vybudovanie ZS	03/2015	03/2017	V
SKA4040438	Kmetovo	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	V
SKA3080376	Lysa pod Makytou	dobudovanie ZS	12/2015	12/2018	V
SKA4030414	Mojmirovce	dobudovanie ZS	12/2015	12/2018	V
SKA3070357	Nedožery - Brezany	dobudovanie ZS	01/2015	12/2015	V
SKA3070348	Nitrianske Pravno	vybudovanie ZS	12/2015	12/2017	V
SKA3070368	Nitrianske Rudno	vybudovanie ZS	12/2016	12/2018	V
SKA2010245	Okoc	vybudovanie ZS	12/2016	12/2018	V
SKA3070373	Oslany	dobudovanie ZS	10/2015	12/2019	V
SKA2020266	Pata	dobudovanie ZS	12/2014	12/2015	V
SKA4060450	Preselany	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	V
SKA4010398	Pribeta	vybudovanie ZS	12/2018	12/2021	V
SKA3020678	Pruske	vybudovanie ZS	12/2015	12/2018	V
SKA3070349	Sebedrazie	dobudovanie ZS	01/2015	12/2015	V
SKA1070241	Senkvice	dobudovanie ZS	12/2015	12/2018	V
SKA2020267	Soporna	dobudovanie ZS	02/2016	12/2017	V
SKA2010250	Topolnky	vybudovanie ZS	12/2015	12/2016	V
SKA2020268	Trstice	vybudovanie ZS	12/2014	12/2015	V
SKA3060344	Udica	dobudovanie ZS	12/2015	12/2018	V
SKA4030417	Velke Zaluzie	dobudovanie ZS	12/2015	12/2018	V
SKA2040283	Vesele	dobudovanie ZS	01/2015	12/2015	V
B - Aglomerácie s PE 2000 alebo väčším ako 2000, v prípade ktorých k referenčnému dátumu ešte neuplynuli lehoty (5)					
SKA7010557	Malcov	vybudovanie ZS	12/2015	10/2017	B
SKA8110656	Streda nad Bodrogom	vybudovanie ZS	12/2015	12/2017	B
SKA8070633	Trhoviste	vybudovanie ZS	12/2015	12/2017	B
SKA8110653	Velke Trakany	dobudovanie ZS	12/2014	12/2015	B
SKA4010400	Svaty Peter	vybudovanie ZS	12/2015	12/2020	D
SKA4010405	Zlatna na Ostrove	vybudovanie ZS	12/2014	12/2015	D
SKA8060612	Kecerovce	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	H
SKA7070582	Siroke	vybudovanie ZS	12/2018	12/2021	H
SKA7070583	Vitaz	vybudovanie ZS	12/2018	12/2021	H
SKA6070538	Cinobana	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	I
SKA6070539	Kalinovo	vybudovanie ZS	09/2015	09/2019	I
SKA6060535	Radzovce	vybudovanie ZS	12/2018	12/2021	I

Základné údaje o aglomerácii		Nápravné opatrenie (opatrenia) vzhľadom na článok 3 – zberné systémy a IPS			
Označenie aglomerácie (2)	Názov aglomerácie	Plánované opatrenia na dosiahnutie súladu s článkom 3 (zberné systémy (ZS) a IPS)	Očakávaný dátum začiatku prác na zberných systémoch alebo IPS	Očakávaný dátum ukončenia prác na zbernom systéme a IPS	Kód čiastkového povodia
			(mm/rrrr)	(mm/rrrr)	
SKA4040427	Gbelce	vybudovanie ZS	12/2018	12/2021	R
SKA6120550	Hodrusa - Hamre	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	R
SKA6110548	Ocova	dobudovanie ZS	12/2015	12/2017	R
SKA6030525	Pohronska Polhora	vybudovanie ZS	12/2018	12/2021	R
SKA4040428	Svodin	vybudovanie ZS	12/2018	12/2021	R
SKA6110549	Zvolenska Slatina	dobudovanie ZS	12/2015	12/2017	R
SKA8080639	Rochovce	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	S
SKA4060456	Bojna	vybudovanie ZS	12/2015	12/2016	V
SKA4050441	Diakovce	dobudovanie ZS	06/2015	06/2016	V
SKA5110516	Divina	vybudovanie ZS	03/2016	12/2017	V
SKA3090391	Dolna Suca	vybudovanie ZS	12/2015	12/2020	V
SKA4040425	Dolny Ohaj	vybudovanie ZS	12/2015	12/2018	V
SKA2040280	Drahovce	vybudovanie ZS	12/2014	12/2015	V
SKA5100501	Liesek	dobudovanie ZS	12/2014	12/2015	V
SKA4040433	Mojzesovo	dobudovanie ZS	12/2016	12/2020	V
SKA3040332	Moravske Lieskove	vybudovanie ZS	12/2015	12/2018	V
SKA5070489	Mutne	vybudovanie ZS	06/2016	12/2018	V
SKA4050446	Selice	vybudovanie ZS	12/2014	12/2015	V
SKA3070361	Valaska Bela	vybudovanie ZS	12/2015	12/2018	V
SKA3010313	Velke Hoste	vybudovanie ZS	12/2018	12/2021	V
SKA2040281	Velke Kostolany	dobudovanie ZS	12/2014	12/2015	V
SKA2010255	Vrakun	dobudovanie ZS	12/2018	12/2021	V
SKA2010253	Vydrany	vybudovanie ZS	12/2016	12/2017	V
SKA5030468	Zaskov	dobudovanie ZS	06/2015	12/2017	V

(1) Individuálne systémy alebo primerané systémy (článok 3 ods. 1 smernice).

(2) Rovnaké označenie aglomerácie, aké sa používa na podávanie správ podľa článku 15 ods. 4.

(3) Potrebné, len ak sa k referenčnému dátumu stavba zberového systému alebo IPS ešte nezačala.

(5) Vrátane lehôt stanovených v zmluvách o pristúpení.

NP - zberné systémy / IPS aglomerácií k referenčnému dátumu nespĺňajú predpisy

NL - lehoty pre zberné systémy / IPS aglomerácií k referenčnému dátumu ešte

Tab. 1b Opatrenia pre čističky komunálnych odpadových vôd (ČKOV) z aglomerácií nad 2000 EO

Základné údaje o ČKOV			Nápravné opatrenie (opatrenia) vzhľadom na články 4, 5 a 7 (8) ČKOV								NEC	Kód VÚ	Kód častkového povodia
Názov ČKOV	Označenie obsluhovaných aglomerácií	Názvy obsluhovaných aglomerácií	Opatrenia na dosiahnutie toho, aby ČKOV spĺňali predpisy	Zatvorená vstupujúca do ČKOV v očakávaný dátum splnenia predpisov (podľa článku 4)	Čistiaca kapacita ČKOV (plánovaná)	Typ čistiaceho procesu v ČKOV (plánovaný)	Očakávaný dátum dokončenia prípravných opatrení (plánovanie, koncepcia atď.) (9)	Dátum alebo očakávaný dátum začiatku prác	Dátum alebo očakávaný dátum ukončenia prác	Očakávaný dátum dosiahnutia súladu s predpismi (vzorky za 12 mesiacov)			
A - ČKOV aglomerácií s populačným ekvivalentom 2000 alebo väčším ako 2000, ktoré k referenčnému dátumu (6) nespĺňali predpisy													
COV Giraltovec	SKA7120595	Giraltovec	rekonštrukcia ČOV	4 172	4200	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKB4780DVB	SKB0034	B
COV Marcelova	SKA4010401	Marcelova	rekonštrukcia ČOV	3 743	3743	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKD0250EVA	SKD0010	D
COV Zemianska Olca	SKA4010403	Zemianska Olca	výstavba ČOV	3210	3210	2		12/2015	12/2018	12/2019			D
COV Cana	SKA8060219	Cana	rekonštrukcia ČOV	11 437	5500	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKH3740EVA	SKH0004	H
COV Hrabusice	SKA8100644	Hrabusice	rekonštrukcia ČOV	2 416	2500	2		10/2014	06/2015	06/2016	SKH0150EVA	SKH0002	H
COV Jarovnice	SKA7080588	Jarovnice	rekonštrukcia ČOV	5 200	5200	3-N		09/2014	09/2016	09/2017	SKH1450EVB	SKH0050	H
COV Kosicka Nova Ves	SKA8040609	Kosice - Kosicka Nova	rekonštrukcia ČOV	2 612	2612	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKH1720EVA	SKH0017	H
COV Markusovce	SKA8100645	Markusovce	výstavba ČOV	4 098	3000	2		03/2018	07/2020	07/2021	SKH0380DVA	SKH0003	H
COV Markusovce - Jarecek	SKA8100645	Markusovce									SKH0380DVB	SKH0106	H
COV Rudnany	SKA8100646	Rudnany	rekonštrukcia ČOV	4 082	4500	3-N	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKH0420DVA	SKH0025	H
COV Bystrany	SKA8100643	Bystrany	výstavba ČOV	3250	3250	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022		SKH0102	H
COV Krupina	SKA6050533	Krupina	rekonštrukcia ČOV	8 007	7100	3-N		10/2014	12/2015	12/2016	SKI2000DVC	SKI0021	I
COV Kutý	SKA2050289	Kutý	rekonštrukcia ČOV	3 600	3600	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKM0820EVA	SKM0006	M
COV Lozorno	SKA1060235	Lozorno	rekonštrukcia ČOV	3 021	3500	2		01/2015	12/2015	12/2016	SKM1160EVA	SKM0049	M
COV Sastin	SKA2050287	Sastin - Straze	rekonštrukcia ČOV	5 142	9007	3-N		12/2014	12.2015	12/2016	SKM0770DVA	SKM0006	M
COV Cierny Balog	SKA6030519	Cierny Balog	rekonštrukcia ČOV	5 214	5300	3-N		12/2016	12/2018	12/2019	SKR0300AVA	SKR0007	R
COV Gena	SKA4020070	Levice	rekonštrukcia ČOV	74 200	75600	3-N a 3-P	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKR2640DVA	SKR0030	R
COV Hlinik nad Hronom	SKA6130554	Hlinik nad Hronom	rekonštrukcia ČOV	3 799	3799	3-N		10/2015	10/2017	10/2018	SKR2000AVA	SKR0004	R
COV Horna Ves Kremnica	SKA6130556	Kremnica	rekonštrukcia ČOV	5 542	5650	2		12/2015	12/2017	12/2018	SKR1790DVA	SKR0025	R
COV Hrinova	SKA6040532	Hrinova	rekonštrukcia ČOV	7 200	7290	3-N		10/2015	10/2017	10/2018	SKR1160DVA	SKR0011	R
COV Nemecka	SKA6030527	Nemecka	rekonštrukcia ČOV	4 352	1537	3-N		12/2015	12/2018	12/2019	SKR0480AVA	SKR0003	R
COV Nemecka	SKA6030527	Nemecka	dostavba ČOV		2815	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022			R
COV Tlmace	SKA4020409	Tlmace	rekonštrukcia ČOV	5 194	6280	3-N a 3-P		12/2016	12/2017	12/2018	SKR2430DVA	SKR0005	R
COV Valaska	SKA6030530	Valaska	rekonštrukcia a výstavba ČOV	5 065	rekonštrukcia a 3800 , výstavba 1200	2		12/2016	12/2018	12/2019	SKR0280DVA	SKR0007	R
COV Krasnohorské Podhradie	SKA8080638	Krasnohorské Podhradie	rekonštrukcia ČOV	2 603	3000	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKS0240AVA	SKS0065	S
COV Belusa	SKA3080375	Belusa	rekonštrukcia ČOV	5 828	5828	3 - N	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKV2470DVA	SKV0195	V

Základné údaje o ČKOV			Nápravné opatrenie (opatrenia) vzhľadom na články 4, 5 a 7 (8) ČKOV								NEC	Kód VÚ	Kód častkových o povodia
Názov ČKOV	Označenie obsluhovaných aglomerácií	Názvy obsluhovaných aglomerácií	Opatrenia na dosiahnutie toho, aby ČKOV spĺňali predpisy	Začiatok vstupujúca do ČKOV v očakávaný dátum splnenia predpisov (podľa článku 4)	Čistiaca kapacita ČKOV (plánovaná)	Typ čistiaceho procesu v ČKOV (plánovaný)	Očakávaný dátum dokončenia prípravných opatrení (plánovanie, koncepcia atď.) (9)	Dátum alebo očakávaný dátum začiatku prác	Dátum alebo očakávaný dátum ukončenia prác	Očakávaný dátum dosiahnutia súladu s predpismi (vzorky za 12 mesiacov)			
COV Belusa - Belusske Slatiny	SKA3080375	Belusa									SKV2470EVA	SKV0466	V
COV Branc	SKA4030412	Branc	rozšírenie ČOV	4 637	5000	2		10/2014	12/2015	12/2016	SKN5950EVA	SKN0005	V
COV Cerenany	SKA3070373	Oslany	výstavba ČOV	4 088	2200	3-N	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKN4180EVA	SKN0016	V
COV Oslany	SKA3070373	Oslany	výstavba ČOV	4 088	2200	2		12/2015	12/2019	12/2020	SKN4200DVC	SKN0048	V
COV Oslany - Druzstevna	SKA3070373	Oslany									SKN4200DVD	SKN0048	V
COV Oslany - Pekarenska	SKA3070373	Oslany									SKN4200DVA	SKN0048	V
COV Oslany - Skolska	SKA3070373	Oslany									SKN4200DVB	SKN0048	V
COV Dolna Marikova	SKA3060344	Udica	rekonštrukcia ČOV		1755	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKV2340EVA	SKV0229	V
COV Udica - Centrum	SKA3060344	Udica	dostavba a rekonštrukcia	4 179	dostavba 600, rekonštrukcia 500	3-N	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKV2355DVC	SKV0229	V
COV Udica I	SKA3060344	Udica									SKV2355DVB	SKV0007	V
COV Udica II	SKA3060344	Udica									SKV2355DVA	SKV0229	V
COV Udica	SKA3060344	Udica	dostavba ČOV		1076	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022			V
COV Dvory nad Zitavou	SKA4040421	Zitavou	rekonštrukcia ČOV	5 169	5170	2		12/2015	12/2016	12/2017	SKN5910DVA	SKV0047	V
COV Gabčíkovo	SKA2010248	Gabčíkovo	rekonštrukcia ČOV	5 314	8000	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKD0130DVA	SKW0023	V
COV Habovka	SKA5100499	Habovka	rekonštrukcia ČOV	3 191	4000	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKV0745EVA	SKV0113	V
COV Hrusovany	SKA4060450	Preselany	rekonštrukcia ČOV	6 000	4000	3-N		05/2001	12/2016	12/2017	SKN5085EVA	SKN0004	V
COV Hrusovany	SKA4060450	Preselany	dostavba ČOV		2000	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022			V
COV Kolarovo	SKA4010068	Kolarovo	výstavba ČOV	10 693	13750	3-N a 3-P		12/2015	12/2018	12/2022	SKV6015DVB	SKV0027	V
COV Kysucký Lieskovec	SKA5040464	Kysucký Lieskovec	rekonštrukcia ČOV	6 472	6997	2		05/2014	12/2015	12/2016	SKV1705EVA	SKV0032	V
COV Liptovská Teplická	SKA7060571	Liptovská Teplická	dobudovanie ČOV	2 418	2 457	2		09/2014	11/2015	12/2016	SKV0005EVA	SKV0003	V
COV Luky	SKA3080376	Makytou	rekonštrukcia ČOV	4 241	4241	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKV2400EVB	SKV0040	V
COV Mojmirovce	SKA4030414	Mojmirovce	rekonštrukcia	4 195	4195	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKN7670DVA	SKN0077	V
COV Nemsova	SKA3090319, SKA3090386	Nemsova, Horne Srnie	rekonštrukcia ČOV	9 683	17980	3-N a 3-P		12/2015	12/2020	12/2021	SKV2670DVA	SKV0007	V
COV Nesvady	SKA4010402	Nesvady	rekonštrukcia ČOV	5 056	7500	3-N a 3-P	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKV5995EVA	SKV0046	V
COV Pata	SKA2020266	Pata	rekonštrukcia ČOV	3 054	3054	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKV3750DVA	SKV0166	V
COV Pribeta	SKA4010398	Pribeta	rekonštrukcia ČOV	2 948	2948	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKV7795EVA	SKV0350	V
COV Soporna	SKA2020267	Soporna	rekonštrukcia ČOV	3 113	3113	3-N		02/1016	12/2017	12/2018	SKV3700DVA	SKV1003	V
COV Stará Tura	SKA3040328	Stará Tura	rekonštrukcia	10 500	12 558	3-N a 3-P		12/2014	12/2015	12/2016	SKV3305DVA	SKV0213	V
COV Trstice	SKA2020268	Trstice	rekonštrukcia ČOV	3 777	4000	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKW6795EVA	SKW0001	V
COV Vesele	SKA2040283	Vesele	rekonštrukcia ČOV	3 727	5000	2		01/2015	12/2015	12/2016	SKV3520EVA	SKV0354	V

Základné údaje o ČKOV			Nápravné opatrenie (opatrenia) vzhľadom na články 4, 5 a 7 (8) ČKOV										
Názov ČKOV	Označenie obsluhovaných aglomerácií	Názvy obsluhovaných aglomerácií	Opatrenia na dosiahnutie toho, aby ČKOV spĺňali predpisy	Zatvaz vstupujúca do ČKOV v očakávaný dátum splnenia predpisov (podľa článku 5)	Čistiaca kapacita ČKOV (plánovaná)	Typ čistiaceho procesu v ČKOV (plánovaný)	Očakávaný dátum dokončenia prípravných opatrení (plánovanie, koncepcia atď.) (9)	Dátum alebo očakávaný dátum začiatku prác	Dátum alebo očakávaný dátum ukončenia prác	Očakávaný dátum dosiahnutia súladu s predpismi (vzorky za 12 mesiacov)	NEC	Kód VÚ	Kód čiastkového povodia
COV TvrDOSovce	SKA4040436	TvrDOSovce	výstavba ČOV	5211	5211	2		12/2015	12/2018	12/2019		SKN0054	V
COV Nitrianske Rudno	SKA3070368	Nitrianske Rudno	výstavba ČOV	4660	4660	2		12/2016	12/2018	12/2019		#####	V
COV Pruske	SKA3020678	Pruske	výstavba ČOV	2952	2952	2		12/2015	12/2018	12/2019		SKV0445	V
B - ČKOV aglomerácií s populačným ekvivalentom 2000 alebo väčším ako 2000, v prípade ktorých k referenčnému dátumu ešte neuplynuli lehoty (10) (6)													
COV Kamenica nad Cirochou	SKA7020562	Kamenica nad Cirochou	rekonštrukcia ČOV	2 407	2407	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKB0900EVA	SKB0149	B
COV Hodrusa - Hamre	SKA6120550	Hodrusa - Hamre	rekonštrukcia ČOV	2 242	2250	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKR2280DVA	SKR0059	R
COV Ocova	SKA6110548	Ocova	rekonštrukcia ČOV	2 610	3726	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKR1400AVA	SKR0071	R
COV Ocova - Pila	SKA6110548	Ocova									SKR1400AVD	SKR0071	R
COV Zvolenska Slatina	SKA6110549	Zvolenska Slatina	rekonštrukcia ČOV	2 400	2400	3-N		12/2015	12/2017	12/2018	SKR1290AVA	SKR0011	R
COV Slavosovce	SKA8080639	Rochovce	rekonštrukcia ČOV	2 947	2947	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKS0320PVB	SKS0005	S
COV Dolne Vestenice	SKA3070362	Dolne Vestenice	rekonštrukcia ČOV	2 575	3050	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKN4365PVA	SKN0011	V
COV Elektrosvit Vrakun	SKA2010255	Vrakun	rekonštrukcia ČOV	2 596	4000	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKW6940PVA	SKW0029	V
COV Liesek	SKA5100501	Liesek	rozšírenie kapacity	2 817	5000	3-N	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKV0695EVA	SKV0023	V
COV Velke Kostolany	SKA2040281	Velke Kostolany	rekonštrukcia ČOV	2 723	2723	2		10/2014	09/2015	09/2016	SKV3550EVA	SKW0014	V
COV Chynorany	SKA3050339	Chynorany	rekonštrukcia ČOV	2 711	3000	3-N a 3-P		07/2014	12/2014	12/2015	SKN4415EVA	SKN0014	V
COV Hradok	SKA3040333	Kocovce	rekonštrukcia ČOV	2 727	2727	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022	SKV3115PVA	SKV0008	V
COV Divina	SKA5110516	Divina	výstavba ČOV	2 417	2417	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022		SKV0300	V
COV Velke Hoste	SKA3010313	Velke Hoste	výstavba ČOV	2 555	2555	2	12/2017	12/2018	12/2021	12/2022		SKN0078	V

(6) Informácie o nedostatkoch v odstraňovaní dusíka alebo fosforu na úrovni jednotlivých čističiek aglomerácií s populačným ekvivalentom väčším ako 10 000 sa podľa smernice nevyžadujú pre citlivé oblasti, kde sa dá preukázať, že minimálne percento zníženia celkovej záťaže vstupujúcej do všetkých čističiek komunálnych odpadových vôd v tejto oblasti je aspoň 75 % pre celkový obsah fosforu a aspoň 75 % pre celkový obsah dusíka v referenčný dátum.

