

Vypúšťané množstvo odpadových vôd a znečistenia z významných zdrojov znečistenia s uvedenými bilančne hodnotenými monitorovanými miestami za rok 2016

P. č.	IPKZ/ KOM	Obsah prioritizácií	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 2016 v 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	94,974	0,609	5,962	-	0,346	0,925	Ni, Cu, Cr _{celk} , Zn
Bilančné monitor.mies 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	74,262	0,500	1,769	0,676	-	0,939	Ni, Cu, Cr _{celk} , Zn
3		A	SKM0021	46196200	M0580PVE	ČOV Senica, s.r.o. Senica	Teplica -3	1,7	20.60	B-CH	24/365	253,113	0,557	8,171	-	-	2,578	BZ, CHCl ₃ , nonylfenoly, anilín, BPA, Zn
Bilančné monitor.mies SKM0021 M065010D pod Senicou Teplica-3 0,8																		
Bilančné monitor.mies SKM0006 M082000D Kúty Myjava 3,0																		
4		A	SKM0079	36005622	M0800PVB	HBP, a.s., Baňa Čáry Čáry	Dúbrava -3 (Had'maš)	8,3	05.20.0	M	13/365	552,622	-	13,272	-	-	11,066	PAU
Bilančné monitor.mies SKM0002 M103001D Moravský Ján Morava 67,3																		
Bilančné monitor.mies SKM0010 M095000D Malé Leváre Rudava 4,1																		
5			SKM0014	35841583	M1090PVB	Eurovaley a.s. Malacky	Malina	27,8	70.22	M-B	24/365	165,634	0,513	9,579	-	-	6,001	Zn
Bilančné monitor.mies 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	609,328	1,304	24,451	8,830	0,221	3,975	antracén, B(b)F, B(k)F, BZ, DEHP, FLU, naftalén, Ni, Pb, benzotiazol, Cr _{celk} , DBP, Zn
Bilančné monitor.mies SKM0023 M128040D pod Devín. Novou Vsou Mláka 0,5																		
Bilančné monitor.mies SKM0002 M128021D Devín Morava 1,0																		
Čiastkové povodie Dunaja																		
Bilančné monitor.mies SKD0019 D002050D Bratislava ľ.b. Dunaj 1869,0																		
Bilančné monitor.mies SKD0019 D002051D Bratislava stred Dunaj 1869,0																		
Bilančné monitor.mies SKD0019 D002052D Bratislava p.b. Dunaj 1869,0																		
7	IPKZ	A	SKD0019	31322832	D0020PVA	Slovnaft a.s. Bratislava - záv.4- Energetika Bratislava	Dunaj	1863,7	19.20.0	M-B-CH	24/365	10498,643	35,333	355,330	37,906	3,399	76,661	B(a)P, BZ, Cd, Hg, PAU, PCB kongenéry
8	IPKZ	A	SKD0019	35826487	D0020PVB	Duslo a.s.Šaľa, O.Z Istrochem Bratislava	Dunaj	1863,6	20.15.0	M-CH	24/365	767,724	11,549	218,348	34,735	0,457	14,470	Cd, DEHP, Hg, CHCl ₃ , PAU, 4-m- 2,6-tBTP, anilín, benzotiazol, MCPA
9	KOM NRZ		SKD0019	35850370	D0020DVC	Bratislavská vodárenská spol.a.s. ČOV Petržalka	Dunaj	1862,5	37.00	M-B	24/365	11633,269	37,452	174,163	112,625	6,335	126,581	
Bilančné monitor.mies SKD0017 D011000D Rajka Dunaj 1848,0																		
Bilančné monitor.mies SKD0017 D017000D Medveďov Dunaj 1806,3																		
10	IPKZ		SKD0018	31410146	D0840PVA	Priemyselný park Štúrovo a.s. Štúrovo	Dunaj	1722,0	32.99.0	M-B-CH	24/365	53,079	3,654	8,255	0,383	0,013	2,190	
Bilančné monitor.mies SKD0018 D085011D Szob stred Dunaj 1707,0																		

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 2016 v 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 Váhu																		
Bilančné monitor.mies SKV0005 V002540D nad Liptovským Hrádkom Váh 364,6																		
