

Vypúšťané množstvo odpadových vôd a znečistenia z významných zdrojov znečistenia s uvedenými bilančne hodnotenými monitorovanými miestami za rok 2014

P. č.	IPKZ/ KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	IČO	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	NACE	Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd (tis. m ³ /rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2014 v t/r					Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
													BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
Čiastkové povodie Moravy																		
1		A	SKM0001	31638139	M0010PVA	KINEX - EXIM, spol. s r.o. závod Skalica	Morava	106.4	28.15	M-B-CH	24/365	111.970	0.337	3.388	-	0.175	1.120	Ni, Cu, Cr _{celk} , Zn
Bilančné monitor.miesto SKM0001 M083000D Brodské Morava 79.0																		
2				45912271	M0270PVA	First Montana Technology s.r.o. Gbely	Gbelský p.-1	0.02	28.29	M-B	24/365	47.645	0.229	1.799	-	-	0.437	
3		A	SKM0018	34116991	M0430RVA	Energoblok, a. s. Brezová pod Bradlom	Brezovský p.-1	7.8	35.14	M-CH	16/250	75.265	0.936	2.459	0.695	-	1.163	naftalén, Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
4			SKM0021	46196200	M0580PVE	ČOV Senica, s.r.o. Senica	Teplica -3	1.7	37.00	B-CH	24/365	222.832	1.601	6.707	-	-	2.934	BZ, CHCl ₃ , nonylfenoly, anilín, BPA, Zn
Bilančné monitor.miesto SKM0021 M065010D pod Senicou Teplica-3 0.8																		
Bilančné monitor.miesto SKM0006 M082000D Kúty Myjava 3.0																		
5		A	SKM0079	36646041	M0800PVB	Baňa Čáry a.s. Čáry	Dúbrava -3 (Had'maš)	8.3	05.20.0	M	13/365	520.096	-	7.612	-	-	4.145	PAU
Bilančné monitor.miesto SKM0002 M103001D Moravský Ján Morava 67.3																		
6		A	SKM0014	35841583	M1090PVB	Eurovalley a.s. Malacky	Malina	27.8	70.22	M-B	24/365	132.898	0.416	4.120	-	-	1.042	Zn
Bilančné monitor.miesto SKM0015 M111000D Jakubov Malina 19.6																		
7	IPKZ	A	SKM0023	35757442	M1280QVA	Volkswagen Slovakia, a.s Bratislava	Mláka	0.6	29.10.0	M-B-CH	24/365	646.642	3.208	31.351	7.609	0.217	4.907	antracén, B(b)F, B(k)F, BZ, DEHP, FLU, naftalén, Ni, Pb, benziázol, Cr _{celk} , DBP, Zn
Bilančné monitor.miesto SKM0023 M128040D pod Devín. Novou Vsou Mláka 0.5																		
Bilančné monitor.miesto SKM0002 M128021D Devín Morava 1.0																		
Čiastkové povodie Dunaja																		
Bilančné monitor.miesto SKD0016 D002050D Bratislava Ľ.b. Dunaj 1869.0																		
Bilančné monitor.miesto SKD0016 D002051D Bratislava stred Dunaj 1869.0																		
Bilančné monitor.miesto SKD0016 D002052D Bratislava p.b. Dunaj 1869.0																		
8	IPKZ	A	SKD0016	31322832	D0020PVA	Slovnaft a.s. Bratislava - záv.4- Energetika Bratislava	Dunaj	1863.7	19.20.0	M-B-CH	24/365	10588.296	16.432	205.419	35.767	0.490	105.883	B(a)P, BZ, Cd, Hg, PAU, PCB kongenéry
9	IPKZ	A	SKD0016	35826487	D0020PVB	Duslo a.s.Šaľa, O.Z Istrochem Bratislava	Dunaj	1863.6	20.15.0	M-CH	24/365	968.567	24.135	302.471	44.683	0.471	25.061	Cd, DEHP, Hg, CHCl ₃ , PAU, 4 m-2,6-IBTP, anilín, benziázol, MCPA
10	KOM NRZ		SKD0016	35850370	D0020DVC	Bratislavská vodárenská spol.a.s. ČOV Petržalka	Dunaj	1862.5	37.00	M-B	24/365	10689.583	33.809	198.476	223.073	6.791	117.204	
Bilančné monitor.miesto SKD0017 D011000D Rajka Dunaj 1848.0																		
Bilančné monitor.miesto SKD0017 D017000D Medveďov Dunaj 1806.0																		
11	IPKZ		SKD0018	31410146	D0840PVA	Priemyselný park Štúrovo a.s. Štúrovo	Dunaj	1722.0	68.20	M-B-CH	24/365	299.265	3.944	14.262	0.873	0.052	7.718	
Bilančné monitor.miesto SKD0018 D085011D Szob stred Dunaj 1707.0																		