(7) Rovnaké označenie ČKOV, aké sa používa na podávanie správ podľa článku 15 ods. 4.

(9) Potrebné len, ak sa v referenčný dátum stavba ČKOV ešte nezačala.

(10) Vráťane lehôt stanovených v zmluvách o prístupí alebo vo vymedzení nových citlivých oblastí (článok 5).

Prevádzky podliehajúce požiadavke zosúladenia so smernicou EP a Rady 2010/75/EU o priemyselných emisiách (transponovaná do zákona č. 39/2013 Z. z. a Vyhlášky MŽP SR č.183/2013 Z. z)

P. č.	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	
Čiastkové povodie Moravy						
7	SKM0023	M1280QVA	Volkswagen Slovakia, a.s Bratislava	Mláka	0,6	
Čiastkové povodie Dunaja						
1	SKD0019	D0020PVA	Slovnaft a.s. Bratislava - záv.4-Energetika Bratislava	Dunaj	1863,7	
2	SKD0019	D0020PVB	Duslo a.s.Šaľa, O.Z Istrochem Bratislava	Dunaj	1863,8	
3	SKD0018	D0840PVA	Smurfit Kappa Štúrovo a.s. Štúrovo	Dunaj	1722	
Čiastkové povodie Váhu						
1	SKV0005	V0070QVA	Tesla Liptovský Hrádok a.s. Liptovský Hrádok	Váh	360,6	
2	SKV0006	V0525DVA	Mondi SCP a.s. Ružomberok	Váh	314,8	
5	SKV0020	V0805PVA	OFZ a.s. Prevádzka Široká Istebné	Orava	27,5	
6	SKV0020	V0805PVB	OFZ a.s. Prevádzka Široká Istebné	Orava	26,2	
12	SKV0007	V1495QVA	VAS s r.o. Žilina	Váh	261	
16		V2380PVC	Continental Matador Rubber,s.r.o. Púchov	BP Kočkov.k. Dds VN	0,6	
17	SKV0149	V2565PVC	Rona a.s. Lednické Rovne	Lednica	2,5	
18	SKV0149	V2565PVB	Rona a.s. Lednické Rovne	Lednica	2,5	
19	SKV0054	V2850PVA	Považská cementáreň a.s. Ladce Ladce	Lúčkovský P.	1,5	
21	SKV0054	V2885QVA	Považský cukor a.s. Trenčianska Teplá	Nosický kanál	8,7	
27	SKV0019	V3390PVA	Bekaert Hlohovec a.s. Hlohovec	Váh	100,8	
28	SKV0019	V3390QVA	Zentiva a.s. Hlohovec	Váh	100,6	
31	SKV0019	V3670QVA	Slovenské cukrovary s.r.o. Sereď	Váh	79,8	
32	SKV0027	V3780PVA	Duslo a.s. Šaľa	Váh		

Prevádzky podliehajúce požiadavke zosúladienia so smernicou EP a Rady 2010/75/EU o priemyselných emisiách (transponovaná do zákona č. 39/2013 Z. z. a Vyhlášky MŽP SR č.183/2013 Z. z)

P. č.	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	
			Šaľa		53,9	
33	SKW0017	V6520PVA	Chemolak a.s. Smolenice Smolenice	Rakýta - 2	3	
34	SKW0017	V6520PVB	Chemolak a.s. Smolenice Smolenice	Luhový P.	2	
35	SKW0018	V6555OVA	Peugeot Citroen Slovakia, s.r.o. - PCA Trnava	Trnávka -2	6,9	
37	SKV0209	V6555VVA	Johns Manville Slovakia s.r.o. Trnava	Parná	5,7	
38	SKV0047	V0380PVA	Heineken Slovensko a.s.,Pivovar Hurbanovo	Stará Žitava	4,6	
52	SKN0003	N4140RVB	Novácke Chemické Závody a.s. v konkurze Nováky	Nitra	129,7	Konverzia ortuťovej elektrolyzy na membránovú Zefektívnenie čistenia odpadových vôd z výroba PEPO Zníženie obsahu chlórovaných uhľovodíkov v OV z výroby PVC
53	SKN0003	N4145PVA	SE a.s. - ENO Zem. Kostofany Zemianske Kostofany	Nitra	128,4	
57	SKN0026	N4950SVA	Elektrokarbon a.s. Topoľčany	Chotina	1,6	
61	SKN0019	N5735PSE	TESGAL-Holzapfel s.r.o Vráble	Žitava	22,2	
63	SKN0057	N5735PVA	TESGAL-Holzapfel s.r.o Vráble	Hostiansky P.	1	
65	SKW0001	W6040PVA	Slovnaft a.s. Bratislava, P-4.2 Technol. a energet. rozvody Bratislava	Malý Dunaj	125	
66	SKW0001	W6040PVB	Slovnaft a.s. Bratislava, P-4.2 Technol. a energet. rozvody Bratislava	Malý Dunaj	124	
Čiastkové povodie Hrona						
1	SKR0007	R0360PVA	ZLH PLUS a.s prev.Zlieváreň Hronec Hronec	Čierny Hron	1,5	
2	SKR0003	R0400PVA	Železiarne Podbrezová a.s. Podbrezová	Hron	216,2	
3	SKR0003	R0400PVB	Železiarne Podbrezová a.s. Podbrezová	Hron	213,6	
5	SKR0003	R0620PVA	ČOV a.s. - (Biotika) Slovenská Ľupča	BP Hrona (Dúbrava)	0,8	
6	SKR0003	R0620PVB	ČOV a.s. - (Biotika)	BP Hrona (Dúbrava)		

Prevádzky podliehajúce požiadavke zosúladenia so smernicou EP a Rady 2010/75/EU o priemyselných emisiách (transponovaná do zákona č. 39/2013 Z. z. a Vyhlášky MŽP SR č.183/2013 Z. z)

P. č.	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	
			Slovenská Ľupča		0,8	
7	SKR0024	R0730PVA	SHP Harmanec a.s. Harmanec	Bystrica -1	9,5	
9	SKR0015	R1130PVB	Zvolenská Teplárenská a.s. Zvolen	Zolná	2,3	
13	SKR0009	R1160RVA	Eko-Salmo s.r.o.Stredisko Hriňová Hriňová	Slatina -1	46,2	
15	SKR0099	R1190PVA	PPS Group a.s. Detva	Dúbravský P.-2	0,9	
21	SKR0004	R1850QVA	Dalkia Industry Žiar nad Hronom Žiar nad Hronom	Hron	128,9	
22	SKR0004	R1850QVB	Dalkia Industry Žiar n/Hronom Žiar nad Hronom	Hron	125,3	
26	SKR0004	R2330RVA	Cortizo Slovakia a.s Nová Baňa	Hron	94,4	
27	SKR0004	R2330PVA	Knauf Insulation s.r.o. Nová Baňa	Hron	93,5	
28	SKR0052	R2330PVB	Knauf Insulation s.r.o. Nová Baňa	Novobánsky P.	0,5	
Čiastkové povodie Ipľa						
1	SKI0064	I0170PVA	SLOVGLASS a.s. výrobná divízia 03 Katarínska Huta Cinobaňa	Banský P.-1	10,5	
2	SKI0046	I0220PVA	Žiaromat a.s. Kalinovo Kalinovo	Slatinka -1	12,7	
4	SKI0010	I0660XVA	MECOM GROUP s.r.o Lučenec	Krivánsky P.	3	
Čiastkové povodie Slanej						
3	SKS0005	S0320PVA	SHP Slavošovce a.s.	Štítnik	22,2	
4	SKS0008	S0670PVB	Slovmag a.s. Lubeník	BP Muráňa (Tmavý p)	0,7	
5	SKS0008	S0700PVB	Slovenské magnezitové závody a.s. Jelšava	Muráň	23,3	
6	SKS0056	S0700PVE	Slovenské magnezitové záv. a.s. Jelšava	Jordán	1,3	
7	SKS0014	S1450PVC	SLZ Chémia a.s. Hnúšťa	Rimava	58,5	
Čiastkové povodie Bodrogu						

Prevádzky podliehajúce požiadavke zosúladenia so smernicou EP a Rady 2010/75/EU o priemyselných emisiách (transponovaná do zákona č. 39/2013 Z. z. a Vyhlášky MŽP SR č.183/2013 Z. z)

P. č.	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	
2	SKB0144	B2150QVA	SE a.s. - závod Elektráren Vojany Vojany	Laborec	10,8	
8	SKB0006	B3960PVB	Bukocel a.s. Hencovce	Ondava	48,7	
Čiastkové povodie Hornádu						
5	SKH0003	H0850SVC	Kovohuty a.s. Krompachy Krompachy	Hornád	98,6	Investičná akcia: Kovphuty Krompachy a.s. - čistiareň priemyselných odpadových vôd
6	SKH0003	H0850SVA	Kovohuty a.s. Krompachy Krompachy	Hornád	97,8	
7	SKH0003	H0850SVB	Kovohuty a.s. Krompachy Krompachy	Hornád	97,5	
13	SKH0004	H1730TVA	Tepláreň a.s. Košice	Hornád	31,5	
14	SKH0016	H2270RVA	Imuna Pharm a.s. Šarišské Michaľany	Torysa	72,5	
15	SKH0016	H2290QVA	Pivovary Topvar,a.s, - OZ Pivovar Šariš Veľký Šariš	Torysa	66	
17	SKH0023	H3820PVA	U. S. Steel s.r.o. Košice	Sokoliansky p.	8,5	
Čiastkové povodie Bodvy						

Ku kapitole 8.5.2 Opatrenia na redukovanie znečistenia ostatnými chemickými látkami

Zoznam lokalít na realizáciu prieskumu pravdepodobných environmentálnych záťaží, vrátane rizikových analýz

Identifikátor	Názov lokality	REZ	Pred-kvartérny ÚPzV	Kvartérny ÚPzV	Čiastkové povodie
SK/EZ/SI/846	Gbely - bývalý sklad chemikálií	A	SK2000200P		M
SK/EZ/SI/850	Gbely - zvyšky starých odkalísk	A	SK2000200P		M
SK/EZ/SE/1896	Kúty - vrt Kúty 33	A	SK2000200P	SK1000100P	M
SK/EZ/SE/836	Kúty - železničná stanica, depo	A	SK2000200P	SK1000100P	M
SK/EZ/MA/463	Malacky - bývalý závod ZĽS	A	SK2000200P		M
SK/EZ/MA/474	Studienka - bývalý ŠM	A	SK2000200P		M
SK/EZ/B4/153	Bratislava-Dúbravka - Technické sklo -areál závodu	A	SK200010FK		D
SK/EZ/NM/1923	Beckov - sudy s ortuťou	A	SK200120FK	SK1000500P	V
SK/EZ/PU/724	Beluša - obalovačka	A	SK2001800F	SK1000500P	V
SK/EZ/B3/144	Bratislava-Rača - Žabí majer	A	SK2001000P	SK1000300P	V
SK/EZ/B2/125	Bratislava-Ružinov - PD Prievoz	A	SK2001000P	SK1000300P	V
SK/EZ/B2/130	Bratislava-Ružinov - spaľovňa - skládka škváry pred budovou	A	SK2001000P	SK1000300P	V
SK/EZ/B2/135	Bratislava - Vrakuňa - medzi skládkou CHZJD a cintorínom	A+C	SK2001000P	SK1000300P	V
SK/EZ/TT/976	Brestovany - skládka TKO	A	SK2001000P	SK1000400P	V
SK/EZ/PE/638	Brodzany - obalovačka bitúmenových zmesí	A	SK200150FP		V
SK/EZ/TT/1975	Dobrá Voda - skládka PO a KO	A	SK200080KF		V
SK/EZ/SC/815	Hrubá Borša - obalovačka bitúmenových zmesí	A	SK2001000P	SK1000300P	V
SK/EZ/GA/216	Jelka - skládka KO - pri ČOV	A	SK2001000P	SK1000300P	V
SK/EZ/MT/511	Košťany nad Turcom - obalovačka	A	SK2002100P	SK1000500P	V
SK/EZ/LM/394	Kráľova Lehota - obalovačka	A	SK200340KF		V
SK/EZ/SA/1790	Kráľová nad Vom - bývalý areál OSP	A	SK2001000P	SK1000400P	V
SK/EZ/CA/171	Krásno nad Kysucou - skládka - rybári	A	SK2001800F	SK1000500P	V
SK/EZ/ZM/1106	Lovce - skládka PO Lovce	A	SK2001000P		V
SK/EZ/PE/1870	Nedanovce - skládka PO	A	SK2001300P		V
SK/EZ/KM/322	Nesluša - skládka PO III	A	SK2001800F		V
SK/EZ/NR/563	Nitrianske Hrnčiarovce - skládka PO	A	SK200150FP		V
SK/EZ/DK/181	Párnica - obalovačka bitúmenových zmesí	A	SK2001800F	SK1000500P	V
SK/EZ/TS/972	Podbiel - obalovačka bitúmenových zmesí	A	SK2001800F	SK1000500P	V
SK/EZ/PN/679	Prašník - bývalá obalovačka	A	SK200090FK		V
SK/EZ/BY/106	Predmier - poľnohospodárske družstvo	A	SK2001800F	SK1000500P	V
SK/EZ/PD/630	Prievidza - obalovačka bitúmenových zmesí	A	SK200170FP	SK1000400P	V
SK/EZ/IL/280	Pruské - družstvo Pruské	A	SK2001800F	SK1000500P	V
SK/EZ/CA/174	Raková - AVC, závod Raková	A	SK2001800F	SK1000500P	V
SK/EZ/DS/198	Trhová Hradská - skládka TKO	A+C	SK2001000P	SK1000300P	V
SK/EZ/TT/983	Trnava - areál TAZ - v likvidácii	A	SK2001000P		V
SK/EZ/NR/568	Vráble - skládka škváry (časť Podmáj)	A	SK2001000P	SK1000400P	V

Identifikátor	Názov lokality	REZ	Pred-kvartérny ÚPzV	Kvartérny ÚPzV	Čiastkové povodie
SK/EZ/ZH/1087	Bzenica - obalovačka bitúmenových zmesí	A	SK200220FP	SK1000700P	R
SK/EZ/ZH/1088	Hliník nad Rom - PoRské strojárne	A	SK200220FP		R
SK/EZ/BB/9	Horná Mičina - lom Kejda - obalovačka	A	SK200280FK		R
SK/EZ/ZH/1090	Kosorín - sklad pesticídov	A	SK200220FP		R
SK/EZ/ZV/1125	Lieskovec - obalovačka	A	SK200220FP		R
SK/EZ/BB/13	Poniky - hnojisko pri Ponickéj jaskyni	A	SK200280FK		R
SK/EZ/LV/443	Rybník - obalovačka	A	SK200220FP		R
SK/EZ/LV/1791	Tekovské Lužany - sklad agrochemikálií	A	SK2002300P	SK1000700P	R
SK/EZ/BB/19	Vlkanová - Vlkanovské strojárne	A	SK200220FP	SK1000700P	R
SK/EZ/ZH/1096	Vyhne - areál Stredoslovenských strojární Sitno	A	SK200220FP		R
SK/EZ/ZV/1807	Zvolen-Môťová - odkalisko	A	SK200220FP		R
SK/EZ/ZC/1083	Žarnovica - areál ZSNP	A	SK200220FP		R
SK/EZ/LV/451	Želiezovce - obalovačka	A	SK2002300P	SK1000700P	R
SK/EZ/ZH/1098	Žiar nad Rom - skládka PO (Slnčná stráž)	A	SK200220FP		R
SK/EZ/LC/366	Fišakovo - NAFTEX - časť bývalého Kovosmaltu	A	SK2003100P	SK1000800P	I
SK/EZ/KA/288	Hontianske Nemce - obalovačka	A	SK200260FP		I
SK/EZ/PT/722	Málinec - Stupník	A	SK200280FK		I
SK/EZ/VK/1000	Olováry - pesticídny sklad	A	SK2002300P		I
SK/EZ/VK/1001	Pôtor - bývalá obalovačka bitúmenových zmesí	A	SK200260FP		I
SK/EZ/RS/757	Hnúšťa - skládka PO Pod Branzovou	A	SK200280FK		S
SK/EZ/RS/763	Orávka - kaštieľ - sklad pesticídov	A	SK2003700P	SK1000900P	S
SK/EZ/RS/772	Tisovec - skládka TKO Pod dielikom	A	SK200390KF		S
SK/EZ/KS/350	Mokrance - skládka PO Tesla	A	SK2005300P	SK1001200P	A
SK/EZ/RV/788	Silica - Snežná diera	A+C	SK200480KF		A
SK/EZ/KS/345	Družstevná pri He - Chemika	A	SK200510KF		H
SK/EZ/SN/894	Hincovce - obalovačka	A	SK2004900F		H
SK/EZ/GL/235	Prakovce - skládka PO a KO - Depónia I.	A+C	SK200500FK		H
SK/EZ/SN/902	Spišská Nová Ves - elektrorozvodná stanica (ES 400)	A	SK2004900F		H
SK/EZ/PO/695	Vyšná Šebastová - obalovačka	A	SK2005300P	SK1001200P	H
SK/EZ/BJ/25	Bardejov - Bardejovská Nová Ves - areál bývalého PD	A	SK2005700F		B
SK/EZ/HE/246	Hažín nad Cirochou - okolie firmy AGROLUK	A	SK2005700F		B
SK/EZ/BJ/37	Kružľov - skládka v areáli strojární Kružľovská Huta	A	SK2005700F		B
SK/EZ/BJ/39	Kurima - obalovačka	A	SK2005700F		B
SK/EZ/ML/507	Medzilaborce - skládka PO	A	SK2005700F		B
SK/EZ/SK/871	Nižná Jedľová - areál ACHP Svidník	A	SK2005700F		B
SK/EZ/SK/873	Okrúhle - zakopané agrochemikálie na lokalite Šapinec	A	SK2005700F		B
SK/EZ/MI/492	Senné - destilačná jednotka gazolínu	A	SK2005800P		B
SK/EZ/SV/928	Snina - obalovačka	A	SK2005700F	SK1001500P	B

