

Vypúšťané množstvo odpadových vôd a znečistenia z významných zdrojov znečistenia s uvedenými bilančne hodnotenými monitorovanými miestami za rok 2015

P.č.	IPKZ/KOM	Obsah priorit.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 2015 [t/r]					Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
													BSK ₅ (ATM)	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	119.164	1.866	7.446	-	0.278	1.128	Ni, Cu, Cr _{celk} , Zn
Bilančné monit.miesto			SKM0001		M083000D	Brodské	Morava	79.0										
2		A	SKM0018	34116991	M0430RVA	Energoblok, a. s. Brezová pod Bradlom	Brezovský p.-1	7.8	35.14	M-CH	16/250	77.583	0.378	1.002	0.676	-	0.740	naftalén, Ni, CN _{celk} , Cu, Zn
3		A	SKM0021	46196200	M0580PVE	ČOV Senica, s.r.o. Senica	Teplica -3	1.7	37.00	B-CH	24/365	244.109	1.131	7.173	-	-	2.547	BZ, CHCl ₃ , nonylfenoly, anilín, BPA, Zn
Bilančné monit.miesto			SKM0021		M065010D	pod Senicou	Teplica-3	0.8										
Bilančné monit.miesto			SKM0006		M082000D	Kúty	Myjava	3.0										
4		A	SKM0079	36646041	M0800PVB	Baňa Čáry a.s. Čáry	Dúbrava -3 (Haďmaš)	8.3	05.20.0	M	13/365	481.569	-	9.089	-	-	4.663	PAU
Bilančné monit.miesto			SKM0010		M095000D	Malé Leváre	Rudava	4.10										
Bilančné monit.miesto			SKM0002		M103001D	Moravský Svätý Ján	Morava	67.3										
5			SKM0014	35841583	M1090PVB	Eurovalley a.s. Malacky	Malina	27.8	70.22	M-B	24/365	136.134	0.170	2.927	-	-	0.759	Zn
Bilančné monit.miesto			SKM0015		M111000D	Jakubov	Malina	19.6										
6	IPKZ	A	SKM0023	35757442	M1280QVA	Volkswagen Slovakia, a.s. Bratislava	Mláka	0.6	29.10.0	M-B-CH	24/365	690.828	2.738	32.716	9.885	0.408	4.002	antracén, B(b)F, B(k)F, BZ, DEHP, FLU, naftalén, Ni, Pb, benzotiazol, Cr _{celk} , DBP, Zn
Bilančné monit.miesto			SKM0023		M128040D	pod Devín, Novou Vsou	Mláka	0.5										
Bilančné monit.miesto			SKM0002		M128021D	Devín	Morava	1.0										
Čiastkové povodie Dunaja																		
Bilančné monit.miesto			SKD0016		D002050D	Bratislava Ľ.b.	Dunaj	1869.0										
Bilančné monit.miesto			SKD0016		D002051D	Bratislava stred	Dunaj	1869.0										
Bilančné monit.miesto			SKD0016		D002052D	Bratislava p.b.	Dunaj	1869.0										
7	IPKZ	A	SKD0016	31322832	D0020PVA	Slovnaft a.s. Bratislava - záv.4- Energetika Bratislava	Dunaj	1863.7	19.20.0	M-B-CH	24/365	10064.360	26.996	257.038	39.626	0.418	101.055	B(a)P, BZ, Cd, Hg, PAU, PCB kongenéry
8	IPKZ	A	SKD0016	35826487	D0020PVB	Duslo a.s.Šaľa, O.Z Istrochem Bratislava	Dunaj	1863.6	20.15.0	M-CH	24/365	921.752	18.306	274.153	46.721	0.471	19.166	Cd, DEHP, Hg, CHCl ₃ , PAU, 4-m-2,6-tBTP, anilín, benzotiazol, MCPA
9	KOM NRZ		SKD0016	35850370	D0020DVC	Bratislavská vodárenská spol.a.s. ČOV Petržalka	Dunaj	1862.5	37.00	M-B	24/365	10723.480	33.301	183.839	121.660	5.110	112.232	
Bilančné monit.miesto			SKD0017		D011000D	Rajka	Dunaj	1848.0										
Bilančné monit.miesto			SKD0018		D017000D	Medveďov	Dunaj	1806.0										

P.č.	IPKZ/KOM	Obsah priorit.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 2015 [t/r]					Ďalšie oznámené znečist.látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
													BSK ₅ (ATM)	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
10	IPKZ		SKD0018	31410146	D0840PVA	Priemyselný park Štúrovo a.s. Štúrovo	Dunaj 1722.0		68.20	M-B-CH	24/365	239.839	3.845	10.561	0.936	0.042	5.716	
Bilančné monit.miesto		SKD0018			D085011D	Szob stred	Dunaj											
Čiastkové povodie Váhu																		