P. č.	IPKZ/ KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	IČO	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	NACE	Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd (tis. m ³ /rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2014 v t/r					Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
													BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
Čiastkové povodie Váhu																		
12	IPKZ	A	SKV0005	00009687	V0070QVA	Tesla Liptovský Hrádok a.s. Liptovský Hrádok	Váh	360.6	25.50	M-CH	24/365	568.817	-	15.652	-	0.033	1.673	Ni, Pb, PCE, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
13	KOM NRZ		SKV0005	36672441	V0195DVA	Liptovská vodárenská spol., a.s. ČOV Liptovský Mikuláš	Váh	345.0	37.00	M-B	24/365	13464.766	67.480	467.697	87.657	4.977	128.228	
14	IPKZ	A	SKV0006	31637051	V0525DVA	Mondí SCP a.s. Ružomberok	Váh	314.8	17.12.0	M-B	24/365	39364.744	329.402	4060.449	128.195	14.116	336.482	amtracen, DEHP, CHCl ₃ , naftalén, PCE, TCE, Cd, Hg, 1,1-bifenylyl 4-m-2,6-DTP, benzotiazol
Bilančné monitor.miesto			SKV0006	V055010D Hubová		Váh	308.8											
15		A	SKV1004	36381047	V0950QVA	ZTS Strojárne s.r.o. Námestovo	VN Orava (Orava)	63.6	28.30.0	CH	6/295	12.750	-	0.461	-	0.007	0.072	Ni, Zn
16		A	SKV0020	36407852	V0735PVA	PLASTKOVO s.r.o. Tvrdošin	Orava	52.6	25.99.0	CH	7/250	10.092	-	0.305	-	0.001	0.058	CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
17	IPKZ	A	SKV0020	36389030	V0805PVA	OFZ a.s. Prevádzka Široká Istebné	Orava	27.5	24.10.0	BČ	24/365	857.454	-	-	-	-	12.862	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
18	IPKZ	A	SKV0020	36394564	V0805PVB	ESI, s.r.o. Istebné - Široká Istebné	Orava	26.2	38.21.0	M-CH	24/365	12.801	-	-	-	-	-	
19		A	SKV0020	35798076	V0875ZVA	KLAUKE SLOVAKIA, s.r.o. Dolný Kubín	Orava	21.1	27.90.0	M-CH	24/255	2.637	-	0.032	-	0.000	0.011	Ni, Cu, Zn
20		A	SKV0020	36734063	V0875PVA	MAHLE Engine Components Slovakia s.r.o. Dolný Kubín	Orava	19.8	28.15.0	M-CH	24/365	42.684	-	3.684	-	-	0.453	Pb, Ni, Cu
21		A	SKV0020	36854174	V0875RVA	SEZ a.s. Dolný Kubín Dolný Kubín	Orava	18.2	27.32.0	M-CH	4/365	11.457	-	0.386	-	-	0.033	Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
Bilančné monitor.miesto			SKV0020	V095510D Kľačany		Orava	0.3											
22	KOM		SKV0006	36672084	V1405DVA	Turčianska vodárenská spol., a.s. ČOV Martin - Vrútky	Váh	278.3	37.00	M-B	24/365	9232.800	28.892	127.449	81.024	5.569	21.373	
23		A	SKV0026	36404543	V1355PVC	MT - Energetika Martin	Turiec-1	4.4	36.00.9	M-B-CH	24/365	911.129	2.237	13.628	-	-	9.111	Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
Bilančné monitor.miesto			SKV0026	V135000D Martin nad		Turiec-1	12.5											
Bilančné monitor.miesto			SKV0006	V146500D Dubná skala		Váh	270.3											
24	IPKZ		SKV0007	31587666	V1495QVA	VAS s.r.o. Žilina	Váh	261.0	38.21.0	M-B-CH	10/365	30.595	0.675	3.188	0.566	0.002	1.332	
25	KOM NRZ		SKV0007	36672297	V2020DVA	Severoslov.vodárne a kanal. a.s. SČOV Žilina	Váh	242.8	37.00	M-B	24/365	16450.440	51.705	326.714	106.616	8.369	37.729	
Bilančné monitor.miesto			SKV0032	V180010D Považský Chlmec		Kysuca	0.6											
Bilančné monitor.miesto			SKV0038	V196000D Žilina		Rajčianka	1.5											
Bilančné monitor.miesto			SKV0007	V208000D Bytča		Váh	236.7											
26		A	SKV0007	31561896	V2080QVA	Kinex a.s. Bytča Bytča	Váh	235.0	28.15.0	M-CH	24/365	6.369	-	0.991	-	0.004	0.074	Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn
27		A	SKV0007	36849901	V2320RSE	GGE distribúcia, a.s. Považská Bystrica	Váh	217.8	35.30.0	CH	24/365	3.377	-	0.033	-	0.001	0.025	Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn

P. č.	IPKZ/ KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	IČO	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	NACE	Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd (tis. m3/rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2014 v t/r					Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
													BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
28			SKV0007	36849901	V2320RVA	GGE distribúcia, a.s. Považská Bystrica	Váh		35.30.0	M-CH	24/365	787.540	-	-	-	-	12.564	
29	IPKZ	A		36709557	V2380PVC	Continental Matador Rubber,s.r.o. Púchov	BP Kočkov.kan. Dol.Kočkovce	s VN	22.11.0	M-B	24/365	985.389	3.182	13.919	-	-	3.358	antracén, B(b)F, B(k)F, BZ, DEHP, FLU, Hg, CHCl ₃ , naftalén, nonylfenoly, 1,1- bifenyl, BPA, Cu, DBP, Zn
30	IPKZ		SKV0149	31642403	V2565PVC	Rona a.s. Lednické Rovne	Lednica		23.13.0	M-CH	24/365	364.116	-	13.254	-	-	5.353	
31	IPKZ		SKV0149	31642403	V2565PVB	Rona a.s. Lednické Rovne	Lednica		23.13.0	M-CH	24/365	58.990	-	1.077	-	-	0.372	
32	IPKZ			31615716	V2850PVA	Považská cementáreň a.s. Ladce Ladce	Lúčkovský p.		23.51.0	M	24/365	105.475	-	-	-	-	1.239	
33		A	SKV0461	36317918	V2770QVB	DNV Energo a.s. Dubnica nad Váhom	Lieskovec -1		35.22.0	CH	16/365	4.453	-	0.220	-	-	0.050	Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
Bilančné monitor.miesto			SKV0007	V275000D Opatovce			Váh	157.2										
34	IPKZ		SKV0054	35716266	V2885QVA	Považský cukor a.s. Trenčianska Teplá	Nosický kanál		10.81.0	M-B	24/60	376.198	2.846	19.299	3.867	0.277	5.323	
35		A	SKV0044	35727110	V3260PVA	Vacuumschmelze s.r.o. Horná Streda	Jablonka (Čachtický k.)		25.61	M-B-CH	24/300	2.403	-	0.034	-	0.001	0.021	Ni, Cu, Zn
36		A	SKV0213	36303666	V3305PVA	Chirana-Prema Energetika s.r.o. Stará Turá	Tfístie		35.13	M-CH	16/250	16.321	-	1.535	0.209	0.014	0.132	Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn
37			SKV0351	35946024	V3375PVB	Jadrová vyrad'ovacia spol., a.s. Jaslovské Bohunice	Manivier		35.11	M-B	24/365	459.343	0.775	4.356	-	0.209	6.890	
38			SKV0175	35946024	V3375PVD	Jadrová vyrad'ovacia spol., a.s. Jaslovské Bohunice	Drahovský kan.		35.11	M-B	24/365	56.169	-	1.072	-	0.015	0.843	
39			SKV0175	35829052	V3375PVA	SE a.s.-Atóm.elektárne Bohunice Jaslovské Bohunice	Drahovský kan.		35.11.0	M-B	24/365	3623.622	10.690	85.029	-	0.645	38.669	
40	IPKZ	A	SKV0019	36234052	V3390PVA	Bekaert Hlohovec a.s. Hlohovec	Váh		24.34	CH	24/365	235.547	-	7.908	-	-	3.375	Pb, Cu, Zn
41	IPKZ		SKV0019	46833323	V3390QVA	Saneca Pharmaceuticals a. s. (predtým Zentiva a.s.) Hlohovec	Váh		21.20	BČ	24/365	57.766	0.234	0.555	-	-	-	
42		A	SKN0087	31423230	V3475PVA	Semikron, s.r.o. Vrbové	Cintorínsky p.-1		26.11.0	M-B	24/365	12.568	0.091	0.422	-	-	0.090	Ni
43	IPKZ	A	SKW0014	36239593	V3625PVA	E.ON Elektárne s.r.o. Trakovice-Malženice	Horný Dudváh		35.11	M-B	24/365	12.693	0.097	0.454	0.080	-	0.112	
44		A	SKV0205	31341977	V3630PVA	Transpetrol a.s. Bratislava Bratislava, Bučany	Horná Blava		49.50.2	M-B	24/365	3.696	0.039	0.221	0.028	0.002	0.036	Cd, Hg, PAU
Bilančné monitor.miesto			SKV0019	V367000D nad Sereďou			Váh	81.0										
45	IPKZ		SKV0019	31568386	V3670QVA	Slovenské cukrovary s.r.o. Sereď	Váh		10.81.0	M-B	24/100	285.326	4.876	25.155	3.812	0.129	5.992	
46	IPKZ	A	SKV0027	35826487	V3780PVA	Duslo a.s. Šaľa Šaľa	Váh		20.15.0	M-B-CH	24/365	5085.054	15.645	140.107	114.485	2.407	50.851	PAU, anilín, DBP, difenylamin
Bilančné monitor.miesto			SKV0027	V383000D Vlčany			Váh	41.7										