11	IPKZ	A	SKV0005	00009687	V0070QVA	Tesla Liptovský Hrádok a.s. Liptovský Hrádok	Váh 360,6	25.50	M-CH	24/365	560,320	-	8,788	-	0,031	1,924	Ni, Pb, PCE, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn	
12	KOM NRZ		SKV0005	36672441	V0195DVA	Liptovská vodárenská spol., a.s. ČOV Liptovský Mikuláš	Váh 345,0	37.00	M-B	24/365	12233,360	64,652	359,233	77,872	5,812	108,568		
13	IPKZ	A	SKV0006	31637051	V0525DVA	Mondi SCP a.s. Ružomberok	Váh 314,8	17.12.0	M-B	24/365	37988,569	298,192	3467,907	113,969	12,732	299,014	antracén, Cd, DEHP, Hg, CHCl ₃ , naftalén, PCE, TCE, 1,1-bifenyl, benzotiazol, BPA, 4-m-2,6-tBTP, Cr _{celk} , DBP	
Bilančné monitor.mies SKV0006 V055010D Hubová Váh 308,8																		
14		A	SKV1004	36381047	V0950QVA	HERN s.r.o. Námestovo	VN Orava (Orava) 63,6	28.30.0	CH	6/295	6,514	-	0,357	-	0,002	0,040	Ni, Zn	
15			SKV0020	36407852	V0735PVA	PLASTKOVO s.r.o. Tvrdošín	Orava 52,6	25.99.0	CH	7/250	9,511	-	0,281	-	0,001	0,074	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	928,496	-	-	-	-	25,069	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn	
17	IPKZ	A	SKV0020	36394564	V0805PVB	ESI, s.r.o. Istebné - Široká Istebné	Orava 26,2	38.21.0	M-CH	24/365	12,822	0,034	2,481	-	-	3,397	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cr _{celk} , Cu, Zn	
18		A	SKV0020	35798076	V0875ZVA	KLAUKE SLOVAKIA, s.r.o. Dolný Kubín	Orava 21,1	27.90.0	M-CH	24/255	2,784	-	0,095	-	0,001	0,014	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	49,101	-	1,514	-	-	0,222	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	13,172	-	0,249	-	-	0,033	Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn	
Bilančné monitor.mies SKV0020 V095510D Kraľovany Orava 0,3																		
21	KOM		SKV0006	36672084	V1405DVA	Turčianska vodárenská spol., a.s. ČOV Martin - Vrútky	Váh 278,3	37.00	M-B	24/365	8702,300	26,786	119,775	82,065	4,619	19,375		
22		A		36403016	V1350QVA	Martinská Teplárenská a.s. Martin	Krásny P. 0,015	35.30.0	M-B	24/365	34,226	0,058	0,635	-	-	0,465	Ni	
23		A	SKV0026	36404543	V1355PVC	MT - Energetika Martin	Turiec-1 4,4	36.00.9	M-B-CH	24/365	868,232	1,830	12,516	-	-	8,700	Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn	
Bilančné monitor.mies SKV0026 V135002D Martin Turiec-1 7,0																		
Bilančné monitor.mies 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	43,905	1,056	3,801	0,759	0,002	0,439		
25	KOM NRZ		SKV0007	36672297	V2020DVA	Severoslov.vodárne a kanal. a.s. SČOV Žilina	Váh 242,8	37.00	M-B	24/365	17666,060	58,869	334,940	94,239	9,933	60,009		

P. č.	IPKZ/ KOM	Obsah prioritlátok	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 2016 v 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									
<i>Bilančné monitor.mies</i>													SKV0032					V180010D		Považský Chlmec		Kysuca		0,6		
<i>Bilančné monitor.mies</i>													SKV0038					V196000D		Žilina		Rajčianka		1,5		
<i>Bilančné monitor.mies</i>													SKV0007					V208000D		Bytča		Váh		236,7		
26		A	SKV0007	35962623	V2080QVA	KINEX BEARINGS, a.s Bytča	Váh	235,0	28.15.0	M-CH	24/365	47,770	-	5,511	-	0,016	0,547	Ni, Cu, Zn								