Bilančné monit.miesto		SKV0005			V002540D	nad Liptov. Hrádkom	Váh											
11	IPKZ	A	SKV0005	00009687	V0070QVA	Tesla Liptovský Hrádok a.s. Liptovský Hrádok	Váh 360.6		25.50	M-CH	24/365	565.004	-	10.989	-	0.040	1.252	Ni, Pb, PCE, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
12	KOM		SKV0005	36672441	V0195DVA	Liptovská vodárenská spol., a.s. ČOV Liptovský Mikuláš	Váh 345.0		37.00	M-B	24/365	11917.077	64.502	362.771	76.313	5.899	102.952	
13	IPKZ	A	SKV0006	31637051	V0525DVA	Mondi SCP a.s. Ružomberok	Váh 314.8		17.12.0	M-B	24/365	38381.083	321.153	3810.594	107.753	17.740	352.869	antracén, Cd, DEHP, Hg, CHCl ₃ , naftalén, PCE, TCE, bentiazol, 1,1-bifenyl, BPA, 4-m-2,6-tBTP, Cr _{celk} , DBP
Bilančné monit.miesto		SKV0006			V055010D	Hubová	Váh											
14		A	SKV1004	36381047	V0950QVA	HERN s.r.o. Námestovo	VN Orava (Orava) 63.6		28.30.0	CH	6/295	8.530	-	0.425	-	0.003	0.070	Ni, Zn
15			SKV0020	36407852	V0735PVA	PLASTKOVO s.r.o. Tvrdošín	Orava 52.6		25.99.0	CH	7/250	9.352	-	0.381	-	0.001	0.058	CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
16	IPKZ	A	SKV0020	36389030	V0805PVA	OFZ a.s. Prevádzka Široká Istebné	Orava 27.5		24.10.0	BČ	24/365	898.024	-	-	-	-	8.980	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
17	IPKZ		SKV0020	36394564	V0805PVB	ESI, s.r.o. Istebné - Široká Istebné	Orava 26.2		38.21.0	M-CH	24/365	12.749	-	-	-	-	-	
18		A	SKV0020	35798076	V0875ZVA	KLAUKE SLOVAKIA, s.r.o. Dolný Kubín	Orava 21.1		27.90.0	M-CH	24/255	4.058	-	0.073	-	0.001	0.017	Ni, Cu, Zn
19		A	SKV0020	36734063	V0875PVA	MAHLE Engine Components Slovakia s.r.o. Dolný Kubín	Orava 19.8		28.15.0	M-CH	24/365	42.889	-	1.499	-	-	0.178	Ni, Pb, Cu
20		A	SKV0020	36854174	V0875RVA	SEZ a.s. Dolný Kubín Dolný Kubín	Orava 18.2		27.32.0	M-CH	4/365	11.943	-	0.292	-	-	0.033	Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
Bilančné monit.miesto		SKV0020			V095510D	Kraľovany	Orava											
21	KOM		SKV0006	36672084	V1405DVA	Turčianska vodárenská spol., a.s. ČOV Martin - Vrútky	Váh 278.3		37.00	M-B	24/365	9366.800	28.887	130.351	90.883	3.807	23.963	
22		A		36403016	V1350QVA	Martinská Teplárenská a.s. Martin	Krásny P. 0.015		35.30.0	M-B	24/365	27.901	0.034	0.284	-	-	0.367	Ni
23		A	SKV0026	36404543	V1355PVC	MT - Energetika Martin	Turiec-1 4.4		36.00.9	M-B-CH	24/365	792.223	1.389	8.448	-	-	7.922	Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
Bilančné monit.miesto		SKV0026			V135002D	Martin	Turiec-1											
Bilančné monit.miesto		SKV0006			V146500D	Dubná skala	Váh											
24	IPKZ		SKV0007	31587666	V1495QVA	VAS s.r.o. Žilina	Váh 261.0		38.21.0	M-B-CH	10/365	32.287	0.895	3.283	0.437	0.003	0.455	

P.č.	IPKZ/KOM	Obsah priorit.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 2015 [t/r]					Ďalšie oznámené znečist.látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
													BSK ₅ (ATM)	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
41		A	SKN0087	31423230	V3475PVA	Semikron, s.r.o. Vrbové	Cintorínsky p-1 2.4		26.11.0	M-B	24/365	7.828	0.050	0.249	-	-	0.089	Ni
42	IPKZ		SKW0014	36239593	V3625PVA	E.ON Elektrárne s.r.o. Trakovice-Malženice	Horný Dudváh 13.4		35.11	M-B	24/365	6.672	0.027	0.082	0.022	-	0.059	
43		A	SKV0205	31341977	V3630PVA	Transpetrol a.s. Bratislava Bratislava, Bučany	Horná Blava 12.5		49.50.2	M-B	24/365	4.090	0.116	0.390	0.049	0.015	0.166	PAU
Bilančné monit.miesto		SKV0019	V367000D	nad Sereďou			Váh	81.0										