P. č.	IPKZ/ KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	IČO	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	NACE	Spôsob čistenia	Režim vypúšťani a	Množstvo odpad. vôd (tis. m3/rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2014 v t/r					Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
													BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
78	IPKZ	A	SKW0001	31322832	W6040PVA	Slovnaft a.s. Bratislava, P-4.2 Technologické a energetické rozvody	Malý Dunaj		19.20.0	M	24/365	2053.134	4.616	25.278	2.187	0.231	21.469	antracén, B(a)P, B(b)F, B(ghi)P, B(k)F, BZ, Cd, FLU, Hg, CHCl ₃ , indeno(1,2,3-c,d)pyrén, naftalén, PAU, PCE, styren, TCE, benziazol, fenantrén, formaldehyd celk, TOL, xylény
						Bratislava		125.0										
79	IPKZ	A	SKW0001	31322832	W6040PVB	Slovnaft a.s. Bratislava, P-4.2 Technologické a energetické rozvody	Malý Dunaj		19.20.0	M	24/365	38996.362	62.750	467.254	72.375	3.161	461.543	antracén, B(a)P, B(b)F, B(ghi)P, B(k)F, BZ, Cd, FLU, Hg, CHCl ₃ , indeno(1,2,3-c,d)pyrén, naftalén, PAU, PCE, styren, TCE, benziazol, fenantrén, formaldehyd celk, TOL, xylény
						Bratislava		124.0										
80	KOM NRZ		SKW0001	35850370	W6045DVA	Bratislavská vodár.spol. a.s. ČOV Vrakuňa	Malý Dunaj		37.00	M-B	24/365	36332.530	153.445	828.008	797.370	20.240	591.992	
								123.4										
Bilančné monitor.miesto			SKW0001	W604000D Podunajské Biskupice			Malý Dunaj	123.4										
81		A	SKV0240	35849631	W6405PVA	ETI ELB s.r.o. Báhoň	Vištucký p.		27.90.0	M-B	2/365	9.950	0.488	1.158	-	-	0.405	Ni, CN _{celk} , Zn
						Báhoň		9.2										
82	IPKZ	A	SKW0012	36045161	W6714QVA	Bekaert Slovakia s.r.o.	Stoličný p.-1		25.93	M-B-CH	24/365	18.443	-	0.696	-	0.017	0.165	Pb, Cu, Zn
						Sládkovičovo		2.4										
Bilančné monitor.miesto			SKW0001	W679500D Trstice			Malý Dunaj	22.8										
Čiastkové povodie Hrona																		
83	IPKZ		SKR0007	36853151	R0360PVA	ZLH PLUS a.s. prevádzka Zlievareň Hronec	Čierny Hron		24.52.0	BČ	16/365	157.680	-	3.227	-	-	2.313	
						Hronec		1.4										
84	IPKZ		SKR0003	31562141	R0400PVA	Železiarne Podbrezová a.s.	Hron		24.20.0	M-CH	24/365	913.915	-	13.107	-	-	12.411	
						Podbrezová		216.2										
85	IPKZ		SKR0003	31562141	R0400PVB	Železiarne Podbrezová a.s.	Hron		24.20.0	M	24/365	12.219	-	0.091	-	0.009	0.139	
						Podbrezová		213.6										
86		A	SKR0021	31600891	R0420PVB	Envigo a.s.	Vajskovský p.		38.21	B	24/365	12.944	0.013	0.189	-	-	0.129	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
						Banská Bystrica		1.2										
87	IPKZ	A	SKR0003	45541957	R0480PVA	PTCHEM, s.r.o.	Hron		19.20	M-B-CH	24/365	307.942	2.574	43.531	3.028	0.125	4.174	PAU
						Nemecká		203.5										
88	IPKZ	A		36644340	R0620PVA	ČOV a.s. - (Biotika)	BP Hrona (Dúbrava)		21.10	M-B	24/365	1489.000	26.626	209.486	124.047	32.466	-	PAU
						Slovenská Lupča		0.8										
89	IPKZ			36644340	R0620PVB	ČOV a.s. - (Biotika)	BP Hrona (Dúbrava)		21.10	BČ	24/365	4931.000	5.663	26.434	17.174	1.713	17.123	
						Slovenská Lupča		0.8										
Bilančné monitor.miesto			SKR0003	R064000D Šalková			Hron	181.6										
Bilančné monitor.miesto			SKR0003	R095010D Banská Bystrica			Hron	175.8										
90	IPKZ		SKR0024	00153052	R0730PVA	SHP Harmanec a.s.	Bystrica-1		17.22.0	M-B-CH	24/365	1220.702	16.711	130.958	4.611	1.268	13.888	
						Harmanec		9.1										
Bilančné monitor.miesto			SKR0024	R095020D Banská Bystrica			Bystrica-1	2.1										