27		A	SKV0007	36849901	V2320RSE	GGE distribúcia, a.s. Považská Bystrica	Váh	217,8	35.30.0	CH	24/365	5,875	-	0,080	-	0,003	0,049	Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn								
28			SKV0007	36849901	V2320RVA	GGE distribúcia, a.s. Považská Bystrica	Váh	217,8	35.30.0	M-CH	24/365	791,146	-	-	-	-	10,348									
29	IPKZ	A		36709557	V2380PVC	Continental Matador Rubber,s.r.o. Púchov	BP Kočkov.kan. Dol.Kočkovce	s VN	0,6	22.11.0	M-B	24/365	1033,741	2,136	14,719	-	-	2,900	antracén, B(b)F, B(k)F, BZ, DEHP, FLU, Hg, CHCl ₃ , naftalén, nonylfenoly, 1,1-bifenyl, BPA, Cu, DBP, Zn							
30	IPKZ	A	SKV0149	31642403	V2565PVC	Rona a.s. Lednické Rovne	Lednica	2,5	23.13.0	M-CH	24/365	358,001	-	9,013	-	-	6,480	Cd, Ni, Pb, 1,1 - bifenyl, As, Cr _{celk} , Cu, Zn								
31	IPKZ	A	SKV0149	31642403	V2565PVB	Rona a.s. Lednické Rovne	Lednica	2,5	23.13.0	M-CH	24/365	47,666	-	0,803	-	-	0,343	Cd, Ni, Pb, 1,1 - bifenyl, As, Cr _{celk} , Cu, Zn								
32	IPKZ			31615716	V2850PVA	Považská cementáreň a.s. Ladce Ladce	Lúčkovský p.	1,5	23.51.0	M	24/365	104,390	-	-	-	-	1,253									
33		A	SKV0461	36317918	V2770QVB	DNV Energo a.s. Dubnica nad Váhom	Lieskovec -1	2,5	35.22.0	CH	16/365	5,857	-	0,247	-	-	0,067	Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn								
34		A	SKV0460	36323136	V2770RVA	Temagal s.r.o. Dubnica nad Váhom	Dubnický P.-1	6,31	25.61.0	M-CH	12/365	4,462	-	0,117	-	0,000	0,025	Ni, Cr _{celk} , Cu, , Zn								
35	IPKZ		SKV0054	35716266	V2885QVA	Považský cukor a.s. Trenčianska Teplá	Nosický kanál	8,7	10.81.0	M-B	24/60	304,737	1,480	16,425	2,525	0,044	1,698									
36		A	SKV0044	35727110	V3260PVA	Vacuumschmelze s.r.o. Horná Streda	Jablonka (Čachtický k.)	0,3	25.61	M-B-CH	24/300	1,630	-	0,031	-	0,000	0,024	Ni, Cu, Zn								
37		A	SKV0213	36303666	V3305PVA	Chirana-Prema Energetika s.r.o. Stará Turá	Tŕstie	7,4	35.13	M-CH	16/250	14,486	-	1,198	0,217	0,014	0,174	Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn								
38			SKV0175	35946024	V3375PVD	Jadrová vyrad'ovacia spol., a.s. Jaslovské Bohunice	Drahovský kan.	2,2	35.11	M-B	24/365	436,652	1,079	4,309	-	0,166	6,550									
39			SKV0175	35829052	V3375PVA	SE a.s.-Atóm.elektrárne Bohunice Jaslovské Bohunice	Drahovský kan.	0,4	35.11.0	M-B	24/365	3638,429	8,944	84,805	-	0,865	36,572									
40	IPKZ	A	SKV0019	36234052	V3390PVA	Bekaert Hlohovec a.s. Hlohovec	Váh	100,8	24.34	CH	24/365	228,872	-	25,088	-	-	6,018	Pb, Cu, Zn								
41	IPKZ		SKV0019	46833323	V3390QVA	Saneca Pharmaceuticals a. s. (predtým Zentiva a.s.) Hlohovec	Váh	100,6	21.20	BČ	24/365	88,703	0,594	1,597	-	-	-									
42		A		31423230	V3475PVA	Semikron, s.r.o. Vrbové	Cintorínsky p.-1	2,4	26.11.0	M-B	24/365	6,627	0,052	0,260	-	-	0,084	Ni								

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 2016 v 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	
43	IPKZ		SKW0014	36239593	V3625PVA	E.ON Elektrárne s.r.o. Trakovice-Malženice	Horný Dudváh	13,4	35.11	M-B	24/365	8,794	0,035	0,113	0,024	-	0,066	