44	IPKZ		SKV0019	31568386	V3670QVA	Slovenské cukrovary s.r.o. Sereď	Váh 79.8		10.81.0	M-B	24/100	297.044	6.724	33.485	4.630	0.105	9.937	
45	IPKZ	A	SKV0027	35826487	V3780PVA	Duslo a.s. Šaľa Šaľa	Váh 53.9		20.15.0	M-B-CH	24/365	5785.146	15.259	143.547	119.257	2.367	58.239	PAU, anilín, DBP, difenylamin
46	IPKZ	A		31411851	V6520PVA	Chemolak a.s. Smolenice Smolenice	Rakytka-2 3.0		20.30.0	M-CH	24/365	80.932	-	3.129	-	-	0.607	PAU, Pb, Cr _{celk} , Zn
47	IPKZ			31411851	V6520PVB	Chemolak a.s. Smolenice Smolenice	Luhový p. 2.0		20.30.0	BČ	24/365	49.551	-	-	-	-	0.372	
48	IPKZ	A	SKW0018	36256013	V6555OVA	Peugeot Citroen Slovakia, s.r.o. - PCA Trnava	Trnávka-2 6.9		29.10.0	M-B-CH	24/365	163.099	1.445	11.682	3.370	0.092	1.090	Cd, Ni, Pb, Cr _{celk} , Cu, Zn
49	KOM		SKW0018	36252484	V6600DVA	TAVOS-Trnavská vodárenská spol. a.s. ČOV Trnava-Zeleneč	Trnávka-2 4.8		37.00	M-B	24/365	10538.474	95.603	361.604	84.427	5.276	164.469	
Bilančné monit.miesto		SKW0018	V655502D	pod Čov Trnava			Trnávka-2	4.7										
50			SKV0209	36238147	V6555UVA	Comax TT a.s. Trnava Trnava	Parná 7.2		35.14.0	M-B	24/365	484.003	4.840	24.152	-	-	10.172	Cu, Zn
51	IPKZ		SKV0209	34126520	V6555VVA	Johns Manville Slovakia s.r.o. Trnava	Parná 5.7		23.14.0	BČ	24/365	34.476	-	1.376	-	-	0.483	
52	IPKZ		SKV0047	36528391	V0380PVA	Heineken Slovensko a.s.,Pivovar Hurbanovo	Stará Žitava 4.6		11.05.0	M-B	24/365	772.815	1.785	38.386	3.824	0.717	7.894	
Bilančné monit.miesto		SKV0027	V744500D	Kolárovo			Váh	26.40										
Bilančné monit.miesto		SKV0027	V787501D	Komárno			Váh	1.5										
53		A	SKN0008	36005622	N4005PVA	HBP a.s. Baňa Handlová Handlová	Handlovka 27.5		05.20.0	M-B	24/365	4220.106	6.136	30.404	-	-	44.944	PAU
54		A	SKN0008	36005622	N4005PVB	HBP a.s. Baňa Handlová Handlová	Handlovka 27.0		05.20.0	M-B	24/365	154.155	0.863	3.449	-	-	1.876	PAU
Bilančné monit.miesto		SKN0001	N388000D	nad Kľačnom			Nitra	165.00										
Bilančné monit.miesto		SKN0002	N393000D	Nedožery			Nitra	149.00										
Bilančné monit.miesto		SKN0009	N410510D	Koš			Handlovka	1.2										
55				36005622	N4085PVA	HBP a.s. Baňa Cigeľ Nováky	BP Moštenice-1 (Hlinky) 3.9		05.20.0	M-B	24/365	172.543	2.200	7.419	-	-	2.191	
56		A		36005622	N4085PVB	HBP a.s. Baňa Cigeľ Nováky	BP Moštenice-1 (Hlinky) 3.9		05.20.0	M	24/365	2.200	-	-	-	-	0.037	PAU

P.č.	IPKZ/KOM	Obsah priorit.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 2015 [t/r]					Ďalšie oznámené znečist.látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
													BSK ₅ (ATM)	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
57		A		36005622	N4085PVC	HBP a.s. Baňa Cígeľ Nováky	BP Moštenice-1 (Hlinky) 2.1		05.20.0	BČ	24/365	3548.241	-	-	-	-	18.746	PAU
58		A		36005622	N4085PVE	HBP a.s. Baňa Cígeľ Nováky	Krivý p.-2 0.2		05.20.0	BČ	24/365	732.255	-	-	-	-	4.392	PAU
59		A		36005622	N4125RVA	HBP a.s. Baňa Cígeľ Nováky	Ťakov 2.0		05.20.0	M	24/365	2604.241	-	-	-	-	31.808	PAU
60		A	SKN0123	36005622	N4112PSE	HBP a.s. Baňa Cígeľ Nováky	Rakovec-7 1.5		05.20.0	BČ	24/365	153.655	-	-	-	-	0.488	PAU
61			SKN0045	36005622	N4125QVA	HBP a.s. Baňa Cígeľ Nováky	Lehotský p.-6 6.1		05.20.0	M-B	24/365	153.367	1.352	5.395	-	-	2.597	
62			SKN0045	36002887	N4140TSE	HBz. a.s.-Banská mechanizácia a elektrifikácia a.s. Nováky	Lehotský p.-6 5.4		28.92.0	M-CH	24/365	3.024	-	0.126	0.012	0.002	0.121	Cr _{celk} , Zn
63		A	SKN0045	36005622	N4125QVB	HBP a.s. Baňa Cígeľ Nováky	Lehotský p.-6 1.7		05.20.0	M	24/365	976.749	-	-	-	-	3.279	PAU