P. č.	IPKZ/ KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	IČO	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	NACE	Spôsob čistenia	Režim vypúšťaní a	Množstvo odpad. vód (tis. m3/rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2014 v t/r					Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
													BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
108		A	SKR0004	37149181	R2230QVA	Aquavita ČOV Žarnovica	Hron		37.00	M-B	24/365	479.881	3.021	11.197	6.678	0.945	2.602	
						Žarnovica		108.4										
109		A	SKR0059	31581447	R2240PVA	Slovenská banská s.r.o.	Hodrušský p.		07.29.0	M	24/365	191.238	-	-	-	-	4.433	Cd, Pb, As, CN _{celk} , Cu, Zn
						Hodruša - Hámre		2.7										
110	IPKZ	A	SKR0004	36030554	R2330RVA	Cortizo Slovakia a.s	Hron		24.42.0	CH	24/270	57.476	-	4.438	-	0.020	0.848	Ni, Cu
						Nová Baňa		94.4										
111	IPKZ		SKR0004	31628109	R2330PVA	Knauf Insulation s.r.o.	Hron		23.99.0	BČ	24/365	34.872	0.246	1.965	-	-	0.418	
						Nová Baňa		108.0										
112	IPKZ		SKR0052	31628109	R2330PVB	Knauf Insulation s.r.o.	Novobánsky p.		23.99.0	BČ	24/365	1.141	-	0.021	-	-	0.011	
						Nová Baňa		0.5										
113		A	SKR0062	36366862	R2380PVA	Zväz pre skladovanie zásob a.s. - Terminál Hronský Beňadik	Tekovský p.-1		52.1	M	24/365	17.455	0.241	0.628	-	-	0.283	PAU
						Hronský Beňadik		0.3										
114			SKR0005	35829052	R2440PVA	SE a.s. - Atómová elektrárň Mochovce	Hron		35.11.0	M-B	24/365	5733.029	13.551	124.005	-	0.947	58.274	
						Mochovce		73.3										
Bilančné monitor.miesto			SKR0005	R247000D		Kalná nad Hronom	Hron	63.7										
Bilančné monitor.miesto			SKR0005	R365010D		Kamenica	Hron	1.7										
Čiastkové povodie Ipľa																		
Bilančné monitor.miesto			SKI0001	I002500D		Málinec nad VN	Ipel'	197.6										
115			SKI0004	36644030	I0150DVA	StVPS a.s. OZ Lučenec	Ipel'		37.00	M-B	24/365	330.288	1.725	6.588	-	-	2.146	Pb
						Lučenec		180.25										
116	IPKZ		SKI0046	31633803	I0220PVA	Žiaromat a.s. vo vyrovnání	Slatinka-1		23.20.0	M-B	24/365	23.855	0.173	0.683	-	-	0.095	
						Kalínovo		12.7										
117		A	SKI0041	31608264	I0520PVA	THORMA Výroba, k.s.	Belina		27.52	CH	24/365	1.146	-	0.162	-	0.001	0.012	Ni, Zn
						Fil'akovo		2.0										
Bilančné monitor.miesto			SKI0010	I066020D		pod Lučencom	Krivánsky p.	4.2										
118	IPKZ		SKI0010	31735151	I0660XVA	MECOM GROUP s.r.o	Krivánsky p.		10.11.0	M-B	24/365	273.149	5.435	26.644	1.727	-	5.674	
						Lučenec		3.0										
Bilančné monitor.miesto			SKI0004	I089000D		Kalonda	Ipel'	144.5										
119		A	SKI0036	31627072	I1483SSE	Baňa Dolina a.s.	Stračinský p.-1		05.20.0	BČ	24/365	31.910	0.096	0.306	-	-	0.211	Cd, Hg, Ni, Pb, As
						Lučenec		11.2										
120			SKI0036	31627072	I1484SSE	Baňa Dolina a.s.	Stračinský p.-1		05.20.0	BČ	24/365	26.110	0.235	1.110	-	-	1.645	Cd, Hg, Ni, Pb, As
						Lučenec		1.1										
Bilančné monitor.miesto			SKI0004	I161010D		Slovenské Ďarmoty	Ipel'	94.6										
Bilančné monitor.miesto			SKI0022	I228510D		nad Šahami	Krupinica	1.1										
121		A	SKI0030	31341977	I2680PVA	Transpetrol a.s. Bratislava - (Hrkovce)	Štiavnica-2		49.50.2	M-B	24/365	21.427	0.074	0.421	0.302	0.012	0.372	Cd, Hg, PAU
						Bratislava, Hrkovce		2.1										
Bilančné monitor.miesto			SKI0030	I268000D		ústie	Štiavnica-2	1.1										
Bilančné monitor.miesto			SKI0004	I283000D		Salka	Ipel'	12.0										