Identifikátor	Názov lokality	REZ	Pred- kvartérny ÚPzV	Kvartérny ÚPzV	Čiastkové povodie
SK/EZ/SK/879	Svidník - areál podniku SVIK	A	SK2005700F	SK1001400P	B
SK/EZ/SK/881	Šemetkovce - obalovačka	A	SK2005700F		B
SK/EZ/SO/909	Úbrež - bývalé hydinárne	A	SK2005800P	SK1001500P	B
SK/EZ/VT/1039	Vehec - obalovačka	A+C	SK2005800P		B
SK/EZ/VT/1041	Vranov nad Topľou - Čemerné - areál ACHP	A	SK2005800P	SK1001500P	B
SK/EZ/BJ/52	Zborov - obalovačka	A	SK2005700F		B
SK/EZ/HE/267	Zbudské Dlhé - areál PD	A	SK2005700F	SK1001600P	B

* ÚPzV **v zlom stave**

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
1	hať Hodonín	M	SKM0001	Morava	101,8	SKMLO001	MLO001	F	H	W	6,4	N	2009	N4	Z	ČR	Realizáciu zabezpečí ČR
2	hať Kopčany	M	SKM0001	Morava	92,75	SKMLO002	MLO002	F	W	8	1,5	N	2009	N4	Z	ČR	dtto
3	hať Tvrdonice Holič	M	SKM0001	Morava	85,38	SKMLO003	MLO003	F	W	8	2,2	N	2009	N4	Z	ČR	dtto
4	sklz Brodské / Lanžhot	M	SKM0001	Morava	79,5	SKMLO004	MLO004	F	W	8	1,55	N	2009	N4	Z	ČR	dtto
5	hať Lanžhot	M	SKM0001	Morava	76,916	SKMLO005	MLO005	F	W	8	0,3	N	2009	N4	Z	ČR	dtto
6	stupeň Kúty / Lanžhot	M	SKM0001	Morava	74,11	SKMLO006	MLO006	F	W	8	1,5	N	2009	N4	Z	ČR	dtto
717	hať Osuské	M	SKM0005	Myjava	41,2	SKMLO011	MLO011	H			3	N	2009	N4	B	MUDr. Ján Sluka	
7	stupeň	M	SKM0006	Myjava	26,5	SKMLO007	MLO007	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	zaradené v IP
8	hať	M	SKM0006	Myjava	23,8	SKMLO008	MLO008	W			1,3	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	zaradené v IP
718	betónový stupeň	M	SKM0008	Rudava	28,5	SKMLO012	MLO012	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
9	hať	M	SKM0010	Rudava	10,7	SKMLO009	MLO009	W			2	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	rybovod vybudovaný v roku 2008
	stupeň	M	SKM0018	Brezovský Potok	11,25			F			1,08	N	2012	Y	P	SVP, š.p.	návrh na monitoring
	stupeň	M	SKM0018	Brezovský Potok	11,88			F			0,8	N	2012	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	M	SKM0018	Brezovský Potok	12,01			F			0,8	N	2012	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	M	SKM0018	Brezovský Potok	12,19			F			1,55	N	2012	Y	P	SVP, š.p.	
	stavidlo	M	SKM0019	Teplica-3	12,18			U			1	N	2012	N4	MP	SVP, š.p.	
	stupeň	M	SKM0019	Teplica-3	19,6			F			1	N	2012	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	M	SKM0026	Chvojnice-1	3,37			F			1,5	N	2012	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	M	SKM0026	Chvojnice-1	3,6			W			1,5	N	2012	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň so stavidlom	M	SKM0028	Stupavský Potok	0,03						0,8	N	2012	Y	P	SVP, š.p.	HMWB s opatrením
	stupeň	M	SKM0049	Suchý Potok-1	0,03			F			1	N	2012	Y	P	SVP, š.p.	HMWB
	stupeň	M	SKM0049	Suchý Potok-1	0,12			F			1	N	2012	Y	P	SVP, š.p.	HMWB
	stavidlo	D	SKD0002	Patinský Kanál	11,3						3	N	2012	N4	MP	SVP, š.p.	AWB s opatrením
13	hať Gabčíkovo	D	SKD0015	Privodný-Odpadový kanál	10,2	SKDLO003	DLO003	H	N	F	19,5	N	2009	nie	nie	VV, š.p.	
12	sklz Dunakility	D	SKD0017	Dunaj	1843	SKDLO002	DLO002	W	8	8	5	Y	2009	8	8	MR	bariéra priechodná cez hať Dunakility, ktorá patrí MR, spoločné riešenie s MR
11	hať Čunovo	D	SKD0019	Dunaj	1851,6	SKDLO001	DLO001	F	H	8	7	N	2009	N4	B	VV, š.p.	prioritne vypracovať štúdiu uskutočniteľnosti a až následne pristúpiť k ďalším krokom
66	stupeň Prievidza	V	SKN0003	Nitra	143,4	SKNLO001	NLO001	H	F	8	1,2	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
67	stupeň Opatovce nad Nitrou	V	SKN0003	Nitra	139,1	SKNLO002	NLO002	F	8	8	1,5	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
68	hať Nováky horná	V	SKN0003	Nitra	132,62	SKNLO003	NLO003	W	H	8	1,65	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - rybovod vybudovaný na PS
69	hať Nováky dolná	V	SKN0003	Nitra	131,6	SKNLO004	NLO004	W	H	8	1,45	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
70	stupeň Zemianske Kostofany	V	SKN0003	Nitra	125,885	SKNLO005	NLO005	F	8	8	1,68	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
71	stupeň	V	SKN0003	Nitra	116,165	SKNLO006	NLO006	F	H	8	1,9	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
72	stupeň Brodzany	V	SKN0003	Nitra	110,934	SKNLO007	NLO007	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
73	hať MVE Bošany	V	SKN0004	Nitra	102,216	SKNLO008	NLO008	H	8	8	1,3	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - rybovod vybudovaný v ľavom pilieri
74	hať MVE Podlužany	V	SKN0004	Nitra	84,7	SKNLO009	NLO009	H	8	8	2	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
75	hať Preseľany	V	SKN0004	Nitra	80,4	SKNLO010	NLO010	W	8	8	4,2	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - rybovod vybudovaný v pravom haťovom pilieri
76	stupeň	V	SKN0004	Nitra	77,6	SKNLO011	NLO011	F	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
77	hať Dolné Krškany	V	SKN0004	Nitra	53,188	SKNLO012	NLO012	W	8	8	4,21	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
78	hať nad Novými Zámkami (Zugov)	V	SKN0004	Nitra	16,445	SKNLO013	NLO013	W	8	8	6	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
79	prah	V	SKN0004	Nitra	6,45	SKNLO014	NLO014	F	8	8	1,8	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
	hať Jelšovce	V	SKN0004	Nitra	72,1	SKNLO069	NLO069	H	I		4,14	Y	2015	8	8	SVP, š.p.	
	hať Nitra	V	SKN0004	Nitra	59,845	SKNLO070	NLO070	W			4,5	Y	2015	8	8	SVP, š.p.	
80	stupeň pre MVE	V	SKN0009	Handlovka	9,7	SKNLO015	NLO015	H			1,2	U	2009	N4	U	súkromný sektor	
81	stupeň Prievidza - družstvo	V	SKN0009	Handlovka	7,19	SKNLO016	NLO016	H			1,2	N	2009	N4	U	súkromný sektor	
729	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	16,344	SKNLO027	NLO027	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
730	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	16,772	SKNLO028	NLO028	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
731	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	17,067	SKNLO029	NLO029	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
735	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,09	SKNLO033	NLO033	F			1,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
736	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,3	SKNLO034	NLO034	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
737	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,46	SKNLO035	NLO035	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
738	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,6	SKNLO036	NLO036	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
739	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,74	SKNLO037	NLO037	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
742	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,159	SKNLO040	NLO040	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
743	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,3	SKNLO041	NLO041	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
744	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,555	SKNLO042	NLO042	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
745	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,662	SKNLO043	NLO043	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
747	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,903	SKNLO045	NLO045	F			1,3	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
748	sklz	V	SKN0009	Handlovka	23,103	SKNLO046	NLO046	F			2,2	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
86	hať Veľké Bielice	V	SKN0011	Nitrica	2,165	SKNLO021	NLO021	H			1,95	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - rybovod vybudovaný, funkčný
87	hať Bánovce nad Bebravou	V	SKN0014	Bebrava_1	20,1	SKNLO022	NLO022	H	W	F	1,4	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - rybovod vybudovaný v pravom haťovom pilieri
88	hať MVE Nadlice	V	SKN0014	Bebrava_1	6,78	SKNLO023	NLO023	H	W		2,3	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
769	stupeň	V	SKN0018	Žitava	40,315	SKNLO067	NLO067	F			1,4	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
770	stupeň	V	SKN0018	Žitava	40,93	SKNLO068	NLO068	F			1,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
771	stupeň	V	SKN0018	Žitava	41,46	SKNLO069	NLO069	F			1,05	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
90	stupeň	V	SKN0023	Dlhý kanál	13,49	SKNLO025	NLO025	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
	3polové stavidlo	V	SKN0043	Pelúsok	4,05			W			1,1	N	2011	N4	MP	SVP, š.p.	
	bet.zarážka	V	SKN0043	Pelúsok	4,85			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0043	Pelúsok	4,6			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	7,4			F			0,75	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	9,736			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	10,336			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	11,36			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	12,311			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	12,514			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	12,66			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	12,881			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	13,37			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	12,88			F			0,9	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	tabulové stavidlo	V	SKN0059	Drevenica	11,56			U				N	2011	N4	MP	SVP, š.p.	
	stavidlo	V	SKN0068	Hlavinka	0,694						0,5	N	2011	N4	R	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
	stupeň	V	SKN0072	Machnáč	1,73			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0072	Machnáč	9,934			F	W		0,9	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0072	Machnáč	10,126			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	kamenná prepážka	V	SKN0078	Livina	14,4			F			2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stavidlo	V	SKN0078	Livina	9,1			W			2	N	2011	N4	MP	súkromný sektor	
	stupeň	V	SKN0078	Livina	10,051			F			1,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0078	Livina	10,081			F			1,4	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0102	Bystrica-4	2,2			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0102	Bystrica-4	2,21			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	odb.objekt pre MVE	V	SKV0001	Biely Vah	15,94			H				N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0001	Biely Vah	14,45			F			0,9	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0001	Biely Vah	14,881			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0001	Biely Vah	15,88			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
14	hať MVE Uhorská Ves	V	SKV0005	Váh	354	SKVLO001	VLO001	H	8	8	6	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
15	hať MVE Liptovský Ján	V	SKV0005	Váh	353	SKVLO002	VLO002	H	8	8	6	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
16	hať MVE	V	SKV0005	Váh	351,5	SKVLO003	VLO003	H	8	8	5,2	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
17	hať AVS	V	SKV0005	Váh	349	SKVLO004	VLO004	W	8	8	2	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
18	hať Liptovský Mikuláš	V	SKV0005	Váh	348,8	SKVLO005	VLO005	W	8	8	0,7	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
20	priehradný múr VN Bešeňová	V	SKV0006	Váh	333,1	SKVLO007	VLO007	H	F	8	11,5	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	SKV1001 - súčasť SKV0006 Váh
21	pevná hať - Jamborov prah	V	SKV0006	Váh	323,8	SKVLO008	VLO008	H	W	8	2,7	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	Priorita požadovaná ŠOP SR
22	priehradný múr VD Krpeľany	V	SKV0006	Váh	294,3	SKVLO009	VLO009	H	F	8	14,4	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný
23	priehradný múr VD Žlina	V	SKV0007	Váh	257,2	SKVLO010	VLO010	H	F	W	15	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	biokoridor je vybudovaný, ale je nepriechodný resp. čiastočne priechodný
24	priehradný múr VD Hričov	V	SKV0007	Váh	247,1	SKVLO011	VLO011	H	F	8	9,5	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný
25	priehradný múr VD Nosice	V	SKV0007	Váh	209,2	SKVLO012	VLO012	H	F	8	14,8	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
26	hať Dolné Kočkovce	V	SKV0007	Váh	201,4	SKVLO013	VLO013	H	F	W	4,9	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný
27	hať Trenčianske Biskupice	V	SKV0007	Váh	163,1	SKVLO014	VLO014	H	F	W	5,4	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný
719	sklz - porušený	V	SKV0015	Polhoranka	14,588	SKVLO042	VLO042	F			1,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená, MO SRZ
720	stupeň - zanesený	V	SKV0015	Polhoranka	15,05	SKVLO043	VLO043	F			0,3	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
721	stupeň - zanesený	V	SKV0015	Polhoranka	15,301	SKVLO044	VLO044	F			0,3	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
28	priehradný múr VN Slňava	V	SKV0019	Váh	114,6	SKVLO015	VLO015	F	H	W	7,8	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	SKV1002 - súčasť SKV0019 Váh, rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný
31	hať	V	SKV0026	Turiec	8,966	SKVLO018	VLO018	H			1,5	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	Priorita požadovaná ŠOP SR
32	hať	V	SKV0026	Turiec	7,53	SKVLO019	VLO019	W			1,85	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	dtto
29	priehradný múr VD Kráľová	V	SKV0027	Váh	64,2	SKVLO016	VLO016	W	H	F	11	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	SKV1003 - súčasť SKV0027 Váh
30	priehradný múr VD Selice	V	SKV0027	Váh	44,9	SKVLO017	VLO017	W	H	8	2,5	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
52	elektráreň Púchov/VE Nosice	V	SKV0054	Nosický kanál	34	SKVLO039	VLO039	H			9	N	2009	nie	nie		
	MVE lokalita Bohunka	V	SKV0093	Revuca	8,22			H			1,8	N	2011	Y	B	súkromný sektor	Priorita požadovaná ŠOP SR
	pevná hať-odber MVE	V	SKV0093	Revuca	1,788			H			2,5	N	2011	Y	B	SVP, š.p.	dtto
	stupeň s prahom	V	SKV0093	Revuca	1			F			1,5	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	dtto

