

Poradové číslo	Čiastkové povodie	NEC	Právny subjekt	Názo v zdroja (Znečisťovateľ)	Recipient	R. km	Blížšie označenie zdroja	Spoplatnený v roku 2011 (predpoklad)	Druh kontrolnej vzorky	AOX	Ortuť	Kadmium	Čreok	Cr 6+	Zn	Pb	Cu	Al	Ba	Cd	Ni	As
<b>Priemyselné zdroje znečistenia</b>																						
1	Morava	M1280QVA	Volkswagen Slovensko, a.s., Bratislava	Volkswagen Slovensko, a.s., Bratislava - ČOV	Mláka	0,55	1.odtok z ČOV	A	24Z	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	
2	Morava	M0010PVA	KINEX-EXIM, spol. s r.o.	KINEX-EXIM, spol. s r.o. - ČOV Kinex Skalica	Morava	106,40	Výust ČOV						2	2	2		2				2	
3	Morava	M0580PVE	KORDSERVICE SK PLUS, s.r.o., Senica	KORDSERVICE SK PLUS, s.r.o., Senica (ČOV Slovenský hodváb, a.s.)	Teplica	1,70	Výust ČOV	A	24Z	2	2	2	2	2	2	2					2	
4	Dunaj	D0020PVA	Slovnaft, a.s., Bratislava	Slovnaft, a.s., Bratislava	Dunaj	1863,70	MCHB ČOV	A	24Z	2	2	2	2	2							2	
5	Váh	W6040PVA	Slovnaft, a.s.,	Slovnaft	Malý Dunaj	125,00	bl. 11	N	24Z	2												
6	Váh	W6040PVB	Slovnaft, a.s.,	Slovnaft bl.	Malý Dunaj	124,20	17-18	N	24Z	2												
7	Dunaj	D0020PVB	Duslo, a.s., Šaľa, OZ Istrochem, Bratislava	Duslo, a.s., Šaľa, OZ Istrochem, Bratislava - ČOV	Dunaj	1863,60		A	24Z	2	2	2			2	2					2	
8	Váh	V3260PVB	Vacuumschmelze H. Streda	Horná Streda	Čachtický kanál	0,3	odtok ČOV	A		2	2	2			2	2	2				2	
9	Váh	V2380PVA	Continental Matador Rubber, s.r.o. Púchov	Continental Matador Rubber, s.r.o. Púchov	Váh	200,70	CHÚV- teplárne, Matador a.s.															
10	Váh	V2380PVB	Continental Matador Rubber, s.r.o. Púchov	Continental Matador Rubber, s.r.o. Púchov	Pružinka	0,03	ČOV, Matador a.s.															
11	Váh	V0805PVB	OFZ, a.s. Istebné	skládka odpadov	Orava	26,2	odtok	A		2	2	2	2		2	2	2				2	2
12	Váh	V6520PVA	Chemolak Smolenice	Chemolak Smolenice	Rakytka 2	3																
13	Váh	V6555UVA	Comax-TT a.s. Trnava	Comax-TT a.s. Trnava	Trnávka	7,2	odtok ČOV	A		2	2	2	2	2	2	2	2				2	2
14	Váh	V6555OVA	PCA Slovakia, s.r.o. Trnava	PCA Slovakia, s.r.o. Trnava	Trnávka	6,9	odtok ČOV	A		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	
15	Váh	V0525DVA	Mondi SCP a.s. Ružomberok	Mondi Business Paper SCP a.s.	Váh	314,8	odtok ČOV	A		2	2	2	2		2	2	2				2	
16	Váh	V3780PVA	Duslo a.s. Šaľa	Duslo a.s. Šaľa	Váh	53,9	odtok	A		2	2	2	2		2	2	2				2	2
17	Váh	N4140RVB	NCHZ a.s. Nováky	NCHZ a.s. Nováky	Nitra	129,7	suma A-1	A		2	2	2	2		2	2	2				2	2
18	Váh	N4425PVA	ZDA Holding Slovakia (Vulkan Bošany)	ZDA Holding Slovakia (Vulkan Bošany)	Nitra	100,9	odtok ČOV															
19	Váh	N5430PVA	Plastika a.s.	Plastika Nitra	Malá Nitra	28,8	odtok ČOV															
20	Hron	R1010DVC	MARIUS PEDERSEN TN	Skládka Škradno	bezmenný p.	0,50	1.odtok z ČOV	Potenc.A		2	2	2	2		2						2	2
21	Hron	R0620PVA	ČOV a.s. Slovenská Ľupča	ČOV a.s.S.Ľupča	Dúbrava	0,80	1.odtok z ČOV	A		2	2	2										
22	Hron	R1850QVA	DALKIA INDUSTRY Žiar n/Hr a.s.	ZSNP Žiar n/Hronom	Hron	128,90	1.vyústenie A	A		2	2	2	2	2				2				
23	Hron	R1850QVB	DALKIA INDUSTRY Žiar n/Hr a.s.	ZSNP Žiar n/Hronom	Hron	125,30	2.vyústenie B	A		2	2	2	2	2				2				2
24	Hron	R1130SVC	Bučina DDD Zvolen	Bučina DDD Zvolen	Zolná	0,69	1.výust z flotač ČOV	Potenc.A		2	2	2										
25	Hron	R1130SVH	Bučina DDD Zvolen	Bučina DDD Zvolen	Zolná	2,18	1. výust drén	Potenc.A		2	2	2										
26	Hron	R1130PVB	Zvolenská teplárenská a.s. Zvolen	Zvolenská teplárenská	Zolná	2,34	1.výust z odkaliska	Potenc.A		2	2	2				2						2
27	Hron	R0480PVA	Petrochema a.s.	Petrochema Dubová	Hron	203,5	1.odtok z ČOV															
28	Homád	H3820PVA		U.S.Steel Košice	Sokolianský potok	8,5	odtok z ČOV	-	P8	2	2	2	2	2	2	2						
29	Homád	H2270PVA		Imuna Pharm Šarišské Michalany	Torysa	72,50	odtok z ČOV	A	P8	2	2	2										
30	Bodrog	B1030PVA		Chemko Stážske	Laborec	53,90	odtok z HAN	A	KB2	2	2	2										
31	Bodrog	B3960PVB		Bukocel Hencovce	Ondava	48,65	odtok z ČOV	A	P8	2	2	2			2							
32	Bodrog	B4000PVA	Ekologické služby s.r.o.	ČOV Chemko Ondava	Ondava	43,20	odtok z odkaliska Pc	A	B	2	2	2										
33	DaPoprad	P0200SVB		Whirlpool Slovakia Poprad	Poprad	113,5	odtok z chemickej Č	-	P8	2	2	2	2	2	2						2	
34	DaPoprad	P0200PVA		Tatramat Poprad	Poprad	113,40	celkový odtok	A	P8	2	2	2										