P. č.	IPKZ/ KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	IČO	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	NACE	Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd (tis. m ³ /rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2014 v t/r					Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
													BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
Čiastkové povodie Slanej																		
122		A		35837659	S0090SVA	EUROTALC, s.r.o. (predtým VSK MINING s.r.o.) - Gemerská Poloma Gemerská Poloma	Bindikovský p.		08.99.0	M-B	24/365	257.730	-	1.675	-	-	10.245	As
Bilančné monitor.miesto SKS0002 S013020D nad Rožňavou Slaná 54.9																		
123		A	SKS0002	00007838	S0110PSE	Rudné Bane š.p. Spišská Nová Ves	Slaná-1		07.10.0	BČ	24/365	143.808	-	-	-	-	1.438	As, Cu
124	IPKZ		SKS0005	36200166	S0320PVA	SHP Slavošovce a.s.	Štítnik		17.12.0	M-CH	24/365	200.520	2.083	8.505	0.394	0.077	3.008	
125			SKS0008	31686184	S0670PVA	Slovmag a.s. Lubeník	Muráň		23.20.0	M-B	24/365	30.813	0.123	0.690	-	-	0.134	
126	IPKZ	A		31686184	S0670PVB	Slovmag a.s. Lubeník	BP Muráňa (Tmavý p)		23.20	BČ	24/365	31.375	0.096	0.447	-	-	0.078	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cr _{celk} , Cu, Zn
127	IPKZ		SKS0008	31685340	S0700PVB	Slovenské magnezitové závody a.s. Jelšava	Muráň		23.20.0	M-B-CH	24/365	367.266	1.322	3.904	-	-	2.748	
Bilančné monitor.miesto SKS0009 S055000D Brečka Muráň 0.6																		
128	IPKZ		SKS0056	31685340	S0700PVE	Slovenské magnezitové záv. a.s. Jelšava	Jordán		23.20.0	M	24/365	355.441	-	3.154	-	-	2.769	
129	IPKZ	A	SKS0014	35719796	S1450PVC	SLZ NOVA a.s. Hnúšťa	Rimava		35.14	M-B-CH	24/365	89.491	1.044	4.558	-	-	1.402	B(a)P, B(b)F, B(g,h,i)P, B(k)F, FLU, indeno(1,2,3-c,d)pyrén, PAU
Bilančné monitor.miesto SKS0015 S187000D Rimavské Janovce Rimava 26.5																		
Bilančné monitor.miesto SKS0003 S131010R Sajópuspoki Slaná 0.0																		
Čiastkové povodie Bodrogu																		
Bilančné monitor.miesto SKB0140 B607000D Leleš Latorica 21.3																		
130		A	SKB0144	36779261	B1030PVA	A.P.S. INVEST, s.r.o. (PROCESSING, s.r.o.) Strážske	Laborec		20.1	M	24/365	846.005	4.303	24.474	6.806	0.073	19.515	formaldehyd celk, PCB kongenéry
Bilančné monitor.miesto SKB0144 B107000D Petrovce Laborec 45.1																		
Bilančné monitor.miesto SKB0150 B154000D Pinkovce Uh 18.5																		
131	IPKZ		SKB0144	35829052	B2150QVA	SE a.s. - závod Elektráren Vojany Vojany	Laborec		35.11.0	BČ	24/365	1551.910						
132		A	SKB0144	31674518	B2150RVA	SWS s.r.o. Vojany	Laborec		52.29	M-B	24/365	77.582	0.124	1.182	-	-	0.568	PAU
Bilančné monitor.miesto SKB0144 B215020D Ižkovce Laborec 10.3																		
133			SKB0263	31322832	B2230PVB	Slovnaft a.s. Terminál Kapušany Košice Kapušany	Dolná Duša		19.20	M-CH	24/365	18.942	0.147	0.420	-	-	0.189	
134		A	SKB0174	31341977	B2235PSE	Transpetrol a.s. Bratislava (Budkovce) Bratislava, Budkovce	Dolná Duša		49.50.2	M-B	24/365	15.506	0.067	0.463	0.234	0.010	0.147	Cd, Hg, PAU
135		A	SKB0003	00474339	B3170SVA	Tesla Stropkov a.s. Stropkov	Ondava		26.30.9	M-CH	24/365	9.569	-	0.149	0.056	0.002	0.048	Cd, Hg, Ni, Pb, benztiazol, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn