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
	stupeň	V	SKV0094	Predmieranka	2,3			F			1,9	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0094	Predmieranka	7,2			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0103	Hrustinka	8,9			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	prehrádzka	V	SKV0123	Teplicka_3	24,249			F			3,5	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	5,38			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	HMWB s opatreniami,návrh na monitoring
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	6,6			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3				F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3				F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	8,45			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	9,671			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	10,278			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	10,808			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3				F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3				F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3				F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3				F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	13,096			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	15,627			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	15,757			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	16,036			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	16,202			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	23,465			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	23,549			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	23,604			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	23,669			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	23,684			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	23,884			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	24,144			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	19,974			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3				F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3				F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3				F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3				F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3				F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	22,944			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	VN Trenčianske Teplice	V	SKV0123	Teplicka_3	14,457			Rb	R		10	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0137	Kantorsky P.	2,55			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0137	Kantorsky P.	6,28			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0166	Jarcie	20,5			F			1,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0166	Jarcie	21,54			F			0,75	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0166	Jarcie	22,5			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0166	Jarcie	23,396			F			0,95	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
53	hat' + MVE Drahovce	V	SKV0175	Drahovský kanál	11,3	SKVLO040	VLO040	H			10	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
54	MVE Madunice	V	SKV0175	Drahovský kanál	4,6	SKVLO041	VLO041	H			6,5	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	
	betónový stupeň	V	SKV0182	Dolinka	0,79			W			0,8	N	2011	N4	R	SVP, š.p.	
	Hradidlo	V	SKV0200	Dubova	5,3						1,6	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	mlynský náhon	V	SKV0200	Dubova	13,6			W			2,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	pevné stavidlo	V	SKV0200	Dubova	10,23			W			2,5	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	rozd.objekt	V	SKV0200	Dubova	10,13			W			1	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	rozd.objekt J.Bohunice	V	SKV0204	Horna Blava	9,9						2,5	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	rozd.objekt J.Bohunice	V	SKV0204	Horna Blava	10,78						2	N	2011	N4	B	obecné stavidlo	
	rozd.objekt Kátlovce	V	SKV0204	Horna Blava	17,44						3,2	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	rozd.objekt Radošovce	V	SKV0204	Horna Blava	13,685						2,6	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stavidlo s rozd.obj	V	SKV0205	Horna Blava	9,47						2,5	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stavidlo s rozd.obj	V	SKV0205	Horna Blava	13,1						0,9	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stavidlo s rozd.obj	V	SKV0205	Horna Blava	15,93			W			3,1	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stavidlo	V	SKV0215	Dlhopolka	1						1,4	N	2011	N4	MP	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0221	Vlarka	4,83			F			1,2	N	2011	Y	P	hraničný tok	
	stupeň	V	SKV0221	Vlarka	5,229			F			1,2	N	2011	Y	P	hraničný tok	
	stupeň	V	SKV0236	Drietomica	0,501			F			1,1	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0236	Drietomica	0,56			F			0,9	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0236	Drietomica	0,608			F			0,8	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0236	Drietomica	0,649			F			0,8	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0236	Drietomica	1,231			F			1	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0236	Drietomica	2,911			F			1,5	N	2011	Y	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0236	Drietomica	3,631			F			1,5	N	2011	Y	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0236	Drietomica	4,104			F			1,9	N	2011	Y	B	SVP, š.p.	
19	priehradný múr VD Liptovská Mara	V	SKV1001	Váh	336,3	SKVLO006	VLO006	H	F	W	43	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
55	hať Nová Dedinka	V	SKW0002	Malý Dunaj	107,8	SKWLO001	WLO001	W			3,1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
56	hať Čierna voda	V	SKW0002	Malý Dunaj	49,9	SKWLO002	WLO002	W			2,2	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
60	hať Čierny Brod	V	SKW0015	Dolný Dudvák	2,74	SKWLO006	WLO006	W	F		U	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	migrácia narušená - hať Čierny Brod je pevná hať, na ktorej nie je možné zmenou MP umožniť migráciu rýb
92	hať Valkovňa	R	SKR0002	Hron	259,46	SKRLO001	RLO001	F	8	8	1,5	N	2009	N4	B	bez majiteľa	profil je v koncepcii HEP/MVE, k.ú. Šumiac
93	hať Pohorelská Maša	R	SKR0002	Hron	258,86	SKRLO002	RLO002	F	8	8	0,8	N	2009	N4	B	súkromný sektor - p. Brucháčová Beáta	
94	hať Závadka	R	SKR0002	Hron	249,17	SKRLO003	RLO003	H	8	8	0,8	N	2009	N4	B	súkromný sektor - p. Brucháčová Beáta	
95	stupeň Polomka	R	SKR0002	Hron	244,37	SKRLO004	RLO004	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
96	stupeň Polomka	R	SKR0002	Hron	244,21	SKRLO005	RLO005	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	profil je v koncepcii HEP/MVE, kolaudačné rozhodnutie na MVE Polomka 2009
97	stupeň Polomka	R	SKR0002	Hron	243,66	SKRLO006	RLO006	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
98	stupeň Polomka	R	SKR0002	Hron	243,35	SKRLO007	RLO007	F	8	8	0,5	N	2009	N4	P	súkromný sektor - Retenmeier Polomka	
99	stupeň Beňuš - Filipovo pre MVE	R	SKR0002	Hron	231,3	SKRLO008	RLO008	H	8	8	3,58	Y	2009	8	8	súkromný sektor - RENOST s.r.o.	
100	hať Bujakovo	R	SKR0002	Hron	229,12	SKRLO009	RLO009	H	8	8	1	N	2009	N4	B	súkromný sektor	

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
101	dvojpŕoľová hať Chvatimech	R	SKR0003	Hron	215,645	SKRLO010	RLO010	W	8	8	1	N	2009	Y	B	súkromný sektor - Železiarne Podbrezová	
102	pevný prah pre MVE Dubová, hať Lopej	R	SKR0003	Hron	210,150	SKRLO011	RLO011	H	8	8	0,5	N	2009	Y	B	súkromný sektor - Železiarne Podbrezová	
103	pevný prah Biotika	R	SKR0003	Hron	185,39	SKRLO012	RLO012	W	8	8	1,2	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	čiasťočne priechodný
105	stupeň pre MVE Šalková	R	SKR0003	Hron	180,68	SKRLO014	RLO014	F	8	8	1,2	Y	2009	8	MO	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - rybovod vyudovaný počas výstavby MVE Šalková - v súčasnosti sa vykonáva monitoring na rybovode
106	pevný prah Smrečina	R	SKR0003	Hron	177,055	SKRLO015	RLO015	W	8	8	1	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
107	hať Zvolen	R	SKR0004	Hron	156,85	SKRLO016	RLO016	H	8	8	2	N	2009	Y15	B	SVP, š.p.	zaradené v IP
108	kamenno-betónový sklz pod haťou Zvolen	R	SKR0004	Hron	156,33	SKRLO017	RLO017	F	8	8	3	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	čiasťočne priechodný, zaradené v IP
109	hať VN Veľké Kozmálovce	R	SKR0005	Hron	73,4	SKRLO018	RLO018	W	H	8	7	N	2009	Y15	B	SVP, š.p.	
110	betónový prah s vakovou haťou - MVE	R	SKR0005	Hron	66,5	SKRLO019	RLO019	W	H	8	4	N	2009	N4	B	súkromný sektor	rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný
111	hať pre MVE	R	SKR0005	Hron	54,4	SKRLO020	RLO020	W	H	8	1,5	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
112	hať pre MVE Turá	R	SKR0005	Hron	54,2	SKRLO021	RLO021	H	8	8	2,5	Y	2009	8	8	súkromný sektor	migrácia nenarušená - rybovod vybudovaný - je potrebné overiť funkčnosť rybovodu
113	spevnený kamenný prah	R	SKR0005	Hron	52,05	SKRLO022	RLO022	F	8	8	1,5	Y	2009	Y	B	SVP, š.p.	čiasťočne priechodný - iba pre zdatnejšie druhy rýb, prah je čiasťočne priechodný cez rybovod na ľavom brehu
	hať a MVE Kalná nad Hronom	R	SKR0005	Hron	63,624			H				Y		8	8	súkromný sektor	
	hať a MVE Starý Tekov	R	SKR0005	Hron	70,655			H				Y		8	8	MVE Tekov, s.r.o., Rybničná 9, 831 07 Bratislava	stavebné povolenie 2010
	hať a MVE Šárovce	R	SKR0005	Hron	43,06			H				Y	2011	8	8	MVE Šárovce, s.r.o. Mieru 6, Kalná nad Hronom. IČO 365 65 230	kolaudačné rozhodnutie 2011
	spevnený kamenný prah	R	SKR0005	Hron	53,2	SKRLO020	RLO020	F	8	8	1,1	Y	2009	8	8	súkromný sektor	rybovod na pravom brehu
114	betónová prepážka	R	SKR0008	Slatina	51,9	SKRLO030	RLO030	F			4	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - obtok vybudovaný
115	drôto-kamenná prepážka	R	SKR0008	Slatina	50,4	SKRLO031	RLO031	F			2,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	
116	VN Hriňová	R	SKR0009	Slatina	48	SKRLO032	RLO032	W			41,5	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	SKR1001 - súčasť SKR0009 Slatina, vybudovanie rybovodu je nereálne
117	stupeň	R	SKR0009	Slatina	46,344	SKRLO033	RLO033	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
118	stupeň	R	SKR0009	Slatina	46,28	SKRLO034	RLO034	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
119	stupeň	R	SKR0009	Slatina	46,194	SKRLO035	RLO035	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
120	stupeň	R	SKR0009	Slatina	46,108	SKRLO036	RLO036	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
121	stupeň	R	SKR0009	Slatina	46,025	SKRLO037	RLO037	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
122	stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,939	SKRLO038	RLO038	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
123	stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,849	SKRLO039	RLO039	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
124	stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,775	SKRLO040	RLO040	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
125	stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,703	SKRLO041	RLO041	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
126	stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,615	SKRLO042	RLO042	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
127	stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,54	SKRLO043	RLO043	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
128	stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,461	SKRLO044	RLO044	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
129	stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,406	SKRLO045	RLO045	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
130	stupeň	R	SKR0009	Slatina	44,145	SKRLO046	RLO046	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
131	klapková hať pre MVE Hriňová - Krivec	R	SKR0009	Slatina	42,4	SKRLO047	RLO047	H			1,5	Y	2009	8	8	súkromný sektor - p.Suja Imrich	
133	klapková hať pre MVE Korytárky	R	SKR0011	Slatina	38,2	SKRLO023	RLO023	H			1,2	N	2009	N4	B	súkromný sektor - p. Kučera Ján	
134	stavidlová hať pre MVE Vígľaš - Pstruša	R	SKR0011	Slatina	22,8	SKRLO024	RLO024	H			1,5	N	2009	N4	B	súkromný sektor - p. Fáber Ján	
135	VD Môtová	R	SKR0012	Slatina	4,7	SKRLO025	RLO025	W			14	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	SKR1002 - súčasť SKR0012 Slatina
136	kamenný stupeň	R	SKR0012	Slatina	2,85	SKRLO026	RLO026	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	profil je v koncepcii HEP/MVE
137	stupeň	R	SKR0013	Zolná	19,9	SKRLO049	RLO049	F			1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
138	stupeň	R	SKR0013	Zolná	19,6	SKRLO050	RLO050	F			1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
139	stupeň	R	SKR0013	Zolná	19,3	SKRLO051	RLO051	F			1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
140	stupeň	R	SKR0013	Zolná	19,1	SKRLO052	RLO052	F			1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
141	kamenný prah	R	SKR0014	Zolná	13,843	SKRLO053	RLO053	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
142	kamenný prah	R	SKR0014	Zolná	13,804	SKRLO054	RLO054	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
143	kamenný prah	R	SKR0014	Zolná	13,678	SKRLO055	RLO055	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
144	kamenný prah	R	SKR0014	Zolná	13,469	SKRLO056	RLO056	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
145	kamenný prah	R	SKR0014	Zolná	13,417	SKRLO057	RLO057	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
146	kamenný prah	R	SKR0014	Zolná	12,956	SKRLO058	RLO058	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
147	stupeň	R	SKR0015	Zolná	1,85	SKRLO027	RLO027	F			0,3	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
148	stupeň	R	SKR0015	Zolná	1,36	SKRLO028	RLO028	F	W		0,3	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
150	hať MVE Dubová	R	SKR0021	Vajskovský p.	0,015	SKRLO059	RLO059	H			1,5	N	2009	N4	B	súkromný sektor - Železiarne Podbrezová	
151	stupeň MVE Lopej	R	SKR0021	Vajskovský p.	0,429	SKRLO060	RLO060	F			1,5	Y	2009	8	8	súkromný sektor - p. Karcelová	stupeň spolu s haťou preklňuje rybovod MVE
152	hať MVE Lopej	R	SKR0021	Vajskovský p.	0,43	SKRLO061	RLO061	H			3,5	Y	2009	8	8	súkromný sektor - p. Karcelová	dtto
153	hať MVE Vajsková	R	SKR0021	Vajskovský p.	1,56	SKRLO062	RLO062	H			2,2	N	2009	Y	MP	súkromný sektor - Rudné bane	migrácia nenarušená - rybovod vo výstavbe
154	stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	1,68	SKRLO063	RLO063	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
155	stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	2,26	SKRLO064	RLO064	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
156	stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	2,54	SKRLO065	RLO065	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
157	stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	2,56	SKRLO066	RLO066	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
158	stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	2,568	SKRLO067	RLO067	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
159	stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	2,85	SKRLO068	RLO068	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
160	stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	3	SKRLO069	RLO069	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
161	stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	3,425	SKRLO070	RLO070	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
163	stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	7,3	SKRLO072	RLO072	F			1,5	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p., OZ Slovenská Ľupča	
164	prah MVE Slovenka	R	SKR0024	Bystrica_1	1	SKRLO073	RLO073	F	H		0,5	N	2009	Y	MP	súkromný sektor - Slovenka	
165	hať MVE Slovenka	R	SKR0024	Bystrica_1	1,26	SKRLO074	RLO074	H			2	N	2009	Y	MP	súkromný sektor - Slovenka	
166	stupeň	R	SKR0024	Bystrica_1	1,8	SKRLO075	RLO075	F			0,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená
167	stupeň	R	SKR0024	Bystrica_1	2,2	SKRLO076	RLO076	F			0,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená
168	hať MVE	R	SKR0024	Bystrica_1	4,4	SKRLO077	RLO077	H			0,6	Y	2009	8	8	súkromný sektor - p. Cienalová	migrácia nenarušená
169	hať HP nefunkčná	R	SKR0024	Bystrica_1	10,79	SKRLO078	RLO078	W			1,5	N	2009	Y	MP	súkromný sektor - Harmanecké papierne	hať nefunkčná, pohyblivá; rkm 10,650; priorita požadovaná ŠOP SR
170	hať MVE Cenovo	R	SKR0024	Bystrica_1	12,6	SKRLO079	RLO079	H			1	Y	2009	8	MO	súkromný sektor - p. Záruba	
171	hať Harmanecké papierne	R	SKR0024	Bystrica_1	12,92	SKRLO080	RLO080	W			2	N	2009	Y	B	súkromný sektor - Harmanecké papierne	priorita požadovaná ŠOP SR
	hať	R	SKR0025	Kremnický Potok	13,6			H			3	N	2010	N4	B	SVP, š.p.	HMWB s potenciálom na prirodzený
	stupeň	R	SKR0025	Kremnický Potok	14,14			F			1,5	N	2010	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	R	SKR0025	Kremnický Potok	15,06			F			1,5	N	2010	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	R	SKR0025	Kremnický Potok	15,3			F			1	N	2010	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	R	SKR0025	Kremnický Potok	15,47			F			1,5	N	2010	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	R	SKR0026	Kremnický Potok	0,6			F			2	N	2010	N4	B	SVP, š.p.	HMWB s potenciálom na prirodzený
	stupeň	R	SKR0026	Kremnický Potok	1,8			F			0,5	N	2010	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	R	SKR0028	Vyhniansky P.	0,42			F			1,5	N	2010	N4	B	SVP, š.p.	HMWB
	stupeň	R	SKR0028	Vyhniansky P.	0,655			F			1	N	2010	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	R	SKR0028	Vyhniansky P.	0,86			F			1	N	2010	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	R	SKR0028	Vyhniansky P.	5,5			F			1	N	2010	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	R	SKR0028	Vyhniansky P.	6,01			F			1	N	2010	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	R	SKR0028	Vyhniansky P.	6,255			F			0,7	N	2010	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	R	SKR0028	Vyhniansky P.	6,47			F			1	N	2010	N4	B	SVP, š.p.	
172	stupeň	R	SKR0030	Podlužianka	8,3	SKRLO081	RLO081	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
173	stupeň	R	SKR0030	Podlužianka	12,4	SKRLO082	RLO082	F			1,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
174	stupeň	R	SKR0030	Podlužianka	16,75	SKRLO083	RLO083	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	R	SKR0032	Jablonovka	2,99			F			0,4	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	R	SKR0032	Jablonovka	5,728			F			0,5	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
	vodná nádrž	R	SKR0032	Jablonovka	8,9			W			3,4	N	2010	N4	R	SVP, š.p.	
175	stupeň	R	SKR0038	Osrblianka	0,532	SKRLO084	RLO084	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	zaradené v IP
176	stupeň	R	SKR0038	Osrblianka	0,697	SKRLO085	RLO085	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	zaradené v IP
177	stupeň	R	SKR0038	Osrblianka	6,2	SKRLO086	RLO086	F			1,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	zaradené v IP
266	prehrádzka	R	SKR0039	Kamenistý p._2	11,97	SKRLO175	RLO175	W			1,5	N	2009	N4	B	Lesy SR, š.p.	
267	VS Hronok (Hronček)	R	SKR0039	Kamenistý p._2	11,52	SKRLO176	RLO176	I			9	N	2009	N4	B	Lesy SR, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
255	stupeň	R	SKR0047	Čaradický p.	1,3	SKRLO164	RLO164	I			0,5	N	2009	N4	R	súkromný sektor - obec	
256	vodná nádrž Kozárovce	R	SKR0047	Čaradický p.	2,39	SKRLO165	RLO165	W	I		10,6	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
257	stupeň	R	SKR0047	Čaradický p.	6,312	SKRLO166	RLO166	R			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
258	VN Biňa	R	SKR0048	Kvetnianka	2,1	SKRLO167	RLO167	W	I		7,5	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
259	stupeň	R	SKR0048	Kvetnianka	3,77	SKRLO168	RLO168	R			0,3	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
260	stupeň	R	SKR0048	Kvetnianka	4,52	SKRLO169	RLO169	R			0,3	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
261	stupeň	R	SKR0048	Kvetnianka	6,1	SKRLO170	RLO170	R			0,4	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
262	VN Kuraľany	R	SKR0048	Kvetnianka	9,05	SKRLO171	RLO171	W	I		5,1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
263	stupeň	R	SKR0048	Kvetnianka	19,68	SKRLO172	RLO172	R			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
264	VN Plavé Vozokany	R	SKR0048	Kvetnianka	22,45	SKRLO173	RLO173	W	I		4,6	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
265	stupeň	R	SKR0048	Kvetnianka	25,327	SKRLO174	RLO174	R			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
268	prah pre MVE	R	SKR0049	Harmanec	0,16	SKRLO177	RLO177	H			1,5	Y	2009	8	8	p.Záruba	funkčný rybovod
269	hať pre MVE	R	SKR0049	Harmanec	0,7	SKRLO178	RLO178	H			1,5	N	2009	nie	nie	p.Weiss	nespriechnoňovať, nad haťou sa nachádzajú prirodzené kaskády
270	stupeň	R	SKR0051	Hutná	2,702	SKRLO179	RLO179	F			0,85	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	tok Hutná je chovný rybársky revír
271	stupeň	R	SKR0051	Hutná	2,965	SKRLO180	RLO180	F			0,85	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
272	stupeň	R	SKR0051	Hutná	2,994	SKRLO181	RLO181	F			0,85	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
273	stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,118	SKRLO182	RLO182	F			0,85	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
274	stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,151	SKRLO183	RLO183	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
275	stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,199	SKRLO184	RLO184	F			0,85	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
276	stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,3	SKRLO185	RLO185	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
277	stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,586	SKRLO186	RLO186	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
278	stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,741	SKRLO187	RLO187	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
279	stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,816	SKRLO188	RLO188	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
280	stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,902	SKRLO189	RLO189	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
281	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,002	SKRLO190	RLO190	F			1,1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
282	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,088	SKRLO191	RLO191	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
283	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,17	SKRLO192	RLO192	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
284	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,24	SKRLO193	RLO193	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
285	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,3	SKRLO194	RLO194	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
286	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,36	SKRLO195	RLO195	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
287	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,41	SKRLO196	RLO196	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
288	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,49	SKRLO197	RLO197	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
289	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,556	SKRLO198	RLO198	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
290	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,64	SKRLO199	RLO199	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
291	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,718	SKRLO200	RLO200	F			0,95	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
292	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,842	SKRLO201	RLO201	F			1,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
293	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,932	SKRLO202	RLO202	F			1,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
294	stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,042	SKRLO203	RLO203	F			1,3	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
295	stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,117	SKRLO204	RLO204	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
296	stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,155	SKRLO205	RLO205	F			0,57	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
297	stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,382	SKRLO206	RLO206	F			1,35	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
298	stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,48	SKRLO207	RLO207	F			1,35	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
299	stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,62	SKRLO208	RLO208	F			1,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
300	stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,71	SKRLO209	RLO209	F			1,45	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
301	stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,85	SKRLO210	RLO210	F			1,3	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
302	stupeň	R	SKR0051	Hutná	6	SKRLO211	RLO211	F			2,05	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
303	stupeň	R	SKR0051	Hutná	6,368	SKRLO212	RLO212	F			1,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
304	stupeň	R	SKR0051	Hutná	6,48	SKRLO213	RLO213	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
305	stupeň	R	SKR0051	Hutná	6,55	SKRLO214	RLO214	F			1,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
306	stupeň	R	SKR0051	Hutná	6,63	SKRLO215	RLO215	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
211	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	0,5	SKRLO120	RLO120	F			0,9	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
212	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	0,556	SKRLO121	RLO121	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
213	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	0,812	SKRLO122	RLO122	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
214	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	0,934	SKRLO123	RLO123	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
215	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,109	SKRLO124	RLO124	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
216	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,189	SKRLO125	RLO125	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
217	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,295	SKRLO126	RLO126	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
218	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,403	SKRLO127	RLO127	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
219	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,503	SKRLO128	RLO128	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
220	sklz	R	SKR0052	Novobanský p.	1,578	SKRLO129	RLO129	F			2	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
221	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,6	SKRLO130	RLO130	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
222	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,7	SKRLO131	RLO131	F			0,9	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
223	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,965	SKRLO132	RLO132	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
224	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	2,125	SKRLO133	RLO133	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
225	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	2,6	SKRLO134	RLO134	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
226	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	2,66	SKRLO135	RLO135	F			1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
227	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	2,72	SKRLO136	RLO136	F			1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
228	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	2,85	SKRLO137	RLO137	F			1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
229	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	2,94	SKRLO138	RLO138	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
230	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	3,68	SKRLO139	RLO139	F			1,5	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
231	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	6,05	SKRLO140	RLO140	F			2,5	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
232	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	6,13	SKRLO141	RLO141	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
178	VN V. Ďúr	R	SKR0053	Ďúrsky p.	5,462	SKRLO087	RLO087	W	I		4,6	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
179	stupeň	R	SKR0053	Ďúrsky p.	6,996	SKRLO088	RLO088	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
180	stupeň	R	SKR0053	Ďúrsky p.	7,18	SKRLO089	RLO089	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
181	stupeň	R	SKR0053	Ďúrsky p.	7,877	SKRLO090	RLO090	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
182	stupeň	R	SKR0053	Ďúrsky p.	8,446	SKRLO091	RLO091	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
183	stupeň	R	SKR0053	Ďúrsky p.	8,837	SKRLO092	RLO092	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
309	stupeň	R	SKR0055	Bystrianka	11,49	SKRLO218	RLO218	F			0,5	N	2009	N4	P	súkromný sektor - Hotel Partizán	
307	stupeň	R	SKR0056	Bystrianka	1,25	SKRLO216	RLO216	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
308	hať	R	SKR0056	Bystrianka	6,665	SKRLO217	RLO217	H			1,5	N	2009	N4	B	súkromný sektor - Železiarne	
184	stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	3,44	SKRLO093	RLO093	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	profil je v koncepcii HEP/MVE; rkm 3,300; Priorita požadovaná ŠOP SR