64	IPKZ	A	SKN0003	46693874	N4140RVB	FORTISCHEM a.s. (Novácke Chemické Závody a.s. v konkurze) Nováky	Nitra 129.7		20.16.0	M-B-CH	24/365	2697.034	80.240	340.408	-	-	27.212	1,2 EDC, 1,2,4 TCB, B(a)P, BZ, DEHP, Hg, CHCl ₃ , naftalén, nonylfenoly, PAU, PCE, TCE, DBP, TOL, xylény
65	IPKZ		SKN0003	35829052	N4145PVA	SE a.s. - ENO Zem. Kostofany Zemianske Kostofany	Nitra 128.4		35.11.0	BČ	24/365	2915.739	7.459	46.895	-	-	29.157	
Bilančné monit.miesto			SKN0003		N416000D	Chalмовá	Nitra	123.8										
66			SKN0011	44141211	N4365PVB	VEGUM, a.s Dolné Vestenice	Nitrica 10.3		22.19.0	M-B	24/365	164.182	0.779	2.012	1.082	-	1.454	
Bilančné monit.miesto			SKN0011		N439010D	Partizánske	Nitrica	0.2										
67			SKN0004	36306771	N4425PVA	ZDA HOLDING SLOVAKIA a.s. Bošany	Nitra 100.9		15.20.0	M-B	24/365	134.345	0.759	7.342	6.513	-	1.047	Cr _{celk}
Bilančné monit.miesto			SKN0014		N487500D	Krušovce	Bebrava-1	3.4										
Bilančné monit.miesto			SKN0004		N497000D	Nitrianska Streda	Nitra	91.1										
68			SKN0032	35767308	N4570QVA	KORD Slovakia, a.s. Bánovce nad Bebravou	Radiša 3.9		29.32.0	M-B	24/365	844.450	2.063	4.198	-	-	8.855	
69	IPKZ		SKN0026	31412432	N4950SVA	Elektrokarbon a.s. Topoľčany	Chotina 1.6		27.90.0	M-B	24/365	60.318	0.247	0.589	-	-	0.469	Cu
70	KOM NRZ		SKN0004	36550949	N5430DVA	ZVS, a.s. O.Z. Nitra ČOV Nitra	Nitra 52.5		37.00	M-B	24/365	9102.918	42.171	162.506	60.653	5.079	102.664	
Bilančné monit.miesto			SKN0004		N544500D	Čechynce	Nitra	47.8										
71			SKN0005	44370474	N5430SVA	Orcom, s.r.o. (predtým VESTAM COMPANY), Výroba textilných strojov s.r.o. Nitra	Malá Nitra 28.8		28.94	M-B	24/365	30.326	0.402	2.308	-	-	0.435	Zn

P.č.	IPKZ/KOM	Obsah priorit.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 2015 [t/r]					Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
													BSK ₅ (ATM)	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
72		A	SKN0034	35800399	N5535QVB	SECOP s.r.o. (predtým Danfoss Compressors s.r.o.) Zlaté Moravce	Hostiansky p. 4.9		28.13.0	M-CH	24/310	6.900	-	0.410	0.092	0.000	0.054	Cd, Hg, Ni, Pb, Cu, Cr _{celk} , Zn
73	IPKZ		SKN0034	36555908	N5535XVA	KTL ZM, a.s. Zlaté Moravce	Hostiansky p. 4.8		25.61.0	CH	24/365	11.050	-	1.926	-	0.005	0.212	Zn
74	IPKZ	A	SKN0019	34137025	N5735PVB	TESGAL-Holzapfel s.r.o Vráble	Žitava 22.2		25.61.0	M-CH	24/288	53.407	-	5.095	-	0.002	0.640	Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
Bilančné monit.miesto			SKN0019	N589510D		Húl	Žitava	3.5										
75	IPKZ		SKN0057	34137025	N5735PVA	TESGAL-Holzapfel s.r.o Vráble	Host'ovský p. 1.0		25.61.0	M-CH	24/365	1.687	-	0.065	-	-	0.030	
76			SKN0060	35829052	N5740PVA	SE a.s. - Atómová elektráreň Mochovce Mochovce	Telinský p. 14.3		35.12	M-B	24/365	31.189	0.096	0.943	-	-	0.405	
Bilančné monit.miesto			SKN0004	N775500D		Komoča	Nitra	6.5										
77	IPKZ	A	SKW0001	31322832	W6040PVA	Slovnaft a.s. Bratislava, P-4.2 Technologické a energetické rozvody Bratislava	Malý Dunaj 125.0		19.20.0	M	24/365	1902.372	4.205	32.904	1.912	0.116	22.437	antracén, B(a)P, B(b)F, B(ghi)P, B(k)F, BZ, Cd, FLU, Hg, CHCl ₃ , indenopyrén, naftalén, PAU, PCE, TCE, bentiazol, fenantrén, formaldehyd, TOL, xylény
78	IPKZ	A	SKW0001	31322832	W6040PVB	Slovnaft a.s. Bratislava, P-4.2 Technologické a energetické rozvody Bratislava	Malý Dunaj 124.0		19.20.0	M	24/365	42969.679	68.414	458.590	74.109	2.845	530.872	antracén, B(a)P, B(b)F, B(ghi)P, B(k)F, BZ, Cd, FLU, Hg, CHCl ₃ , indenopyrén, naftalén, PAU, PCE, TCE, bentiazol, fenantrén, formaldehyd, TOL, xylény