P. č.	IPKZ/ KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	IČO	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	NACE	Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vód (tis. m ³ /rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2014 v t/r					Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
													BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
Bilančné monitor.miesto			SKB0003	B330000D		Prítok do VN Domaša	Ondava	91.4										
136			SKB1002	35829052	B37000SE	SE a.s.-VE Dobšiná (VE Domaša)	VN Domaša (Ondava)	35.11.0	M	24/365	100.661	-	-	-	-	-		
						Dobšiná		71.6										
137	IPKZ	A	SKB0006	36445461	B3960PVB	Bukocel a.s. Hencovce	Ondava	17.11.0	M-B	24/365	7263.488	167.755	1253.004	10.556	1.138	121.692	Cd, DEHP, Hg, CHCl ₃ , PAU, DBP	
138		A	SKB0006	36766763	B4000PVA	TP 2 s.r.o. (PROCESSING. s.r.o.) Strážske	Ondava	20.1	M-B	24/365	1140.262	4.149	81.449	22.582	0.249	16.222		
Bilančné monitor.miesto			SKB0013	B467000D		Marhaň	Topľa	71.7										
Bilančné monitor.miesto			SKB0015	B534000D		pod Vranovom	Topľa	15.3										
Bilančné monitor.miesto			SKB0018	B593020O		nad obcou Hraň	Trnávka-1	2.3										
Bilančné monitor.miesto			SKB0006	B595000D		Brehov	Ondava	4.2										
Bilančné monitor.miesto			SKB0001	B615000D		Streda n/Bodrogom	Bodrog	6.0										
Bilančné monitor.miesto			SKB0023	B663000D		Slovenské Nové Mesto	Roňava	2.2										
139		A	SKT0001	31364501	T6180PVA	ŽSR - Oblastné Riaditeľstvo - Košice, Sekcia žel. tratí a stavieb	Tisa	52.21	M-B	24/365	95.512	0.159	2.220	-	-	1.164		
						Košice		3.2										
140			SKT0001	31364501	T6180PVB	ŽSR - Oblastné Riaditeľstvo -Košice, Sekcia žel. tratí a stavieb	Tisa	52.21	M	20/365	90.000	-	-	-	-	-		
						Košice		3.2										
Bilančné monitor.miesto			SKT0001	T617000D		Malé Trakany	Tisa	3.0										
Čiastkové povodie Hornádu																		
141			SKH0030	31710182	H0170SVB	Východoslov.Kameňolomy a.s.	Holubnica	08.11.0	BČ	24/365	138.350	-	-	-	-	1.799		
						Spišská Nová Ves		5.5										
142			SKH0007	35734132	H0170UVA	Embraco Slovakia s.r.o.	Levočský p.	28.13.0	M-B	12/365	79.392	0.307	0.717	-	0.012	0.662		
						Spišská Nová Ves		3.8										
143		A	SKH0025	00007838	H0380RSE	Rudné Bane š.p. Spiš.Nová Ves	Rudniansky p.-2	07.10.0	M-CH	24/365	609.912	-	-	-	-	3.050	Hg, As, Cu	
						Spišská Nová Ves		3.5										
144		A	SKH0025	36025135	H0280SVA	APP s.r.o.	Šibenický	25.11	M	24/365	74.331	0.186	0.372	-	0.004	0.326	Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn	
						Levoča		3.0										
145	IPKZ	A	SKH0003	36200867	H0850SVA	Kovohuty a.s. Krompachy	Hornád	24.44.0	M-CH	24/365	62.923	-	2.547	0.264	0.005	0.600	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cu, Zn	
						Krompachy		97.8										
146	IPKZ	A	SKH0003	36200867	H0850SVB	Kovohuty a.s. Krompachy	Hornád	24.44.0	M-CH	24/365	138.325	-	1.449	0.311	0.009	1.302	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cu, Zn	
						Krompachy		97.5										
147		A	SKH0003	36177644	H0850TVA	SEZ Krompachy a.s.	Hornád	26.11.0	M-B-CH	24/365	26.520	0.254	0.703	-	0.006	0.199	Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn	
						Krompachy		96.8										
148		A	SKH0031	00007838	H1080PSE	Rudné Bane š.p. Spiš.Nová Ves	Smolník-1	07.10.0	BČ	24/365	211.054	-	-	-	-	-	Cu	
						Spišská Nová Ves		8.2										
149		A	SKH0031	00007838	H1080PVC	Rudné Bane š.p. Spiš.Nová Ves	Smolník-1	07.10.0	M	24/365	4.415	-	-	-	-	0.073	Cd, Pb, As, Cu, Zn	
						Spišská Nová Ves		8.2										
Bilančné monitor.miesto			SKH0010	H112010D		Prítok do VN Ružín	Hnilec	4.1										
Bilančné monitor.miesto			SKH0003	H091000D		pod Kluknavou	Hornád	92.1										