Poradové číslo	Čiastkové povodie	NEC	Ag	Pb	Kyanidy	fluoridy	fenoly	PAU	PCB	trichlórmetán	BZA	anilín	antracén	benzén	benzo(a)pyrén	benzo(b)fluorantén	benzo(k)fluorantén	benzo(g,h,i)perylen	benzotiazol	fluorantén	indeno(1,2,3-c,d)pyrén	naftalén	toluén	xylény	fenantrén	bifenyly	bisfenol A	DEHP	dibutylftalát	nonylfenoly	4-/para/-nonylfenol	MCPA	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	Ekotoxická	AU	OCP	Sn	4-ter-oktylfenol	CU - chlorované uhľovodíky					
Priemyselné zdroje znečistenia																																												
1	Morava	M1280QVA											2		2	2	2	2		2	2							2		2	2													
2	Morava	M0010PVA			2												2	2			2							2																
3	Morava	M0580PVE								2		2	2	2	2	2	2	2		2	2		2		2		2	2	2	2	2	2												
4	Dunaj	D0020PVA					2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2		2	2		2					2		2	2	2												
5	Váh	W6040PVA					2	2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2												
6	Váh	W6040PVB					2	2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2												
7	Dunaj	D0020PVB					2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2		2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
8	Váh	V3260PVB																										2								2			2					
9	Váh	V2380PVA								2			2	2	2	2	2	2			2							2	2		2	2												
10	Váh	V2380PVB																																										
11	Váh	V0805PVB			2																								2															
12	Váh	V6520PVA											2			2		2	2		2							2	2		2	2												
13	Váh	V6555UVA			2			2	2			2																	2								2	2				2		
14	Váh	V6555OVA				2																							2							2								
15	Váh	V0525DVA			2			2	2	2			2			2	2	2	2		2	2						2	2		2	2			2			2	2			2		
16	Váh	V3780PVA			2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2		2	2						2	2		2	2				2	2	2	2			2		
17	Váh	N4140RVB			2		2	2	2	2				2	2	2	2	2	2		2	2		2				2	2		2	2			2	2	2	2	2			2		
18	Váh	N4425PVA												2		2	2	2	2		2		2					2						2										
19	Váh	N5430PVA			2																							2																
20	Hron	R1010DVC			2			2																					2						2									
21	Hron	R0620PVA						2					2	2	2	2	2	2			2							2																
22	Hron	R1850QVA																										2	2															
23	Hron	R1850QVB	2			2		2																				2	2															
24	Hron	R1130SVC					2		2				2	2	2	2	2				2		2					2	2		2	2												
25	Hron	R1130SVH					2		2				2	2	2	2	2				2		2					2	2		2	2												
26	Hron	R1130PVB																																										
27	Hron	R0480PVA								2		2		2									2						2						2									
28	Homád	H3820PVA			2		2	2			2		2	2	2	2		2		2	2					2		2			2	2									2			
29	Homád	H2270RVA						2					2		2		2	2		2	2																							
30	Bodrog	B1030PVA					2		2																																			
31	Bodrog	B3960PVB					2	2		2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						2	2	2														
32	Bodrog	B4000PVA												2															2															
33	DaPoprad	P0200SVB																																										
34	DaPoprad	P0200PVA																	2																									