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
185	stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	5,905	SKRLO094	RLO094	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	profil je v koncepcii HEP/MVE; rkm 6,000;
186	stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	6,6	SKRLO095	RLO095	F			0,5	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	Priorita požadovaná ŠOP SR
187	stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	9,931	SKRLO096	RLO096	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
188	hať TUF pre VS Jelenec	R	SKR0057	Starohorský p.	10,105	SKRLO097	RLO097	H			3	N	2009	N4	nie	SVP, š.p.	hať je vysoká, sú tu stiesnené pomery, vedľa toku je štátna cesta
189	stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	10,12	SKRLO098	RLO098	F			3	N	2009	N4	nie	SVP, š.p.	dtto
190	stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	10,325	SKRLO099	RLO099	F			0,5	N	2009	N4	nie	SVP, š.p.	dtto
191	stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	10,865	SKRLO100	RLO100	F			1	N	2009	N4	nie	SVP, š.p.	dtto
192	stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	10,895	SKRLO101	RLO101	F			1	N	2009	N4	nie	SVP, š.p.	dtto
193	stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	10,995	SKRLO102	RLO102	F			1	N	2009	N4	nie	SVP, š.p.	dtto
194	VN Motyčky	R	SKR0057	Starohorský p.	11,8	SKRLO103	RLO103	H			7	N	2009	N4	nie	SVP, š.p.	dtto
195	stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	12,155	SKRLO104	RLO104	F			0,5	N	2009	N4	nie	SVP, š.p.	dtto
	stupeň	R	SKR0059	Hodruský P.	3,4			F			0,4	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	HMWB
	stupeň	R	SKR0059	Hodruský P.	3,42			F			0,4	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
	hať Železiarne Podbrezová	R	SKR0061	Štiavičička	0,805			H			1,7	N	2010	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň betónový	R	SKR0061	Štiavičička	1,439			W			0,5	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	zasnežovanie
	stupeň	R	SKR0063	Jasenica-1	0,5			F			0,7	N	2010	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	R	SKR0063	Jasenica-1	6,67			F			1	N	2010	N4	B	SVP, š.p.	
196	stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	0,684	SKRLO105	RLO105	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
197	stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	0,726	SKRLO106	RLO106	F			1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
198	stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	0,87	SKRLO107	RLO107	F			1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
199	stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	1,06	SKRLO108	RLO108	F			1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
200	stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	1,25	SKRLO109	RLO109	F			1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
201	stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	1,386	SKRLO110	RLO110	F			1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
202	stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	1,486	SKRLO111	RLO111	F			1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	profil je v koncepcii HEP/MVE, rkm 1,500
203	stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	1,8	SKRLO112	RLO112	F			1,5	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
204	hať	R	SKR0065	Prochotský p.	4,1	SKRLO113	RLO113	F			1,5	N	2009	N4	B	súkromný sektor	v súčasnosti je odber vody zrušený
249	stupeň	R	SKR0066	Kľak	13,2	SKRLO158	RLO158	F			0,95	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
250	stupeň	R	SKR0066	Kľak	13,4	SKRLO159	RLO159	F			1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
251	stupeň	R	SKR0066	Kľak	14,25	SKRLO160	RLO160	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
240	stupeň s limnigrafom	R	SKR0067	Kľak	0,31	SKRLO149	RLO149	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
241	stupeň	R	SKR0067	Kľak	0,616	SKRLO150	RLO150	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
242	stupeň	R	SKR0067	Kľak	1,156	SKRLO151	RLO151	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
243	stupeň	R	SKR0067	Kľak	1,61	SKRLO152	RLO152	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
244	stupeň	R	SKR0067	Kľak	1,825	SKRLO153	RLO153	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
245	sklz	R	SKR0067	Kľak	2,015	SKRLO154	RLO154	F			1,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - priechodný pre pstruhy
246	stupeň Žarnovica	R	SKR0067	Kľak	2,85	SKRLO155	RLO155	W			1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
247	stupeň Žarnovická Huta	R	SKR0067	Kľak	4,45	SKRLO156	RLO156	W			1,5	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
248	sklz Hrabičov	R	SKR0067	Kľak	10,4	SKRLO157	RLO157	W			1,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - priechodný pre pstruhy
239	stupeň	R	SKR0068	Lutilský p.	17,2	SKRLO148	RLO148	F			1	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	stupeň nespriechodňovať pretože sa nachádza v pramennej časti toku

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
233	sklz pre MVE	R	SKR0069	Lutiský p.	0,18	SKRLO142	RLO142	H			1,4	Y	2009	8	8	súkromný sektor - p. Hlinka Jozef	
234	stupeň	R	SKR0069	Lutiský p.	0,32	SKRLO143	RLO143	F			1,4	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
235	stupeň	R	SKR0069	Lutiský p.	0,518	SKRLO144	RLO144	F			1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
236	stupeň	R	SKR0069	Lutiský p.	0,987	SKRLO145	RLO145	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
237	stupeň	R	SKR0069	Lutiský p.	1,95	SKRLO146	RLO146	F			1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
238	prah	R	SKR0069	Lutiský p.	11,3	SKRLO147	RLO147	W			0,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	
310	stupeň	R	SKR0071	Hučava	5,66	SKRLO219	RLO219	W			1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
311	stupeň	R	SKR0071	Hučava	8,945	SKRLO220	RLO220	W			1,5	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
312	hať pre MVE Očová Rovne	R	SKR0071	Hučava	9,35	SKRLO221	RLO221	H			0,5	Y	2009	8	8	súkromný sektor - p. Holík	pevná hať so sanitárnym otvorom
313	hať pre MVE Očová Jerguška	R	SKR0071	Hučava	10,4	SKRLO222	RLO222	H			0,5	Y	2009	8	8	súkromný sektor - p. Holík	dtto
205	prah	R	SKR0073	Rohozná	12,661	SKRLO114	RLO114	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
206	prah	R	SKR0073	Rohozná	12,739	SKRLO115	RLO115	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
207	stupeň	R	SKR0073	Rohozná	12,779	SKRLO116	RLO116	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
208	prah	R	SKR0073	Rohozná	12,795	SKRLO117	RLO117	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
209	prah	R	SKR0073	Rohozná	12,847	SKRLO118	RLO118	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
210	stupeň	R	SKR0073	Rohozná	13,4	SKRLO119	RLO119	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
317	hať ŽP	R	SKR0076	Jasenienský p.	12,3	SKRLO226	RLO226	H			3,1	N	2009	N4	B	súkromný sektor - Železiarne Podbrezová	
314	stupeň	R	SKR0077	Jasenienský p.	1,563	SKRLO223	RLO223	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
315	hať ŽP Predajná	R	SKR0077	Jasenienský p.	1,59	SKRLO224	RLO224	H			1,5	Y	2009	8	8	súkromný sektor - Železiarne Podbrezová	funkčný rybovod
316	hať	R	SKR0077	Jasenienský p.	4,923	SKRLO225	RLO225	H			2	Y	2009	8	8	súkromný sektor - p. Rusnák	funkčný rybovod
	stupeň	R	SKR0079	Luzianka	16,5			W			0,6	N	2010	N4	MP	SVP, š.p.	
	stupeň	R	SKR0125	Lukavica-2	0,795			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	R	SKR0125	Lukavica-2	6,22			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	Prírodný + NO
252	prah pod limnigraf	R	SKR0142	Hukava	0,15	SKRLO161	RLO161	I			0,6	N	2009	N4	O	SHMÚ	
253	prah	R	SKR0142	Hukava	0,289	SKRLO162	RLO162	F			0,8	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	vybudovať biokoridor nad prehrádzkou v rkm 0,300 a zaústiť ho nad LG stanicu v cca rkm 0,180, preto prah v rkm 0,289 ostane bez NO
254	prehrádzka	R	SKR0142	Hukava	0,3	SKRLO163	RLO163	F			3	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	dtto
	stupeň	R	SKR0162	Nyrica	0,695			F			0,2	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	Prírodný + NO
318	prepážka so sklzom	I	SKI0001	Ipeľ	201,6	SKILO032	ILO032	F			1,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	bez NO
319	priehradný múr VN Málinec	I	SKI0003	Ipeľ	198,53	SKILO001	ILO001	W	8	8	45	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	SKI1001 - súčasť SKI0003 Ipeľ
320	stupeň	I	SKI0003	Ipeľ	195,5	SKILO002	ILO002	F	8	8	1,3	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
321	stupeň	I	SKI0003	Ipeľ	195	SKILO003	ILO003	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
322	stupeň	I	SKI0003	Ipeľ	194,225	SKILO004	ILO004	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
323	stupeň	I	SKI0003	Ipeľ	193,45	SKILO005	ILO005	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
324	stupeň	I	SKI0003	Ipeľ	192,675	SKILO006	ILO006	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
325	stupeň	I	SKI0003	Ipeľ	191,9	SKILO007	ILO007	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
326	stupeň	I	SKI0003	Ipeľ	175,3	SKILO008	ILO008	W	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
327	hať Boľkovce	I	SKI0004	Ipeľ	166,68	SKILO009	ILO009	W	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	hať je nefunkčná
328	stupeň Holiša	I	SKI0004	Ipeľ	161,52	SKILO010	ILO010	W	8	8	2,6	N	2009	Y	MP	SVP, š.p.	priorita požadovaná ŠOP SR
329	hať Trebeľovce	I	SKI0004	Ipeľ	157,2	SKILO011	ILO011	W	8	8	1,2	N	2009	Y	MP	SVP, š.p.	zaradené do IP; počas 6-tich mesiacov v roku je vyhradená
330	hať Kalonda	I	SKI0004	Ipeľ	150,75	SKILO012	ILO012	W	8	8	2,9	N	2009	Y	MP	SVP, š.p.	počas 6-tich mesiacov v roku je vyhradená
331	stupeň Litke / Trenč (HU)	I	SKI0004	Ipeľ	139,2	HUIpoly_04	Ipoly_04	W	8	8	1	Y	2009	8	8	MR	odber pre pitné účely pre MR
332	hať Balog nad Ipľom / Dejtár (HU)	I	SKI0004	Ipeľ	82,97	SKILO013	ILO013	W	8	8	2,9	Y	2009	8	8	MR	bariéra čiastočne priechodná
333	hať Veľká Ves nad Ipľom / Ipolyvece (HU)	I	SKI0004	Ipeľ	77,12	SKILO014	ILO014	W	8	8	2,9	Y	2009	8	8	MR	dtto
334	hať Šahy	I	SKI0004	Ipeľ	58,3	SKILO015	ILO015	W	8	8	2,3	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	rybovod nefunkčný
335	hať Vyškovce nad Ipľom	I	SKI0004	Ipeľ	49,18	SKILO016	ILO016	W	8	8	2,3	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	rybovod nefunkčný; profil je v koncepcii HEP/MVE, rkm 48,100
336	hať Kubáňovo	I	SKI0004	Ipeľ	39,975	SKILO017	ILO017	W	8	8	2,3	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	rybovod nefunkčný;profil je v koncepcii HEP/MVE, rkm 39,460
337	hať Ipeľský Sokolec / Tésa (HU)	I	SKI0004	Ipeľ	33,765	SKILO018	ILO018	W	8	8	2,3	Y	2009	8	8	MR	rybovod vybudovaný HU nefunkčný;profil je v koncepcii HEP/MVE, rkm 32,700
338	hať Malé Kosihy / Ipolytölgyes (HU)	I	SKI0004	Ipeľ	18,41	SKILO019	ILO019	W	8	8	2,3	Y	2009	8	8	MR	rybovod vybudovaný HU nefunkčný
339	hať Ožďany	I	SKI0006	Suchá	15,885	SKILO083	ILO083	W			0,2	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	nízky prah, hať sa zahradzuje len pri zavlažovaní ihriska
343	prah	I	SKI0010	Krivánsky potok	3	SKILO023	ILO023	W			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	bariéra priechodná pre zdatnejšie druhy rýb
356	stupeň v obci Pótor	I	SKI0014	Stará rieka	10,8	SKILO038	ILO038	F			1,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	profil je v koncepcii HEP/MVE; rkm 10,900
357	stupeň v obci Pótor	I	SKI0014	Stará rieka	11,9	SKILO039	ILO039	F			1,3	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
345	sklz	I	SKI0022	Krupinica	1,45	SKILO025	ILO025	F	W		1,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	častočne priechodná bariéra
346	Vindšachtské jazero	I	SKI0026	Štiavnica_2	56,8	SKILO033	ILO033	I			13,2	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	VD sú vybudované tesne pod prameňom
347	Evičkino jazero	I	SKI0026	Štiavnica_2	56,5	SKILO034	ILO034	I			7,3	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	dtto
349	sklz	I	SKI0026	Štiavnica_2	49,5	SKILO037	ILO037	F			2,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená
350	hať Hontianske Tesáre	I	SKI0030	Štiavnica_2	14,6	SKILO026	ILO026	W			1,2	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
351	hať Dudince	I	SKI0030	Štiavnica_2	10,968	SKILO027	ILO027	W			1,2	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	profil je v koncepcii HEP/MVE, rkm 10,800
373	VD Kozi Vrbovok	I	SKI0033	Vrbovok	14,3	SKILO055	ILO055	I			8	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	profil je v koncepcii HEP/MVE, rkm 14,500
374	stupeň	I	SKI0033	Vrbovok	15,634	SKILO056	ILO056	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
375	stupeň	I	SKI0033	Vrbovok	15,794	SKILO057	ILO057	F				N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
376	stupeň	I	SKI0033	Vrbovok	17,045	SKILO058	ILO058	F			0,8	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
377	stupeň	I	SKI0033	Vrbovok	17,27	SKILO059	ILO059	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
384	VD Krupina	I	SKI0034	Bebrava_2	3,2	SKILO066	ILO066	W			21	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	spriechodnením VD by sa významne narušil účel vodných diel
385	VD Žibritov	I	SKI0034	Bebrava_2	10,7	SKILO067	ILO067	W			5,5	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	dtto