P. č.	IPKZ/ KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	IČO	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	NACE	Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd (tis. m3/rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2014 v t/r					Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
													BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
164	IPKZ		SKP0002	35796570	P0200SVA	WHIRLPOOL SLOVAKIA spol. s r.o. OZ Poprad Poprad	Poprad		27.51.0	M-CH	24/365	61.470	-	1.514	-	0.005	0.450	
								113.5										
165	KOM		SKP0002	36500968	P0320DVC	Podtatranská vodár.spol.a.s.Poprad ČOV Poprad -Matejovce	Poprad		37.00	M-B	24/365	16181.590	59.319	247.887	82.573	11.315	80.634	
	NRZ							110.0										
166			SKP0002	36458651	P0420RVA	Oktan a.s. Kežmarok	Poprad		46.71.0	M-CH	24/365	55.991	0.323	1.074	-	-	0.174	
								101.5										
Bilančné monitor.miesto			SKP0006		P095010D	Leluchov	Poprad	38.4										
Bilančné monitor.miesto			SKP0006		P112000D	Pivniczna	Poprad	0.0										

Vysvetlivky:

Spôsob čistenia :

M - mechanické

IPKZ - prevádzka spadajúca pod IPKZ alebo nariadenie EP a Rady E-PRTR

B - biologické

KOM - komunálna ČOV

CH - chemické

NRZ - prevádzkovateľ oznamuje údaje do Národného registra znečisťovania (Komunálne ČOV nad 100 000 EO)

BČ - bez čistenia