79	KOM NRZ		SKW0001	35850370	W6045DVA	Bratislavská vodár.spol. a.s. ČOV Vrakúňa	Malý Dunaj 123.4		37.00	M-B	24/365	39806.220	135.892	677.562	694.489	23.535	434.881	
Bilančné monit.miesto			SKW0001	W60400D		Podunajské Biskupice	Malý Dunaj	123.4										
80		A	SKV0240	35849631	W6405PVA	ETI ELB s.r.o. Báhoň Báhoň	Vištucký p. 9.2		27.90.0	M-B	2/365	10.700	0.973	2.307	-	-	1.076	Ni, CN _{celk} , Zn
81	IPKZ	A	SKW0012	36045161	W6714QVA	Bekaert Slovakia s.r.o. Sládkovičovo	Stoličný p.-1 2.4		25.93	M-B-CH	24/365	20.443	-	0.403	-	0.024	0.148	Pb, Cu, Zn
Bilančné monit.miesto			SKW0001	W679500D		Trstice	Malý Dunaj	22.8										
Čiastkové povodie Hrona																		
Bilančné monit.miesto			SKR0003	R028000D		Valaská	Hron	216.90										
82	IPKZ		SKR0007	36853151	R0360PVA	ZLH PLUS a.s. prevádzka Zlievareň Hronec Hronec	Čierny Hron 1.4		24.52.0	BČ	16/365	157.680	-	2.774	-	-	3.232	
83	IPKZ		SKR0003	31562141	R0400PVA	Železiarne Podbrezová a.s. Podbrezová	Hron 216.2		24.20.0	M-CH	24/365	820.418	-	10.767	-	-	10.680	

P.č.	IPKZ/KOM	Obsah priorit.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 2015 [t/r]					Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
													BSK ₅ (ATM)	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
84	IPKZ		SKR0003	31562141	R0400PVB	Železiarne Podbrezová a.s. Podbrezová	Hron 213.6		24.20.0	M	24/365	13.864	-	0.114	-	0.020	0.157	
85		A	SKR0021	31600891	R0420PVB	Envigo a.s. Banská Bystrica	Vajskovský p. 1.2		38.21	B	24/365	14.375	0.014	0.169	-	-	0.144	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
86	IPKZ	A	SKR0003	45541957	R0480PVA	PTCHEM, s.r.o. Nemecká	Hron 203.5		19.20	M-B-CH	24/365	219.048	1.159	28.879	0.797	0.108	2.795	PAU
87	IPKZ	A		36644340	R0620PVA	ČOV a.s. - (Biotika) Slovenská Ľupča	BP Hrona (Dúbrava) 0.8		21.10	M-B	24/365	1467.000	16.718	179.152	83.256	15.541	-	PAU
88	IPKZ			36644340	R0620PVB	ČOV a.s. - (Biotika) Slovenská Ľupča	BP Hrona (Dúbrava) 0.8		21.10	BČ	24/365	4985.000	6.497	26.798	12.502	2.016	27.996	
Bilančné monit.miesto			SKR0003		R064000D	Šalková	Hron					181.6						
Bilančné monit.miesto			SKR0003		R095010D	Banská Bystrica	Hron					175.8						
89	IPKZ		SKR0024	00153052	R0730PVA	SHP Harmanec a.s. Harmanec	Bystrica-1 9.1		17.22.0	M-B-CH	24/365	1191.855	17.340	123.527	3.818	1.224	15.937	
Bilančné monit.miesto			SKR0024		R095020D	Banská Bystrica	Bystrica-1					2.1						
90	KOM		SKR0004	36644030	R1010DVA	ŠTVPS a.s. O.Z. Banská Bystrica ČOV Banská Bystrica	Hron 168.3		37.00	M-B	24/365	14405.304	64.918	267.304	112.494	12.223	93.437	
91	IPKZ		SKR0015	36052248	R1130PVB	Zvolenská Teplárenská a.s. Zvolen	Zolná 2.3		35.30.0	M	24/365	158.918	-	1.834	-	-	1.589	
92		A	SKR0015	36059323	R1130SVH	Bučina DDD, spol. s.r.o. Zvolen	Zolná 2.2		38.21	BČ	8/234	4.100	0.002	0.043	-	-	0.014	PAU, PCP
93		A	SKR0015	36059323	R1130SVA	Bučina DDD, spol. s.r.o. Zvolen	Zolná 0.5		16.21.0	M-CH	8/234	4.039	0.091	0.380	-	-	0.021	antracén, B(a)P, B(b)F, B(ghi)P, B(k)F, FLU, indenopyrén, naftalén, PAU, PCP
94			SKR0015	36059323	R1130SVK	Bučina DDD, spol. s.r.o. Zvolen	Zolná 0.7		16.21.0	M-B	24/365	9.362	0.025	0.283	-	-	0.099	
Bilančné monit.miesto			SKR0015		R146010D	ústie	Zolná					0.5						
95		A	SKR0009	47211997	R1160PVA	KNK výrobné družstvo, závod NAKO Hriňová	Slatina-1 47.6		25.61.0	M	5/250	0.146	-	0.008	-	0.000	0.001	Ni, CN _{celk} , Cu, Zn