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
358	stupeň	I	SKI0035	Bur	4	SKILO040	ILO040	R			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
379	stupeň	I	SKI0039	Euboreč	9,7	SKILO061	ILO061	F			0,6	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	nemá význam spriechodňovať, nakoľko ostatné priečne stavby na toku sa nebudú spriechodňovať
380	prehrádzka	I	SKI0039	Euboreč	12	SKILO062	ILO062	F	W		4,5	N	2009	nie	nie	Lesy SR, š.p.	nedoporučujeme žiadny zásah - objekty sú v lesnom pásme s malými stálymi prietokmi
381	prehrádzka	I	SKI0039	Euboreč	12,5	SKILO063	ILO063	F	W		4,5	N	2009	nie	nie	Lesy SR, š.p.	dtto
	VN Ožďany	I	SKI0042	Maštinský Potok	1			W			5	N	2010	N4	B	SVP, š.p.	
359	stupeň	I	SKI0046	Slatinka_1	5,46	SKILO041	ILO041	F			1,4	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
360	stupeň	I	SKI0046	Slatinka_1	10,2	SKILO042	ILO042	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
361	hať -hrádza rybník Jel'ačička	I	SKI0046	Slatinka_1	14,8	SKILO043	ILO043	W			2	N	2009	nie	nie	Slovenský poľovnícky zväz	nedoporučuje sa budovať rybovod pretože rybník je cca 2 km od prameňa toku
383	hať stavidlová	I	SKI0047	Čebovský p.	12,5	SKILO065	ILO065	W			1,2	N	2009	Y	MP	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - zahradená len pri prietokou väčšom ako Q355, prevod do VN Nenince
364	vodná nádrž Ladovo	I	SKI0051	Tuhársky p.	4,837	SKILO046	ILO046	W			5	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	na VN Ladovo nedoporučujeme vzhľadom ku konštrukcii čelnej hrázde budovať žiadny objekt
365	stupeň	I	SKI0051	Tuhársky p.	4,1	SKILO047	ILO047	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
366	stupeň	I	SKI0051	Tuhársky p.	3,6	SKILO048	ILO048	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
367	hať v Lučenci	I	SKI0051	Tuhársky p.	2,36	SKILO049	ILO049	W			2,4	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	hať permanentne vyhradená
368	hať vaková - zvyšok Sklabina	I	SKI0054	Plachtinský p.	0,95	SKILO050	ILO050	W			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
369	hať vaková - zvyšok Obeckov	I	SKI0054	Plachtinský p.	2,6	SKILO051	ILO051	W			1,9	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
370	hať vaková - zvyšok D.Plachtince	I	SKI0054	Plachtinský p.	6,6	SKILO052	ILO052	W			0,3	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená
371	stupeň	I	SKI0054	Plachtinský p.	7,6	SKILO053	ILO053	W			1,4	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
372	hať vaková - zvyšok Stredné Plachtince	I	SKI0054	Plachtinský p.	9,7	SKILO054	ILO054	W			1,7	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená
	stupeň	I	SKI0055	Budinský Potok	5,6			F			2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	I	SKI0063	Banský Potok	11,1			W			1	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
386	stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	2,378	SKILO068	ILO068	F			0,8	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
387	stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	3,375	SKILO069	ILO069	F			0,96	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
388	stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	7,55	SKILO070	ILO070	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
389	stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	10,15	SKILO071	ILO071	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
390	stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	11,1	SKILO072	ILO072	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
391	stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	11,95	SKILO073	ILO073	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
392	stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	12,184	SKILO074	ILO074	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
393	stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	12,3	SKILO075	ILO075	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
394	stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	12,6	SKILO076	ILO076	F			1,1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
395	stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	12,929	SKILO077	ILO077	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
396	stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	13,1	SKILO078	ILO078	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
397	stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	13,2	SKILO079	ILO079	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
398	stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	14,45	SKILO080	ILO080	F			0,8	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
399	stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	14,95	SKILO081	ILO081	F			0,8	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
400	stupeň	I	SKI0102	Jeľšovka	15,1	SKILO082	ILO082	F			1,3	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
378	VN Luboreč	I	SKI0132	Luboreč	7	SKILO060	ILO060	W			13	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	SKI1002 - súčasť SKI0132 Luboreč- nedoporučujeme žiadny zásah do stavby VN Luboreč
362	hať Mramor Tuhár	I	SKI0135	Tuhársky p.	17,5	SKILO044	ILO044	W			0,8	Y	2009	8	8	súkromný sektor - priemysel	hať permanentne vyhradená
363	stupeň v obci Halič	I	SKI0135	Tuhársky p.	10,3	SKILO045	ILO045	F	W		1,4	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
401	stupeň	S	SKS0002	Slaná	68,706	SKSLO001	SLO001	F	8	8	0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
402	stupeň	S	SKS0002	Slaná	67,699	SKSLO002	SLO002	F	8	8	0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
403	hať Betliar pre MVE	S	SKS0002	Slaná	57,8	SKSLO003	SLO003	H	8	8	1,8	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - rybovod vybudovaný
404	stupeň hať Nadabula	S	SKS0002	Slaná	54,532	SKSLO004	SLO004	F	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	profil je v koncepcii HEP/MVE, rkm 54,700
405	stupeň	S	SKS0002	Slaná	53,542	SKSLO005	SLO005	F	8	8	0,84	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	profil je v koncepcii HEP/MVE, rkm 53,400
406	stupeň Rožňava	S	SKS0002	Slaná	51,482	SKSLO006	SLO006	F	8	8	1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	profil je v koncepcii HEP/MVE, rkm 51,500
407	hať pre MVE Vidová	S	SKS0003	Slaná	40,889	SKSLO007	SLO007	H	8	8	2,2	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - rybovod vybudovaný
408	hať Plešivec pre MVE Plešivec	S	SKS0003	Slaná	35,118	SKSLO008	SLO008	H	8	8	1,8	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - rybovod vybudovaný
409	stupeň Čoltovo 2	S	SKS0003	Slaná	26,25	SKSLO009	SLO009	F	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
410	stupeň Čoltovo pre MVE Bretka	S	SKS0003	Slaná	25,01	SKSLO010	SLO010	F	H	8	0,8	Y	2009	8	8	D-Staving-ML s.r.o. so sídlom Podkriváň č. 168	migrácia nenarušená - rybovod vybudovaný
411	stupeň	S	SKS0003	Slaná	24,325	SKSLO011	SLO011	F	8	8	0,8	N	2009	Y15	P	SVP, š.p.	zaradený v IP; PD + súhlas - stupeň je rozbitý
412	stupeň	S	SKS0003	Slaná	23,216	SKSLO012	SLO012	F	8	8	0,8	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	profil je v koncepcii HEP/MVE, rkm 23,150; žiadost' pre MVE - vydané ÚR
413	stupeň	S	SKS0003	Slaná	18,407	SKSLO013	SLO013	F	8	8	0,8	N	2009	Y15	P	SVP, š.p.	zaradené v IP; PD + súhlas
414	hať - Jamborov prah Tornaľa Králik	S	SKS0003	Slaná	16,28	SKSLO014	SLO014	W	F	H	0,8	N	2009	N4	B	súkromný sektor	pre MVE - SP
415	hať - Jamborov prah Včelince	S	SKS0003	Slaná	13,21	SKSLO015	SLO015	W	F	8	0,8	N	2009	N4	B	súkromný sektor	pre MVE - ÚR
416	stupeň Riečka	S	SKS0003	Slaná	8,76	SKSLO016	SLO016	F	H	8	1,4	N	2009	N4	B	AKVIA PRADNO, s.p.a. Priemyslová	MVE Riečka stavebné povolenie, 2009
417	MVE Abovce	S	SKS0003	Slaná	4,708	SKSLO017	SLO017	F	H	8	1	Y	2013	8	8	AKVIA PRADNO, s.p.a. Priemyslová	MVE Abovce, trvalé užívanie
438	hať - historická, MVE	S	SKS0004	Štítnik	26,8	SKSLO038	SLO038	H			0,5	Y	2009	8	8	neznámy vlastník	migrácia nenarušená
439	stupeň - sklz	S	SKS0005	Štítnik	23,432	SKSLO039	SLO039	W	F		1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
440	stavidlo 3 polové	S	SKS0005	Štítnik	22,675	SKSLO040	SLO040	W			2	N	2009	Y	MP	súkromný sektor - SHP Slavošovce, a. s.	
792	hať pre MVE	S	SKS0005	Štítnik	23,53	SKSLO076	SLO076	W	H		1	Y	2009	8	8	súkromný sektor - Emil Pukanský, Čierna Lehota č 56, 049 36	2010 kolaudačné rozhodnutie na MVE Slavošovce
441	hať pre MVE Mokrá Lúka	S	SKS0008	Muráň	30,892	SKSLO041	SLO041	W			0,85	N	2009	Y	B	súkromný sektor - p. Dvorčák Július	Pririta požadovaná ŠOP SR

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
428	stupeň	S	SKS0012	Turiec_2	7,62	SKSLO028	SLO028	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
429	stupeň	S	SKS0012	Turiec_2	5,604	SKSLO029	SLO029	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
418	stupeň Veľké Teriakovce	S	SKS0015	Rimava	40,308	SKSLO018	SLO018	F	8	8	0,9	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	čiasť priechodná bariéra
419	stupeň Veľké Teriakovce 1	S	SKS0015	Rimava	39,216	SKSLO019	SLO019	F	8	8	0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	čiasť priechodná bariéra
420	stupeň Čerenčany	S	SKS0015	Rimava	36,014	SKSLO020	SLO020	F	H	8	0,6	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	čiasť priechodná bariéra
421	stupeň Čerenčany 1	S	SKS0015	Rimava	35,2	SKSLO021	SLO021	F	8	8	0,35	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	čiasť priechodný - pre zdatnejšie druhy rýb; profil je v koncepcii HEP/MVE, rkm 35,500
422	klapková hať Rimavská Sobota	S	SKS0015	Rimava	34,104	SKSLO022	SLO022	F	H	8	1,4	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	Priorita požadovaná ŠOP SR
423	stupeň Rimavská Sobota	S	SKS0015	Rimava	30,614	SKSLO023	SLO023	F	8	8	0,7	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	dtto
424	prah Rimavské Janovce	S	SKS0015	Rimava	28,915	SKSLO024	SLO024	W	H	8	1,05	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	bariéra priechodná pre zdatnejšie druhy rýb; profil je v koncepcii HEP/MVE, rkm 26,700
425	prah - vaková hať Pavlovce	S	SKS0015	Rimava	24,984	SKSLO025	SLO025	W	8	8	0,7	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	bariéra priechodná pre zdatnejšie druhy rýb
426	hať Jesenské	S	SKS0015	Rimava	22,435	SKSLO026	SLO026	W	8	8	0,7	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	dtto
427	hať Šimonovce	S	SKS0015	Rimava	17,675	SKSLO027	SLO027	W	8	8	0,7	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	dtto
430	VN Teplý vrch	S	SKS0022	Blh	24,2	SKSLO030	SLO030	W			10	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	SKS1002 - súčasť SKS0022 Blh
431	stupeň	S	SKS0022	Blh	22,305	SKSLO031	SLO031	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
432	stupeň	S	SKS0022	Blh	21,921	SKSLO032	SLO032	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
433	stupeň	S	SKS0022	Blh	19,161	SKSLO033	SLO033	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
434	stupeň	S	SKS0022	Blh	17,802	SKSLO034	SLO034	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
435	klapková hať	S	SKS0022	Blh	10,281	SKSLO035	SLO035	W			1,2	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
436	stupeň	S	SKS0022	Blh	6,084	SKSLO036	SLO036	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
437	klapková hať	S	SKS0022	Blh	4,03	SKSLO037	SLO037	W			1,2	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	S	SKS0025	Klenovska Rimava	0,762			F			1,2	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	S	SKS0025	Klenovska Rimava	5,406			F			0,9	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
475	stupeň	S	SKS0029	Čremošná	24,5	SKSLO075	SLO075	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
472	stupeň	S	SKS0030	Čremošná	2,33	SKSLO072	SLO072	F			0,7	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	
473	stupeň	S	SKS0030	Čremošná	5,02	SKSLO073	SLO073	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
474	stupeň	S	SKS0030	Čremošná	8,025	SKSLO074	SLO074	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	S	SKS0031	Kokavka	0,32			F			0,55	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	S	SKS0031	Kokavka	0,4			F			1	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	S	SKS0031	Kokavka	0,85			F			0,7	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	S	SKS0031	Kokavka	0,95			F			0,6	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	S	SKS0031	Kokavka	1,1			F			0,6	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	S	SKS0031	Kokavka	1,25			F			1,1	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	S	SKS0031	Kokavka	1,34			F			0,7	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	S	SKS0031	Kokavka	6,2			F			0,3	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	S	SKS0036	Lukva	11,317			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	S	SKS0036	Lukva	11,695			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	S	SKS0036	Lukva	12,603			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	S	SKS0036	Lukva	13,166			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	S	SKS0036	Lukva	13,4			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
	stupeň	S	SKS0036	Lukva	13,523			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	S	SKS0036	Lukva	13,912			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	S	SKS0037	Mačací Potok	10,474			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
443	stupeň pre VVaK Rožňava	S	SKS0042	Súľovský p.	6,365	SKSLO043	SLO043	W	F		1	N	2009	N4	B	VVS a.s.	
444	stupeň	S	SKS0042	Súľovský p.	6,313	SKSLO044	SLO044	F			1,2	N	2009	N4	B	VVS a.s.	
445	stupeň	S	SKS0042	Súľovský p.	6,159	SKSLO045	SLO045	F			1,2	N	2009	N4	B	VVS a.s.	
446	stupeň	S	SKS0042	Súľovský p.	5,95	SKSLO046	SLO046	F			1,2	N	2009	N4	B	VVS a.s.	
448	stupeň	S	SKS0043	Súľovský p.	0,444	SKSLO048	SLO048	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
449	stupeň	S	SKS0043	Súľovský p.	0,365	SKSLO049	SLO049	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
460	stupeň	S	SKS0052	Zdychava	6,92	SKSLO060	SLO060	F			1	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
461	stupeň	S	SKS0052	Zdychava	6,93	SKSLO061	SLO061	F			1	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
462	stupeň	S	SKS0052	Zdychava	6,95	SKSLO062	SLO062	F			0,9	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
463	stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7	SKSLO063	SLO063	F			0,4	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
464	stupeň kamenný	S	SKS0052	Zdychava	7,017	SKSLO064	SLO064	F			0,6	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
465	stupeň drevený	S	SKS0052	Zdychava	7,05	SKSLO065	SLO065	F			0,4	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
466	stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,057	SKSLO066	SLO066	F			0,6	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
467	stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,106	SKSLO067	SLO067	F			0,6	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
468	stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,126	SKSLO068	SLO068	F			0,4	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
469	stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,145	SKSLO069	SLO069	F			0,4	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
470	stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,18	SKSLO070	SLO070	F			0,4	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
471	stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,195	SKSLO071	SLO071	F			0,4	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
450	stupeň pre limnigraf	S	SKS0053	Zdychava	2	SKSLO050	SLO050	I			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
451	stavidlo	S	SKS0053	Zdychava	3,702	SKSLO051	SLO051	F	W		1,4	Y	2009	8	8	Lesy SR, š.p.	
452	sklz - stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,768	SKSLO052	SLO052	F			1,5	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
453	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,3	SKSLO053	SLO053	F			0,5	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
454	sklz - stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,848	SKSLO054	SLO054	F			1,8	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
455	sklz - stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,888	SKSLO055	SLO055	F			2	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
456	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,68	SKSLO056	SLO056	F			0,5	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
457	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,948	SKSLO057	SLO057	F			0,8	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
458	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	4,051	SKSLO058	SLO058	F			0,8	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
459	sklz - stupeň	S	SKS0053	Zdychava	4,126	SKSLO059	SLO059	F			0,8	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
476	stupeň	A	SKA0002	Bodva	33,975	SKALO001	ALO001	W	8	8	1,45	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
477	stupeň Jasov	A	SKA0002	Bodva	27,8	SKALO002	ALO002	F	8	8	1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
478	stupeň	A	SKA0002	Bodva	18,76	SKALO003	ALO003	F	8	8	1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
479	stavidlo prerobené na stupeň	A	SKA0002	Bodva	13,65	SKALO004	ALO004	W	8	8	0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
480	VN Bukovec	A	SKA0005	Ilda	37,6	SKALO005	ALO005	W			U	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	SKA1001 - súčasť SKA0005 Ilda
481	stupeň	A	SKA0009	Turňa	17,242	SKALO006	ALO006	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
482	stupeň	A	SKA0009	Turňa	16,947	SKALO007	ALO007	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
483	stavidlo	A	SKA0009	Turňa	12,28	SKALO008	ALO008	W			1	N	2009	N4	MP	SVP, š.p.	
484	hať	A	SKA0009	Turňa	2,39	SKALO009	ALO009	W			0,7	N	2009	N4	MP	SVP, š.p.	
485	stupeň	A	SKA0009	Turňa	1,95	SKALO010	ALO010	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
487	stupeň	A	SKA0011	Zlatná	1,15	SKALO012	ALO012	F	W		1	N	2009	nie	nie	Lesy SR, š.p.	odber do Mlynského náhonu, voda slúži pre napájanie súkromného rybníka - Národná kultúrna pamiatka v chránenom území
488	hať - odber na hámor	A	SKA0011	Zlatná	0,45	SKALO013	ALO013	W			1	N	2009	nie	nie	Lesy SR, š.p.	technické múzeum - Národná kultúrna pamiatka v chránenom území
486	sústava 6 rybníkov	A	SKA0021	Šugovský p.	3,65	SKALO011	ALO011	W			0,6	N	2009	nie	nie	Lesy SR, š.p.	Šugovské rybníky; há mre, ktoré sú Národná kultúrna pamiatka v chránenom území; turistika; pramenná časť
490	hať Spišská Nová Ves	H	SKH0003	Hornád	133,2	SKHLO002	HLO002	W	H	8	4,6	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	
491	kamenný stupeň Spišská Nová Ves	H	SKH0003	Hornád	131,55	SKHLO003	HLO003	F	8	8	1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	čiastočne priechodná bariéra
492	kamenný stupeň Spišská Nová Ves	H	SKH0003	Hornád	131,28	SKHLO004	HLO004	F	8	8	1,5	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	zahrnuté do projektu "Budovanie ekologického kontinua v Karpatoch"
493	hať Krompachy	H	SKH0003	Hornád	99,75	SKHLO005	HLO005	W	H	8	2,4	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	rekonštrukcia hate Krompachy
495	priehradný múr VN Ružín II - Malá Lodina	H	SKH0004	Hornád	66,3	SKHLO007	HLO007	H	F	8	30	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	SKH1001 - súčasť SKH0004 Hornád - rybí výtah
496	pohyblivá hať Družstevná nad Hornádom	H	SKH0004	Hornád	45,6	SKHLO008	HLO008	H	8	8	2,2	Y	2009	8	MP	SVP, š.p.	
497	pohyblivá hať Ťahanovce	H	SKH0004	Hornád	37,2	SKHLO009	HLO009	W	H	8	4,3	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	rekonštrukcia hate Ťahanovce
500	hať Vyšné Opátske	H	SKH0004	Hornád	29,9	SKHLO012	HLO012	W	H	8	5,8	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	Výstavba rybovodu je plánovaná v rámci celkovej rekonštrukcie hate Vyšné Opátske.
	hať a MVE Gyňov	H	SKH0004	Hornád	13,5			H				Y	2012	8	8	AQUA ENERGY GYŇOV, s.r.o. so sídlom Košice, Szakkayho 2	migrácia nenarušená - biokoridor
	hať a MVE Ždaňa	H	SKH0004	Hornád	17,163			H				Y	2012	8	8	AQUA ENERGY GYŇOV, s.r.o. so sídlom Košice, Szakkayho 1	migrácia nenarušená - biokoridor
	stupeň	H	SKH0006	Levočský P.	16,05			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	H	SKH0006	Levočský P.	20,3			W			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	vzdúvací objekt	H	SKH0006	Levočský P.	23			I				N	2011	N4	MP	SVP, š.p.	
509	VN Palcmanská Maša	H	SKH0010	Hnilec	71,35	SKHLO018	HLO018	H			34	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	SKH1002 - súčasť SKH0010 Hnilec - rybí výtah
510	stupeň Prostredný Hámor	H	SKH0010	Hnilec	69,43	SKHLO019	HLO019	F			1,08	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
511	hať Rakovec	H	SKH0010	Hnilec	66,85	SKHLO020	HLO020	H			3,5	N	2009	N4	B	VE Dobšiná	
512	hať pre MVE	H	SKH0010	Hnilec	38,75	SKHLO021	HLO021	H			0,67	N	2009	N4	B	súkromný sektor - p. Vávra Oto	
513	hať stavidlová pre MVE Stará Voda - Švedlár	H	SKH0010	Hnilec	37	SKHLO022	HLO022	H			3,01	N	2009	N4	B	ENEL s.r.o.	
514	hať pre MVE Mníšek nad Hnilcom	H	SKH0010	Hnilec	25,6	SKHLO023	HLO023	H			2,75	N	2009	Y	MP	GEOSPOL s.r.o. - p. Blahovský	
516	hať Gelnica	H	SKH0010	Hnilec	7,907	SKHLO025	HLO025	H			4,09	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
517	hať pre MVE Gelnica - Maša	H	SKH0010	Hnilec	6,05	SKHLO026	HLO026	H			3,91	N	2009	N4	B	súkromný sektor - p. Filo Cyril	
	hať a MVE Prakovce II	H	SKH0010	Hnilec	15,1			H				Y		8	8	PRAVEL, spol. s.r.o. Prakovce so sídlom Prakovce č. 13	migrácia nenarušená - obtokový biokoridor komôrkového typu
560	stupeň Fričovce	H	SKH0013	Svinka	39,21	SKHLO072	HLO072	F			0,9	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
561	stupeň Fričovce	H	SKH0013	Svinka	39,327	SKHLO073	HLO073	F			1,2	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	iba v prípade rekonštrukcie vybudovať sklz
562	stupeň Fričovce	H	SKH0013	Svinka	39,6	SKHLO074	HLO074	F			1,2	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
505	balvanitý sklz Sabinov	H	SKH0016	Torysa	79,368	SKHLO014	HLO014	F	8	8	1,5	Y	2009	Y	8	SVP, š.p.	zahnuté do projektu "Budovanie ekologického kontinua v Karpatoch"; migrácia nenarušená
506	stupeň Šarišské Michaľany	H	SKH0016	Torysa	73,9	SKHLO015	HLO015	W	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
507	hať	H	SKH0016	Torysa	63,1	SKHLO016	HLO016	F	H	8	1,7	Y	2009	8	8		
	MVE Prešov	H	SKH0016	Torysa	62,9							N		N4	B	MVE Prešov, s.r.o., Popradská 78, 040 11 Košice	povolenie na rekonštrukciu 2011
518	stupeň v obci Bartošovce	H	SKH0019	Sekčov	39,58	SKHLO041	HLO041	F			1,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
793	kamenný stupeň v obci Bartošovce	H	SKH0019	Skečov	39,829	SKHLO080	HLO080	F			1,35	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	iba v prípade rekonštrukcie vybudovať sklz
794	stupeň	H	SKH0019	Sekčov	41,2	SKHLO081	HLO081	F			0,8	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	iba v prípade rekonštrukcie vybudovať sklz
557	stupeň v Krompachoch	H	SKH0024	Slovinský p.	0,5	SKHLO069	HLO069	F			1,5	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	
559	stavidlo - odberný objekt	H	SKH0024	Slovinský p.	8,875	SKHLO071	HLO071	W			0,7	Y	2009	Y	MP	VVS a.s.	
774	stupeň	H	SKH0028	Črmeľ	1,25	SKHLO077	HLO077	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
775	stupeň	H	SKH0028	Črmeľ	1,87	SKHLO078	HLO078	F			1,1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
776	stupeň	H	SKH0028	Črmeľ	2,543	SKHLO079	HLO079	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
524	stupeň Úhorná	H	SKH0031	Smolník_1	17,4	SKHLO030	HLO030	F			0,5	Y	2009	8	8	Lesy SR, š.p.	
525	stupeň Úhorná	H	SKH0031	Smolník_1	17,2	SKHLO031	HLO031	F			0,5	Y	2009	8	8	Lesy SR, š.p.	
526	stupeň Úhorná	H	SKH0031	Smolník_1	17	SKHLO032	HLO032	F			0,5	Y	2009	8	8	Lesy SR, š.p.	
527	MVN Úhorná - bočná nádrž	H	SKH0031	Smolník_1	16,55	SKHLO033	HLO033	Rb	R		15	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	VN z r. 1779
529	hať pre odberný objekt	H	SKH0034	Poráčsky p.	6,2	SKHLO035	HLO035	W			1,2	Y	2009	8	8	obec Poráč	
530	hať pre odberný objekt	H	SKH0034	Poráčsky p.	10,2	SKHLO036	HLO036	W			U	Y	2009	8	8	zasnežovanie	
554	prehrádzka	H	SKH0035	Oľšavica	3,9	SKHLO066	HLO066	F			1,5	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	
	hať	H	SKH0038	Trstianka	0,34			W			3	N	2011	N4	MP	SVP, š.p.	hať pre odber vody do MVN Bidovce
	stupeň	H	SKH0046	Delna	5,712			F			1,2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
548	stupeň Uzovské Pekľany	H	SKH0049	Malá Svinka	17,2	SKHLO060	HLO060	F			0,6	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	
531	hať	H	SKH0055	Veľká Biela voda	5,5	SKHLO037	HLO037	W			2,5	N	2009	N4	B	PVS a.s.	
	stupeň	H	SKH0056	Lutinka	4,929			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	H	SKH0056	Lutinka	5,087			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
540	MVE Veľký Folkmár Ján Šmida	H	SKH0058	Kojšovský p.	4,2	SKHLO052	HLO052	H			1,5	N	2009	nie	nie	súkromný sektor	bez NO - nespriechodňovať s ohľadom na rybie spoločenstvo
541	MVN Jaklovce	H	SKH0058	Kojšovský p.	1,6	SKHLO053	HLO053	Rb			5	N	2009	nie	nie	Lesy SR, š.p.	dtto
542	MVE Jaklovce	H	SKH0058	Kojšovský p.	0,3	SKHLO054	HLO054	H			1,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
532	hať - bývalý odb.objekt	H	SKH0061	Bystrý p._5	7,5	SKHLO044	HLO044	W			2	N	2009	N4	B	VVS a.s.	