Poradové číslo	Čiastkové povodie	NEC	Formaldehyd celkový	Indenol(1,2,3-naftalén	Kyanidy - toxické	pentachlórfenol	tetrachlóretén	bis(2-dibutylftalát	trichlóretén	C10-13 chlóralkány	BDE	Heptán	Oktylfenol	Vanád	1,2 dichlóretán	difenylamin	Trichlórbenzény	N-fenyl-N-izopropyl-p-fenyléndiamin-1,4-diamin	Tributylcín
<b>Priemyselné zdroje znečistenia</b>																			
1	Morava	M1280QVA	2										2						
2	Morava	M0010PVA								2									
3	Morava	M0580PVE	2										2						
4	Dunaj	D0020PVA	2				2		2		2	2	2	2					
5	Váh	W6040PVA	2				2		2		2	2	2						
6	Váh	W6040PVB	2				2		2		2	2	2						
7	Dunaj	D0020PVB	2				2		2		2		2		2	2	2		
8	Váh	V3260PVB																	
9	Váh	V2380PVA	2										2						
10	Váh	V2380PVB																	
11	Váh	V0805PVB																	
12	Váh	V6520PVA	2										2						
13	Váh	V6555UVA																	
14	Váh	V6555OVA									2								
15	Váh	V0525DVA	2				2		2				2		2				
16	Váh	V3780PVA	2				2			2	2		2			2		2	
17	Váh	N4140RVB	2				2		2	2	2		2		2		2		
18	Váh	N4425PVA	2																
19	Váh	N5430PVA																	
20	Hron	R1010DVC																	
21	Hron	R0620PVA																	
22	Hron	R1850QVA																	2
23	Hron	R1850QVB																	2
24	Hron	R1130SVC	2										2				2		
25	Hron	R1130SVH	2										2				2		
26	Hron	R1130PVB																	
27	Hron	R0480PVA								2									
28	Homád	H3820PVA		2	2		2	2	2				2						
29	Homád	H2270RVA																	
30	Bodrog	B1030PVA	2			2													
31	Bodrog	B3960PVB																	
32	Bodrog	B4000PVA	2																
33	DaPoprad	P0200SVB																	
34	DaPoprad	P0200PVA																	