96	IPKZ	A	SKR0009	31359647	R1160RVA	Eko-Salmo s.r.o.Stredisko Hriňová Hriňová	Slatina-1 46.2		38.21	CH	24/365	2.250	0.045	0.204	-	0.001	0.013	Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
97		A	SKR0009	36051161	R1160RVB	HS Trade s.r.o. Hriňová	Slatina-1 45.3		25.99	M-B	24/365	188.426	2.740	10.617	4.852	0.178	3.746	Cd, Hg, Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Zn
98	IPKZ		SKR0099	36011509	R1190PVA	PPS Group a.s. Detva	Dúbravský p.-2 0.9		28.92	M-B	24/365	160.543	1.391	5.507	-	0.082	1.686	
99		A	SKR0011	31322832	R1200PVA	Slovnaft a.s. Terminál Stožok Stožok	Slatina-1 25.1		19.20.0	M	24/365	143.056	0.301	1.267	-	-	1.431	PAU

P.č.	IPKZ/KOM	Obsah priorit.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 2015 [t/r]					Ďalšie oznámené znečist.látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
													BSK ₅ (ATM)	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
100		A	SKR0115	31359647	R1230PVA	Eko-Salmo s.r.o.Stredisko Slatin.Lazy Slatinské Lazy	Kocanský p.	5.5	38.21	M-B	24/365	47.283	0.142	1.099	0.764	0.068	0.255	Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, Cu, Zn
Bilančné monit.miesto			SKR0012		R113020D	Zvolen	Slatina-1	1.9										
101		A	SKR0145	00007838	R1610RVA	Rudné bane š.p. Banská Bystrica	Beliansky p.-5	2.1	07.10.0	BČ	24/365	63.096	-	0.477	-	-	0.379	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
102		A	SKR0025	36644030	R1770DVH	StVPS a.s. OZ Žiar n/Hr (Kremnica) Žiar nad Hronom	Kremnický p.-2	13.0	37.00	BČ	24/365	206.040	6.407	15.853	-	0.393	5.749	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
103		A	SKR0025	00010448	R1770PVA	Mincovňa Kremnica š.p. Kremnica	Kremnický p.-2	14.8	32.11	M-CH	8/365	0.710	-	0.007	-	0.000	0.007	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
104		A	SKH0113	31596819	R1770RVA	Kremnická ban.spol.s r.o.-Odkalisko Horná Ves Horná Ves	Lúčanský p.-1	0.5	08.12.0	M	24/365	3.747	-	-	-	-	0.037	Cd, Pb, As, CN _{celk} , Cu, Zn
105			SKR0004	31596819	R1850RVA	Kremnická ban.spol.-Elektrárň (banské vody) Kremnica	Hron	132.8	08.12.0	BČ	24/365	17158.000	-	270.239	-	-	191.312	
Bilančné monit.miesto			SKR0004		R185000D	Žiar nad Hronom	Hron	131.5										
106	IPKZ	A	SKR0004	44069472	R1850QVA	Veolia Utilities Žiar n/Hronom a.s. Žiar nad Hronom	Hron	128.9	24.42	M-B-CH	24/365	390.730	3.748	19.623	-	0.124	1.712	B(a)P, Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, Cr _{celk} , Cu, Zn
107	IPKZ	A	SKR0004	44069472	R1850QVB	Veolia Utilities Žiar n/Hronom a.s. Žiar nad Hronom	Hron	125.3	24.42	M-B-CH	24/365	2994.400	27.171	111.239	-	0.876	10.920	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
108			SKR0004	37149181	R2230QVA	Aquavita ČOV Žarnovica Žarnovica	Hron	108.4	37.00	M-B	24/365	460.235	2.557	10.496	6.901	0.879	2.971	
109		A	SKR0004	31622780	R2230SVA	CMK, s.r.o. Žarnovica	Hron	104.9	24.45	M-B	24/365	2.809	0.017	0.062	-	0.003	0.073	Hg, Ni, Pb, As, Cu, Zn
110		A	SKR0059	31581447	R2240PVA	Slovenská banská s.r.o. Hodruša - Hámre	Hodrušský p.	2.7	07.29.0	M	24/365	206.801	-	-	-	-	-	Cd, Pb, As, CN _{celk} , Cu, Zn
111	IPKZ	A	SKR0004	36030554	R2330RVA	Cortizo Slovakia a.s. Nová Baňa	Hron	94.4	24.42.0	CH	24/270	47.140	-	5.697	-	0.024	0.720	Ni, Cu
112	IPKZ		SKR0004	31628109	R2330PVA	Knauf Insulation s.r.o. Nová Baňa	Hron	108.0	23.99.0	BČ	24/365	27.334	0.367	2.960	-	-	0.355	