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
	stupeň	H	SKH0145	Balka	8,11			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
543	stupeň	H	SKH0158	Opátka	2,3	SKHLO055	HLO055	W			0,5	Y	2009	8	8	Lesy SR, š.p.	
544	drevený stupeň	H	SKH0158	Opátka	5,4	SKHLO056	HLO056	F			1	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
494	priehradný múr VN Ružin I	H	SKH1001	Hornád	70,8	SKHLO006	HLO006	W	H	8	63	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	SKH1001 - rybí výťah
565	priehradný múr VN Malá Domaša	B	SKB0005	Ondava	67,6	SKBLO003	BLO003	W	F	8	5,5	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	SKB1002 - súčasť SKB0005 Ondava
	hať a MVE Malá Domaša	B	SKB0005	Ondava								Y	2012	8	8	5K s.r.o., Štefánikova 88, 071 01 Michalovce	kolaudačné rozhodnutie 2012, Hať Slovenská Kajňa
566	hať Kučín - Bukóza Vranov	B	SKB0006	Ondava	50,2	SKBLO004	BLO004	W	8	8	0,8	N	2009	Y	B	súkromný sektor - Bukóza Holding, a.s., Vranov nad Topľou	prípadne zmena manipulácie
567	stupeň	B	SKB0012	Topľa	132,5	SKBLO025	BLO025	F			0,6	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
795	prehrádzka - odplavená	B	SKB0012	Topľa	133,5	SKBLO103	BLO103	F			U	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	iba v prípade rekonštrukcie vybudovať rybovod
796	stupeň	B	SKB0012	Topľa	132,95	SKBLO104	BLO104	F			0,3	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
797	stupeň	B	SKB0012	Topľa	132,7	SKBLO105	BLO105	F			0,3	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
568	hať Bardejov	B	SKB0013	Topľa	107,1	SKBLO005	BLO005	W	8	8	2	N	2009	Y	B	VVS, a.s.	Priorita požadovaná ŠOP SR
569	stupeň	B	SKB0013	Topľa	101,1	SKBLO006	BLO006	H	8	8	0,8	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	
570	pevná hať Sečovská Polianka	B	SKB0015	Topľa	5,21	SKBLO007	BLO007	W	F	H	2,5	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	
	MVE Sačurov	B	SKB0015	Topľa	11,1							U		N4	U		
576	stupeň	B	SKB0016	Trnavka	29,8	SKBLO026	BLO026	U			1,5	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
577	hať pre MVN	B	SKB0017	Trnavka	27,33	SKBLO027	BLO027	W	F	Rb	10	N	2009	nie	nie	MVN - rybárska organizácia Sečovce; MVE - p. Michal Budkovský	malé prietoky
578	prehrádzka	B	SKB0017	Trnavka	26,8	SKBLO028	BLO028	F			3	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
579	stupeň Sečovce	B	SKB0017	Trnavka	26,1	SKBLO029	BLO029	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
580	stupeň betónový v Sečovciach	B	SKB0017	Trnavka	24,24	SKBLO030	BLO030	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
581	stupeň betónový v Sečovciach	B	SKB0017	Trnavka	24,155	SKBLO031	BLO031	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
582	stupeň Sečovce	B	SKB0017	Trnavka	24,065	SKBLO032	BLO032	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
583	stupeň Sečovce	B	SKB0017	Trnavka	23,945	SKBLO033	BLO033	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
584	stupeň	B	SKB0017	Trnavka	23,741	SKBLO034	BLO034	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
585	stupeň betónový v Sečovciach	B	SKB0017	Trnavka	23,265	SKBLO035	BLO035	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
780	stavidlo	B	SKB0017	Trnavka	20,487	SKBLO108	BLO108	W			0	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	v prípade obnovy účelu stavidiel spriechodniť manipuláciou
798	stavidlo	B	SKB0017	Trnavka	24	SKBLO106	BLO106	W			0	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
799	stavidlo	B	SKB0017	Trnavka	22,68	SKBLO107	BLO107	W			0	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
586	stavidlo Trebišov	B	SKB0018	Trnavka	14,45	SKBLO013	BLO013	W			1	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
587	stavidlo Trebišov	B	SKB0018	Trnavka	12,324	SKBLO014	BLO014	W			0,6	Y	2009	8	MP	SVP, š.p.	spriechodniť manipuláciou v čase migrácie rýb
588	stupeň	B	SKB0020	Chlmec	23,6	SKBLO015	BLO015	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
589	stupeň	B	SKB0020	Chlmec	23,5	SKBLO016	BLO016	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
630	stupeň Chmeľová	B	SKB0025	Kamenec_1	13,4	SKBLO067	BLO067	F			1,5	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
631	stupeň Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	13	SKBLO068	BLO068	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
632	stupeň Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	12,45	SKBLO069	BLO069	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
633	stupeň Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	12,35	SKBLO070	BLO070	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
634	dvojstupeň Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	12	SKBLO071	BLO071	F			0,6	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
635	prehrádzka Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	11,8	SKBLO072	BLO072	F			2	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	iba v prípade rekonštrukcie vybudovať rybovod
636	stupeň Zborov	B	SKB0026	Kamenec_1	8,7	SKBLO073	BLO073	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
637	stupeň Zborov	B	SKB0026	Kamenec_1	8,5	SKBLO074	BLO074	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
638	stupeň Zborov	B	SKB0026	Kamenec_1	8,35	SKBLO075	BLO075	F			0,6	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	
639	stupeň	B	SKB0026	Kamenec_1	4,3	SKBLO076	BLO076	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
640	stupeň	B	SKB0026	Kamenec_1	4,2	SKBLO077	BLO077	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
641	stupeň	B	SKB0026	Kamenec_1	4,1	SKBLO078	BLO078	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
642	stupeň Dlhá Lúka	B	SKB0026	Kamenec_1	2,75	SKBLO079	BLO079	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
629	stupeň	B	SKB0037	Hermanovský p.	0,2	SKBLO066	BLO066	F			1,2	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	ťažké protipovodňové úpravy
627	MVN	B	SKB0038	Byšta	4,5	SKBLO080	BLO080	W	Rb	R	9,65	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	MVN netreba spriechodňovať, nachádza sa v pramennej oblasti toku
777	stupeň	B	SKB0042	Ladomirka	0,604	SKBLO095	BLO095	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
778	stupeň	B	SKB0042	Ladomirka	0,924	SKBLO096	BLO096	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
779	stupeň	B	SKB0042	Ladomirka	1,88	SKBLO097	BLO097	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
780	stupeň	B	SKB0042	Ladomirka	2,36	SKBLO098	BLO098	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
781	stupeň	B	SKB0042	Ladomirka	14,51	SKBLO099	BLO099	F			0,9	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	Podľa správcu toku stupeň je rozbitý a priechodný pre ryby
782	stupeň	B	SKB0042	Ladomirka	15,25	SKBLO100	BLO100	F			0,9	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
783	MVN Krajná Poľana	B	SKB0042	Ladomirka	15,4	SKBLO101	BLO101	F			10	N	2009	N4	B	Lesy SR, š.p.	
784	prehrádzka	B	SKB0042	Ladomirka	16,7	SKBLO102	BLO102	F			2,2	N	2009	N4	R	Lesy SR, š.p.	
	stupeň	B	SKB0046	Lomnica_2	0,424			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	B	SKB0046	Lomnica_2	0,736			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	B	SKB0046	Lomnica_2	1,09			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	B	SKB0076	Koprivnicka	5,4			W			1	N	2011	N4	R	SVP, š.p.	
652	prehrádzka	B	SKB0099	Sveržovka	7	SKBLO090	BLO090	F			5	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	pramenná oblasť - netreba spriechodňovať
653	polder	B	SKB0099	Sveržovka	6,8	SKBLO091	BLO091	F			10	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	dtto
654	stupeň Vyšný Tvarožec	B	SKB0099	Sveržovka	5,3	SKBLO092	BLO092	F			0,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
655	stupeň Vyšný Tvarožec	B	SKB0099	Sveržovka	4,9	SKBLO093	BLO093	F			1,4	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	dtto
643	stupeň	B	SKB0103	Večný potok	0,25	SKBLO081	BLO081	F			1	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	iba v prípade rekonštrukcie vybudovať sklz
644	stupeň Malcov	B	SKB0103	Večný potok	1,6	SKBLO082	BLO082	F			0,6	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	
645	stupeň Malcov	B	SKB0103	Večný potok	1,8	SKBLO083	BLO083	F			1,2	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
646	stupeň Lenartov	B	SKB0103	Večný potok	4,25	SKBLO084	BLO084	F			0,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	
647	stupeň Lenartov	B	SKB0103	Večný potok	4,3	SKBLO085	BLO085	F			0,65	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
648	stupeň Lenartov	B	SKB0103	Večný potok	4,45	SKBLO086	BLO086	F			0,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	
649	prehrádzka	B	SKB0103	Večný potok	4,635	SKBLO087	BLO087	F			2,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	iba v prípade rekonštrukcie vybudovať rybovod
650	stupeň Lenartov	B	SKB0103	Večný potok	4,7	SKBLO088	BLO088	F			0,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	
651	stupeň Lenartov	B	SKB0103	Večný potok	4,8	SKBLO089	BLO089	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
571	stupeň Krásny Brod	B	SKB0142	Laborec	109,75	SKBLO008	BLO008	F	8	8	0,6	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
572	hať Humenné	B	SKB0142	Laborec	67,794	SKBLO009	BLO009	W	8	8	3,05	Y	2009	8	MP	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
573	hat' Strážske	B	SKB0144	Laborec	57,35	SKBLO010	BLO010	W	8	8	1,5	N	2009	Y15	B	SVP, š.p.	vydané SP
574	hat' Petrovce	B	SKB0144	Laborec	45,1	SKBLO011	BLO011	W	8	8	2,9	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	
575	hat' Drahnov (pre Vojany)	B	SKB0144	Laborec	10,6	SKBLO012	BLO012	W	8	8	4	N	2009	Y	B	SE, a. s. - Vojany	priorita požadovaná ŠOP SR
	MVE Strážske	B	SKB0144	Laborec	58,069			H				Y	2012	8	8	EUROSUPPORT s.r.o., Cesta Pod Hradomvou 39, Košice	Kolaudačné rozhodnutie 27.2.2012
624	stupeň v obci Papín	B	SKB0146	Udava	22,335	SKBLO062	BLO062	F			1,2	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	
625	stupeň v obci Papín	B	SKB0146	Udava	21,486	SKBLO063	BLO063	F			1,2	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	
626	stupeň v obci Papín	B	SKB0146	Udava	20,65	SKBLO064	BLO064	F			1,2	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	
591	stupeň Stakčín	B	SKB0149	Cirocha	35,62	SKBLO018	BLO018	F			3	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	
592	stupeň Stakčín	B	SKB0149	Cirocha	35,1	SKBLO019	BLO019	F			3	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	
593	hat' Snina	B	SKB0149	Cirocha	26,8	SKBLO020	BLO020	W			1	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	Snina - úprava toku Cirocha, ale nevieme z RPI, v ktorom úseku sa uvažuje s úpravou
594	stupeň Snina	B	SKB0149	Cirocha	26,119	SKBLO021	BLO021	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	dtto
595	stupeň Snina	B	SKB0149	Cirocha	25,801	SKBLO022	BLO022	F			1,6	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	dtto
596	stupeň Snina	B	SKB0149	Cirocha	24,84	SKBLO023	BLO023	F			1,3	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	dtto
597	betónový prah	B	SKB0152	Čierna voda_4	11,2	SKBLO024	BLO024	W			0,6	N	2009	N4	R	súkromný sektor - DONA, s. r. o. Veľké Revišťa	súhlasíme s odstránením objektu
656	stupeň	B	SKB0155	Ráztoka_4	0,8	SKBLO094	BLO094	F			2,5	N	2009	N4	B	Lesy SR, š.p.	
598	MVN Vyšná Rybnica	B	SKB0161	Okna	24,05	SKBLO036	BLO036	W	H		10,5	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	
599	stupeň	B	SKB0161	Okna	23,5	SKBLO037	BLO037	F			U	U	2009	N4	U	Lesy SR, š.p.	
600	stupeň	B	SKB0161	Okna	22,5	SKBLO038	BLO038	F			U	U	2009	N4	U	Lesy SR, š.p.	
601	stupeň	B	SKB0161	Okna	21,5	SKBLO039	BLO039	F			U	U	2009	N4	U	Lesy SR, š.p.	
602	stupeň Jasenov	B	SKB0161	Okna	20,91	SKBLO040	BLO040	F			1,2	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
603	stupeň Jasenov	B	SKB0161	Okna	20,55	SKBLO041	BLO041	F			0,7	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
604	stupeň Jasenov	B	SKB0161	Okna	20,255	SKBLO042	BLO042	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
781	trojpolové stavidlo	B	SKB0161	Okna	2,72	SKBLO109	BLO109	I			4	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	v prípade obnovy účelu stavidla pre mokrade vybudovať biokoridor
564	priehradný múr VN Veľká Domaša	B	SKB1002	Ondava	72,4	SKBLO002	BLO002	W	F	H	35	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	