Poradové číslo	Čiastkové povodie	NEC	Právny subjekt	Názo v zdroja (Znečisťovateľ)	Recipient	R. km	Bližšie označenie zdroja	Spoplatnený v roku 2011 (predpoklad)	Druh kontrolnej vzorky	AOX	Ortuť	Kadmium	Crceľk	Cr 6+	Zn	Pb	Cu	Al	Ba	Cd	Ni	As
<b>Komunálne zdroje znečistenia</b>																						
1	Váh	W6045DVA	BVS, a.s. Bratislava	BVS, a.s.	Malý Dunaj	123,40	ÚČOV Vrakúňa	A	24Z	2	2	2										
2	Váh	V0195DVA	Liptovská VS, a.s.	VK Lipt. Mikuláš	Váh	345	odtok ČOV	A		2	2	2	2		2	2	2				2	
3	Váh	V2020DVA	SeVaK, a.s. Žilina	VK Žilina-Hričov	Váh	242,8	odtok ČOV	A		2	2	2	2		2	2	2				2	
4	Váh	V1405DVA	Turčianska VS, a.s.	VK Martin-Vrútky	Váh	278,3	odtok ČOV	A		2	2	2	2		2	2	2				2	
5	Váh	V6600DVA	TAVOS a.s. Piešťany	VK Tmava-Zeleneč	Tmávka	4,84	odtok ČOV	A		2	2	2	2		2	2	2				2	
6	Váh	N5430DVA	ZVS a.s. Nitra	VK Nitra	Nitra	52,5	odtok ČOV	A		2	2	2	2		2	2	2				2	
7	Hron	R1010DVA	StVPS Banská Bystrica	ČOV B.Bystrica	Hron	168,25	1.odtok z ČOV	Polenc.A		2	2	2										
8	Ipeľ	I1480DVA	StVPS Banská Bystrica	VK Veľký Krtíš	Krtíš	12,40	1.odtok z ČOV	A		2	2	2	2		2	2						
9	Homád	H2980DVA	VVS a.s. Košice	VK Prešov	Torysa	53,10	odtok z ČOV	A	P24c	2	2	2										
10	Homád	H1850DVA	VVS a.s. Košice	VK Košice	Homád	24,30	odtok z ÚKČ	-	P24c	2	2	2										

Druh vzorky: ak nie je uvedené, akú bude SVP odoberat pre kontrolu poplatkov za vypúšťanie znečistenia, potom KB2 (kvalifikovaná bodová vzorka)

Poradové číslo	Čiastkové povodie	NEC	Ag	Pb	Kyanidy	fluoridy	fenoly	PAU	PCB	trichlórmetán	BZA	anilín	antracén	benzén	benzo(a)pyrén	benzo(b)fluorantén	benzo(k)fluorantén	benzo(g,h,i)peryén	benzotiazol	fluorantén	indeno(1,2,3-c,d)pyrén	naftalén	toluén	xylény	fenantrén	bifenyľ	bisfenol A	DEHP	dibutylftalát	nonyľfenoly	4-/para/-nonyľfenol	MCPA	4-metyl-2,6-di-terc-butyl fenol	Ekotoxická	AU	OCP	Sn	4-ter-oktyľfenol	CU - chlorované uhľovodíky		
Komunálne zdroje znečistenia																																									
1	Váh	W6045DVA																																							
2	Váh	V0195DVA						2	2																												2	2			2
3	Váh	V2020DVA						2	2																												2	2			2
4	Váh	V1405DVA						2	2																												2	2			2
5	Váh	V6600DVA						2	2																				2		2		2				2	2			2
6	Váh	N5430DVA						2	2																				2							2	2			2	
7	Hron	R1010DVA																																							
8	Ipeľ	I1480DVA																																							
9	Homád	H2980DVA																																							
10	Homád	H1850DVA																																							

Druh vzorky: ak nie je uvedené, akú bude S\

Poradové číslo	Čiastkové povodie	NEC	Formaldehyd celkový	Indenol(1,2,3-naftalén	Kyanidy - toxické	pentachlórfenol	tetrachlóretén	bis(2-dibutylftalát	trichlóretén	C10-13 chlóralkány	BDE	Heptán	Oktylfenol	Vanád	1,2 dichlóretán	difenylamin	Trichlórbenzény	N-fenyl-N-izopropyl-p-fenyléndiamin-1,4-diamin	Tributylcín
<b>Komunálne zdroje znečistenia</b>																			
1	Váh	W6045DVA																	
2	Váh	V0195DVA																	
3	Váh	V2020DVA																	
4	Váh	V1405DVA																	
5	Váh	V6600DVA																	
6	Váh	N5430DVA																	
7	Hron	R1010DVA																	
8	Ipeľ	I1480DVA																	
9	Homád	H2980DVA																	
10	Homád	H1850DVA																	

Druh vzorky: ak nie je uvedené, akú bude S\