113	IPKZ		SKR0052	31628109	R2330PVB	Knauf Insulation s.r.o. Nová Baňa	Novobánsky p.	0.5	23.99.0	BČ	24/365	2.309	-	0.046	-	-	0.023	
114		A	SKR0062	36366862	R2380PVA	Zväz pre skladovanie zásob a.s. - Terminál Hronský Beňadik Hronský Beňadik	Tekovský p.-1	0.3	52.1	M	24/365	9.785	0.122	0.264	-	-	0.105	PAU
115			SKR0005	35829052	R2440PVA	SE a.s. - Atómová elektrárň Mochovce Mochovce	Hron	73.3	35.11.0	M-B	24/365	6068.588	13.773	138.054	-	1.025	60.931	

P.č.	IPKZ/KOM	Obsah priorit.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 2015 [t/r]					Ďalšie oznámené znečist.látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
													BSK ₅ (ATM)	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
Bilančné monit.miesto			SKS0012	S114000D		Behynce	Turiec-2	1.60										
128	IPKZ		SKS0056	31685340	S0700PVE	Slovenské magnezitové záv. a.s. Jeľšava	Jordán		23.20.0	M	24/365	327.487	-	2.761	-	-	1.161	
129	IPKZ	A	SKS0014	35719796	S1450PVC	SLZ NOVA a.s. Hnúšťa	Rimava		35.14	M-B-CH	24/365	124.368	0.788	3.424	-	-	1.327	B(a)P, B(b)F, B(ghi)P, B(k)F, FLU, indenopyrén, PAU
Bilančné monit.miesto			SKS0015	S187000D		Rimavské Janovce	Rimava	26.5										
Bilančné monit.miesto			SKS0003	S131010R		Sajópuspoki	Slaná	0.0										
Čiastkové povodie Bodrogu																		
Bilančné monit.miesto			SKB0140	B607000D		Leleš	Latorica	21.3										
130			SKB0144	36779261	B1030PVA	A.P.S. INVEST, s.r.o. (PROCESSING, s.r.o.) Strážske	Laborec		20.1	M	24/365	604.591	2.290	15.568	5.590	0.050	9.930	formaldehyd, PCB kongenéry
Bilančné monit.miesto			SKB0144	B107000D		Petrovce	Laborec	45.1										
Bilančné monit.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	1593.575	2.931	19.403	-	-	17.677	
132		A	SKB0144	31674518	B2150RVA	SWS s.r.o. Vojany	Laborec		52.29	M-B	24/365	50.264	0.070	0.528	-	-	0.394	PAU
Bilančné monit.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	0.165	0.442	-	-	0.189	
134		A	SKB0174	31341977	B2235PSE	Transpetrol a.s. Bratislava (Budkovce) Bratislava, Budkovce	Dolná Duša		49.50.2	M-B	24/365	10.096	0.081	0.444	0.196	0.026	0.261	PAU
135		A	SKB0003	00474339	B3170SVA	Tesla Stropkov a.s. Stropkov	Ondava		26.30.9	M-CH	24/365	6.868	-	0.099	0.035	0.001	0.034	Cd, Hg, Ni, Pb, benzotiazol, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
Bilančné monit.miesto			SKB0003	B330000D		Prítok do VN Domaša	Ondava	91.4										
136			SKB1002	35829052	B37000SE	SE a.s.-VE Dobšiná (VE Domaša) Dobšiná	VN Domaša (Ondava)		35.11.0	M	24/365	139.789	-	-	-	-	-	
137	IPKZ	A	SKB0006	36445461	B3960PVB	Bukocel a.s. Hencovce	Ondava		17.11.0	M-B	24/365	7786.007	165.629	1364.190	10.252	1.843	137.463	DEHP, CHCl ₃ , naftalén, PAU, DBP
138			SKB0006	36766763	B4000PVA	TP 2 s.r.o. (PROCESSING, s.r.o.) Strážske	Ondava		20.1	M-B	24/365	824.856	2.045	52.885	21.654	0.171	8.851	
Bilančné monit.miesto			SKB0013	B467000D		Marhaň	Topľa	71.7										
Bilančné monit.miesto			SKB0015	B534000D		pod Vranovom	Topľa	15.3										
Bilančné monit.miesto			SKB0018	B593020O		nad obcou Hraň	Trnávka-1	2.3										
Bilančné monit.miesto			SKB0006	B595000D		Brehov	Ondava	4.2										

P.č.	IPKZ/KOM	Obsah priorit.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 2015 [t/r]					Ďalšie oznámené znečist.látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
													BSK ₅ (ATM)	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