529

106

Výsvetlivky

Užívanie č. 1, č. 2, š. 3

F	protipovodňová ochrana
H	hydroenergetika
I	iné
N	lodná doprava
R	rekreácia
Rb	ryby
W	zásobovanie vodou a iné odbery
nie	bez užívania
8	neaplikovateľné
E	kontrola erózie
O	iné užívania

ID	pomocné poradové číslo
Názov	názov prekážky
Pov	povodie, v ktorom sa prekážka nachádza
EUCD_VU	európsky kód vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza
Rieka	názov vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza
rkm	riečny kilometer, v ktorom sa prekážka nachádza
EUCD_LO	európsky kód prekážky
SKCD_LO	slovenský kód prekážky
Prio	priorita realizácie opatrení (čím vyššie číslo, tým vyššia priorita; U - potrebné doriešiť)
U_1	účel č. 1, na ktorý slúži prekážka
U_2	účel č. 2, na ktorý slúži prekážka

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
		V	SKN0024	Haláčovka									2011	N4		SVP, š.p.	návrh na monitoring
	stupeň	V	SKN0026	Chotina	0,19			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0026	Chotina	2,321			F			1,2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0026	Chotina	3,128			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	VN Nemečky	V	SKN0026	Chotina	16,7			F	W	Rb	10,2	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
		V	SKN0030	Zľavský Potok									2011				Bez NO
	hať	V	SKN0032	Radiša	4,424			W			4,7	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	prehrádzka	V	SKN0032	Radiša	16,45			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0034	Hostiansky Potok	1,15			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0034	Hostiansky Potok	7,4			F			0,95	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stavidlo	V	SKN0040	Strážka	8,75			W			1	N	2011	N4	MP	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0040	Strážka	8,74			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	VN Tvrdošovce	V	SKN0054	Tvrdošovský Potok	4,68			W			4,5	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	VN Golianovo	V	SKN0056	Kadaň	5,1			F	W	Rb	4,5	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	1,15			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	2,05			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	2,34			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	3,59			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	8,74			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	9,83			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	10,48			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	11,68			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	12,04			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	12,62			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	13,59			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	13,71			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	14,47			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	14,72			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	15,2			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	17,24			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	17,54			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	17,9			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	18,24			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	0,016			F			1,6	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	15,84			F			1,5	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	18,18			F			1,5	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0057	Host'ovský Potok	0,018			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	VN Vráble	V	SKN0057	Host'ovský Potok	1,279					Rb	5,5	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	VN spravuje SRZ Žilina
	stupeň	V	SKN0060	Telinský Potok	9,1			F			0,75	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0060	Telinský Potok	11,6			F			0,75	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0060	Telinský Potok	9,3			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	VN Čifáre	V	SKN0060	Telinský Potok	10,54			F	W	Rb	4	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0060	Telinský Potok	13,53			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
	stupeň	V	SKN0060	Telinský Potok	14,73			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0060	Telinský Potok	14,85			F			0,9	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	prah	V	SKN0060	Telinský Potok	8,16			F			0,75	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0062	Širočina	5,87			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0062	Širočina	10,02			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0062	Širočina	11,8			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	VN Veľké Vozokany	V	SKN0062	Širočina	13,54			F	Rb		6,7	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	VN Veľčice	V	SKN0064	Čerešňový Potok	16,55			F			5,5	N	2011	N4	B	nie je v správe SVP, š.p.	
	VN Slepčany	V	SKN0065	Čerešňový Potok	2,878			F	W	Rb	9,1	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0065	Čerešňový Potok	7,3			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0066	Perkovský Potok	13,1			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0066	Perkovský Potok	13,42			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	VN Horné Obdokovce	V	SKN0066	Perkovský Potok	13,9			F	Rb		4,1	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0066	Perkovský Potok	14,98			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0066	Perkovský Potok	16,48			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	VN Bodok	V	SKN0066	Perkovský Potok	16,5			F	W	Rb	4	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	VN Horné Štífare	V	SKN0066	Perkovský Potok	17,5			F	W	Rb	4	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0066	Perkovský Potok	19,49			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	VN Hroboňovo	V	SKN0066	Perkovský Potok	10,2						4,3	Y	2011	8	B	SVP, š.p.	má rybovod
		V	SKN0070	Hydina									2011				Bez NO
	VN Svinná	V	SKN0071	Svinnica	11,3			F	W	Rb	10,9	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	VN Veľké Ripňany	V	SKN0075	Cerový Potok	0,15				Rb		4	N	2011	N4	B	SRZ Rada Žilina	
	stupeň	V	SKN0077	Cabajský Potok	2,89			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	VN Čápor	V	SKN0077	Cabajský Potok	6			F	Rb		4	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	VN Rastislavice	V	SKN0077	Cabajský Potok	9,04			F			3,78	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0077	Cabajský Potok	22,4			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0077	Cabajský Potok	25,58			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0077	Cabajský Potok	27,28			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0077	Cabajský Potok	27,76			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0077	Cabajský Potok	28,43			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stavidlo	V	SKN0079	Vyčoma	2,555				W		1,25	N	2011	N4	MP	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0079	Vyčoma	12			F			1,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
		V	SKN0081	Liska									2011				Bez NO
		V	SKV0004	Cierny Vah									2011		nie		Bez NO
		V	SKV0041	Biela Voda_1									2011	N4	8	SVP, š.p.	Treba dorobiť dokument, SVP doloží pasportizáciu toku, migrácia nenarušená
	stupeň	V	SKV0049	Demánovka	0,07			F			0,6	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0049	Demánovka	1,5			F			0,6	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0076	Smrecianka	6,45			F			1	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0076	Smrecianka	6,5			F			1	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0076	Smrecianka	6,58			F			1	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
	stupeň	V	SKV0077	Smrecianka	0,75			F			1,3	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0077	Smrecianka	1,75			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0077	Smrecianka	3			F			1,2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	kamenný sklz	V	SKV0086	Kvacianka	0,063			F			2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
		V	SKV0090	Ciernanka_1									2011				Bez NO
	stupeň	V	SKV0110	Studenc	0,535						2,5	N	2011	Y	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0110	Studenc	0,584						5,1	N	2011	Y	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0110	Studenc	0,89						4,3	N	2011	Y	B	SVP, š.p.	Bez N.O prípadne spoločný biokoridor
	stupeň	V	SKV0110	Studenc	0,928						5,36	N	2011	Y	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0110	Studenc	0,96						6,55	N	2011	Y	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0110	Studenc	1,06						4,56	N	2011	Y	B	SVP, š.p.	
		V	SKV0135	Lubochnianka									2011				Bez NO
	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	0,1			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	0,27			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	0,44			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	kombinovaný sklz
	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	0,59			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	0,84			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	1,076			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	1,09			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	1,76			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	MVN Dolné Dubové	V	SKV0141	Dubovský Potok	4,03			F	Rb		9,8	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0144	Tovarský Potok	9,7			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0144	Tovarský Potok	9,8			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0144	Tovarský Potok	9,85			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0144	Tovarský Potok	10			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň betónový	V	SKV0145	Tovarský Potok	3,8			F			1,2	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0145	Tovarský Potok	6,9			F			1	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0149	Lednica	5,7			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0149	Lednica	6,3			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0149	Lednica	7,4			F			1,2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0149	Lednica	7,7			F			1,2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0149	Lednica	8			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0149	Lednica	8,1			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0149	Lednica	8,65			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0149	Lednica	14,6			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0149	Lednica	14,7			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0149	Lednica	16			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	sklz z lomového kameňa	V	SKV0149	Lednica	7,1			F				N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valcianský P.	3,659			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valcianský P.	3,795			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valcianský P.	3,92			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valcianský P.	4,09			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,19			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,31			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,485			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,58			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,65			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,72			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,8			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,93			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	5,03			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	5,244			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0158	Olesnianka	0,45			F			1,2	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň s protiprahom	V	SKV0158	Olesnianka	1,1			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň s protiprahom	V	SKV0158	Olesnianka	2,1			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň s protiprahom	V	SKV0158	Olesnianka	3			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	1,25			F			0,55	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	1,262			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	2,1			F			1,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	MVE - stavidlo	V	SKV0159	Oscadnica	2,15			F			0,9	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň drevený	V	SKV0159	Oscadnica	2,2			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň drevený	V	SKV0159	Oscadnica	2,25			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	2,3			F			1,1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	2,5			F			1,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	3,5			F			1,2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň drevený	V	SKV0159	Oscadnica	3,6			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	4,1			F			1,2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň drevený	V	SKV0159	Oscadnica	4,25			F			1,1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	4,3			F			1,1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	4,4			F			1,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	4,9			F			1,4	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	5,2			F			1,2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	5,4			F			1,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	5,5			F			0,9	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	5,6			F			1,85	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	5,75			F			1,2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	5,9			F			1,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	6,1			F			1,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	6,25			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	6,26			F			1,2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	6,3			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	6,34			F			0,4	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	6,4			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	6,45			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	6,5			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD VU	Rieka	rkm	EUCD LO	SKCD LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	3,2			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	3,3			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	3,6			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	3,75			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	4,75			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	5,45			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	6,35			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0227	Kalnicky P.	6,81			F			1,2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0227	Kalnicky P.	7,26			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0227	Kalnicky P.	7,398			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0227	Kalnicky P.	7,423			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0227	Kalnicky P.	7,53			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
		V	SKV0257	Ochodnicanka									2011			Lesy SR, š.p.	Bez NO
	stupeň	V	SKV0434	Gadersky P.	9,6			W			2	N	2011	N4	P	Lesy SR, š.p.	
	VN Drženice	R	SKR0033	Devičiansky Potok	5,3			Rb			3	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	R	SKR0033	Devičiansky Potok	7,236			F			0,9	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň murovaný	R	SKR0075	Selčiansky Potok-1	4,81			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň murovaný	R	SKR0075	Selčiansky Potok-1	4,85			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň murovaný	R	SKR0075	Selčiansky Potok-1	5			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	prah murovaný	R	SKR0075	Selčiansky Potok-1	5,545			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	S	SKS0085	Kaloša	0,18			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
		H	SKH0023	Sokoliansky P.									2011			SVP, š.p.	Bez NO
		H	SKH0025	Rudniansky P.									2011			SVP, š.p.	Bez NO
		H	SKH0032	Belziansky P.									2011			SVP, š.p.	Bez NO
		H	SKH0033	Sartos									2011			SVP, š.p.	Bez NO
		H	SKH0037	Sebastovka									2011			SVP, š.p.	Bez NO
		H	SKH0039	Svinicky P.									2011			SVP, š.p.	Bez NO
		H	SKH0041	Myslavsky P.									2011	N4			HMWB bez opatrení
	prehrádzka	H	SKH0045	Delna	11			F			2,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	prehrádzka	H	SKH0045	Delna	11,6			F			2,5	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	prehrádzka	H	SKH0045	Delna	12,5			F			3,8	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
		H	SKH0066	Frickovský P.									2011			SVP, š.p.	Bez NO
	stupeň	B	SKB0008	Chotcianka	15,15			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	B	SKB0008	Chotcianka	21,55			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	B	SKB0008	Chotcianka	21,65			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	MVN Veľké Ozorovce	B	SKB0041	Ciza	3,6			W	Rb		9,3	N	2011		B	SVP, š.p.	Bez NO
	MVN Zemplínska Teplica	B	SKB0041	Ciza	5,6			Rb			5,2	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
		B	SKB0095	Tovarniansky P.									2011			SVP, š.p.	Bez NO
		B	SKB0125	Batovec									2011			SVP, š.p.	Bez NO

Vysvetlivky

Užívanie č. 1, č. 2, §. 3

F protipovodňová ochrana
H hydroenergetika

ID pomocné poradové číslo
Názov názov prekážky

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U 1	U 2	U 3	h (m)	Ryb	Rok	I O	D O	Realizátor	Poznámka
		I	iné							Pov							povodie, v ktorom sa prekážka nachádza
		N	lodná doprava							EUCD_VU							európsky kód vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza
		R	rekreácia							Rieka							názov vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza
		Rb	ryby							rkm							riečny kilometer, v ktorom sa prekážka nachádza
		W	zásobovanie vodou a iné odbery							EUCD_LO							európsky kód prekážky
		nie	bez užívania							SKCD_LO							slovenský kód prekážky
		8	neaplikovateľné							Prio							priorita realizácie opatrení (čím vyššie číslo, tým vyššia priorita; U - potrebné doriešiť)
		E	kontrola erózie							U_1							účel č. 1, na ktorý slúži prekážka
		O	iné užívanie							U_2							účel č. 2, na ktorý slúži prekážka
		U	neznámy / k roku 2009 bez informácie							U_3							účel č. 3, na ktorý slúži prekážka
	Funkčný rybovod	Y	na prekážke existuje funkčný rybovod alebo je prekážka priechodná iným spôsobom							h (m)							výška priečnej stavby (m)
		N	na prekážke neexistuje funkčný rybovod alebo je prekážka nepriechodná							Ryb							indikácia, či na prekážke existuje funkčný rybovod alebo či je prekážka priechodná iným spôsobom
		U	neznámy / k roku 2009 bez informácie							Rok							rok, v ktorom bolo vykonané hodnotenie
	Druh opatrenia	B	zabezpečenie priechodnosti rybovodom alebo biokoridorom							I_O							obdobie implementácie opatrenia
		MP	zabezpečenie priechodnosti manipuláciou							D_O							druh realizovaného opatrenia
		P	zabezpečenie priechodnosti prebudovaním na priechodné sklzy alebo rampy							Realizátor							zodpovedný realizátor opatrenia
		R	odstránenie prekážky							Poznámka							vysvetľujúca poznámka
		O	iné														
		MO	monitoring														
		Z	realizácia opatrenia je v kompetencii susednej krajiny														
		nie	opatrenie sa nebude realizovať vzhľadom na dopad na širšie životné prostredie														
		U	neznámy / k roku 2015 bez informácie														
		8	neaplikovateľné / prekážka je priechodná														
	Implementácia opatrenia	Y	implementované do roku 2021														
		Y15	predpoklad realizácie v roku 2015 v závislosti od termínu vyhlásenia výzvy na realizáciu týchto opatrení z OPKŽP 2014 - 2020 a v závislosti od priebehu procesu verejného obstarávania														
		N4	výnimka N4.4 - posun realizácie do ďalších plánovacích cyklov														
		nie	opatrenie sa nebude realizovať vzhľadom na dopad na širšie životné prostredie														
		8	neaplikovateľné / prekážka je priechodná														
	Povodie	M	čiasťkové povodie Moravy	S													čiasťkové povodie Slanej
		D	čiasťkové povodie Dunaja	A													čiasťkové povodie Bodvy
		V	čiasťkové povodie Váhu	H													čiasťkové povodie Hornádu
		R	čiasťkové povodie Hrona	B													čiasťkové povodie Bodrogu
		I	čiasťkové povodie Ipl'a	P													čiasťkové povodie Dunajca a Popradu

Príloha 8.5 - Opatrenia v aglomeráciách pod 2000 EO situovaných v CHVO Žitný ostrov

P.č.	Kód obce (ŠÚ SR)	Názov obce	Názov aglomerácie	Počet obcí v aglomerácii	Počet obyvateľov v obci 2012	Druh opatrenia
		Priorita 1				
1	555576	Trhová Hradská	Trhová Hradská	1	2146	SS+ČOV
2	555665	Malé Dvorníky	Malé Dvorníky	2	1077	Dobudovať SS
3	508136	Nová Dedinka	Nová Dedinka	1	2110	ČOV
4	501590	Horná Potôň	Horná Potôň	1	2017	SS+ČOV
5	501450	Baka	Baka	2	1116	SS+ČOV
6	501964	Trstená na Ostrove	Baka	2	550	SS+ČOV
7	503894	Kráľová pri Senci	Kráľová pri Senci	1	1698	SS+ČOV
8	501638	Hviezdoslavov	Kvetoslavov	2	717	SS+ČOV
9	501727	Kvetoslavov	Kvetoslavov	2	976	ČOV
10	501697	Kostolné Kračany	Kostolné Kračany	1	1271	Dobudovať SS
11	501603	Horný Bar	Horný Bar	1	1259	SS+ČOV
12	501816	Ohrady	Ohrady	1	1160	SS+ČOV
13	501701	Kráľovičove Kračany	Kráľovičove Kračany	1	1052	SS+ČOV
14	508284	Tureň	Tureň	1	1024	SS+ČOV

		Priorita 2				
1	555568	Horné Mýto	Horné Mýto	1	956	SS+ČOV
2	501786	Michal na Ostrove	Michal na Ostrove	1	901	SS+ČOV
3	501662	Janíky	Janíky	1	868	Dobudovať SS
4	501867	Padáň	Padáň	1	860	Dobudovať SS
5	501883	Pataš	Pataš	1	805	SS+ČOV
6	503801	Hrubý Šúr	Hrubý Šúr	1	793	SS+ČOV
7	501743	Lúč na Ostrove	Lúč na Ostrove	1	737	SS+ČOV
8	555541	Dunajský Klátov	Jahodná	2	531	SS+ČOV
9	501875	Sap	Sap	2	533	SS+ČOV
10	501930	Ňárad	Sap	2	643	SS+ČOV
11	501514	Čakany	Čakany	1	578	SS+ČOV
12	555649	Mad	Mad	1	535	SS+ČOV
13	503851	Kostolná pri Dunaji	Kostolná pri Dunaji	1	532	SS+ČOV
14	501671	Jurová	Jurová	1	501	SS+ČOV
15	501778	Mierovo	Mierovo	1	452	dobudovať SS+ČOV
16	503797	Hrubá Borša	Hrubá Borša	1	484	SS+ČOV
17	508331	Vlky	Vlky	1	426	SS+ČOV
18	555746	Vieska	Vieska - okr. Dunajská Streda	1	423	SS+ČOV
19	501484	Blahová	Blahová	1	366	SS+ČOV
20	555517	Bellova Ves	Bellova Ves	1	241	SS+ČOV

Vysvetlivky:

SS – stoková sieť