154	IPKZ	A	SKH0016	36473685	H2270RVA	Imuna Pharm a.s. Šarišské Michaľany	Torysa	72.5	21.20.0	M-B	24/365	147.756	1.120	3.977	-	0.389	0.799	PAU
155	IPKZ		SKH0016	31648479	H2290QVA	Pivovary Topvar,a.s. - OZ Pivovar Šariš Veľký Šariš	Torysa	66.0	11.05.0	M-B	24/365	178.369	0.933	4.063	0.765	0.139	2.061	
156		A	SKH0020	31322832	H2790PVA	Slovnaft a.s. Terminál Kapušany Kapušany	Sekčov	16.7	46.71	M-B-CH	24/365	16.450	-	0.384	-	-	0.178	PAU
Bilančné monit.miesto		SKH0020	H2920700		pod Šalgovickým p.		Sekčov	2.00										
Bilančné monit.miesto		SKH0017	H298010D		Kendice		Torysa	49.9										
Bilančné monit.miesto		SKH0017	H328000D		Košické Oľšany		Torysa	13.0										
157	IPKZ		SKH0004	36211541	H3320PVA	Tepláreň a.s. Košice	Torysa	4.7	35.30.0	BČ	24/365	149.678	-	1.093	-	-	1.130	
Bilančné monit.miesto		SKH0004	H385000D		Hidasnémeti		Hornád	0.0										
158	IPKZ	A	SKH0023	36199222	H3820PVA	U. S. Steel s.r.o. Košice	Sokoliansky p.	8.5	24.10.0	M-CH	24/365	24903.193	48.310	346.279	151.544	4.407	114.438	antracén, B(a)P, B(b)F, B(ghi)P, BZ, Cd, DEHP, FLU, Hg, indenopyrén, naftalén, oktylfenol, PAU, PCE, TCE, CN _{celk} , DBP, fenantrén, Zn
159	IPKZ		SKH0023	44201010	H3830SVA	CROWN Bevcan Slovakia s.r.o. Kechnec	Sokoliansky p.	3.7	25.92.0	M-B-CH	24/365	74.004	-	4.176	-	0.128	0.747	Zn
160			SKH0023	36589012	H3830UVA	GETRAG FORD Transmissions Slovakia s.r.o. Kechnec	Sokoliansky p.	3.7	33.20	M-B	24/365	2.753	-	-	-	0.001	0.022	CN _{celk} , Cr _{celk}
Bilančné monit.miesto		SKH0023	H385010D		ústie		Sokoliansky p.	0.0										
Čiastkové povodie Bodva																		
161		A	SKA0002	31341977	A0060SVA	Transpetrol a.s. Bratislava (Budulov) Bratislava, Budulov	Bodva	15.5	49.50.2	M-B-CH	24/365	2.638	0.004	0.060	0.018	0.003	0.071	PAU
Bilančné monit.miesto		SKA0006	A034000D		ústie		Ida	1.8										
162			SKA0009	00214973	A0460PVA	Holcim (Slovensko) a.s. Turňa nad Bodvou	Turňa	2.9	23.51.0	M-B	24/365	48.054	0.180	1.182	0.249	0.015	0.384	
Bilančné monit.miesto		SKA0009	A053000D		ústie		Turňa	2.2										
Bilančné monit.miesto		SKA0002	A053010D		Host'ovce		Bodva	0.0										
Čiastkové povodie Dunajca a Popradu																		
Bilančné monit.miesto		SKC0001	C018000D		Červený Kláštor		Dunajec	8.8										
Bilančné monit.miesto		SKP0002	P008040D		nad Mlynicou		Poprad	126.00										
163	IPKZ		SKP0002	31737862	P0110PVA	CHEMOSVIT ENERGOCHEM,a.s. Svit	Poprad	123.5	35.14	M-CH	24/365	485.903	2.083	8.306	-	-	2.191	
164	IPKZ		SKP0002	35796570	P0200SVA	WHIRLPOOL SLOVAKIA spol. s r.o. OZ Poprad Poprad	Poprad	113.5	27.51.0	M-CH	24/365	57.436	-	1.375	-	0.003	0.386	

P.č.	IPKZ/ KOM	Obsah priorit. látok	Kód VÚ	IČO	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	NACE	Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vod [tis. m ³ /rok]	Vypúšťané znečistenie za rok 2015 [t/r]					Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
													BSK ₅ (ATM)	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
165	KOM		SKP0002	36500968	P0320DVC	Podtatranská vodár.spol.a.s.Poprad	Poprad		37.00	M-B	24/365	14863.925	62.919	176.543	61.219	10.219	39.492	
	NRZ					ČOV Poprad -Matejovce		110.0										
166			SKP0002	36458651	P0420RVA	Oktan a.s.	Poprad		46.71.0	M-CH	24/365	50.222	0.236	0.668	-	-	0.144	
						Kežmarok		101.5										
Bilančné monit.miesto		SKP0006	P095010D	Leluchov	Poprad	38.4												
Bilančné monit.miesto		SKP0006	P112000D	Pivniczna	Poprad	0.0												

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)