44		A	SKV0205	31341977	V3630PVA	Transpetrol a.s. Bratislava Bratislava, Bučany	Horná Blava	12,5	49.50.2	M-B	24/365	5,029	0,015	0,060	0,014	0,001	0,070	PAU
Bilančné monitor.mies			SKV0019		V367000D	nad Sereďou	Váh	81,0										
45	IPKZ		SKV0019	31568386	V3670QVA	Slovenské cukrovary s.r.o. Sereď	Váh	79,8	10.81.0	M-B	24/100	360,013	9,144	44,886	4,594	0,305	13,173	
46	IPKZ	A	SKV0027	35826487	V3780PVA	Duslo a.s. Šaľa Šaľa	Váh	53,9	20.15.0	M-B-CH	24/365	6057,717	14,386	160,910	114,851	2,430	60,577	PAU, anilín, DBP, difenylamín
Bilančné monitor.mies			SKV0027		V383000D	Vlčany	Váh	41,7										
Bilančné monitor.mies			SKV0027		V744500D	Kolárovo	Váh	26,4										
47	IPKZ	A		31411851	V6520PVA	Chemolák a.s. Smolenice Smolenice	Rakytka-2	3,0	20.30.0	M-CH	24/365	87,071	0,479	4,146	-	-	0,714	PAU, Pb, Cr _{celk} , Zn
48	IPKZ			31411851	V6520PVB	Chemolák a.s. Smolenice Smolenice	Luhový p.	2,0	20.30.0	BČ	24/365	50,284	-	-	-	-	0,418	
49	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	155,669	1,414	9,838	2,985	0,087	1,177	Cd, Ni, Pb, Cr _{celk} , Cu, Zn
50	KOM		SKW0018	36252484	V6600DVA	TAVOS-Trnavská vodárenská spol. a.s. ČOV Trnava-Zeleneč	Trnávka-2	4,8	37.00	M-B	24/365	10574,559	66,693	377,188	87,363	3,687	128,800	
Bilančné monitor.mies			SKW0018		V662010D	Majcichov	Trnávka-2	1,4										
51			SKV0209	36238147	V6555UVA	Comax TT a.s. Trnava Trnava	Parná	7,2	35.14.0	M-B	24/365	551,018	4,197	22,221	-	-	11,448	Cu, Zn
52	IPKZ		SKV0209	34126520	V6555VVA	Johns Manville Slovakia s.r.o. Trnava	Parná	5,7	23.14.0	BČ	24/365	33,994	-	1,356	-	-	0,522	
53	IPKZ		SKV0047	36528391	V0380PVA	Heineken Slovensko a.s.,Pivovar Hurbanovo	Stará Žitava	4,6	11.05.0	M-B	24/365	772,731	1,770	39,595	5,032	0,965	8,252	
Bilančné monitor.mies			SKV0027		V787501D	Komárno	Váh	1,5										
Bilančné monitor.mies			SKN0001		N388000D	nad Kľačnom	Nitra	165,0										
Bilančné monitor.mies			SKN0002		N393000D	Nedožery	Nitra	149,0										
54		A	SKN0008	36005622	N4005PVA	HBP a.s. Baňa Handlová Handlová	Handlovka	27,5	05.20.0	M-B	24/365	4842,007	18,033	58,058	-	-	84,885	PAU
55		A	SKN0008	36005622	N4005PVB	HBP a.s. Baňa Handlová Handlová	Handlovka	27,0	05.20.0	M-B	24/365	115,483	0,413	1,244	-	-	1,442	PAU
Bilančné monitor.mies			SKN0009		N410510D	Koš	Handlovka	1,2										
56				36005622	N4085PVA	HBP a.s. Baňa Nováky Nováky	BP Moštenice-1 (Hlinky)	3,9	05.20.0	M-B	24/365	157,229	2,987	7,508	-	-	2,044	

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 2016 v 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	
73		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	8,000	-	0,274	0,082	0,001	0,037	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cu, Cr _{celk} , Zn
74	IPKZ		SKN0034	36555908	N5535XVA	KTL ZM, a.s. Zlaté Moravce	Hostiansky p. 4,8		25.61.0	CH	24/365	10,850	-	1,094	-	0,004	0,090	Zn
75	IPKZ	A	SKN0019	34137025	N5735PVB	TESGAL-Holzapfel s.r.o Vráble	Žitava 22,2		25.61.0	M-CH	24/288	55,503	-	4,579	-	0,003	0,451	Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
Bilančné monitor.mies			SKN0019		N589510D	Hul	Žitava	3,5										
76	IPKZ		SKN0057	34137025	N5735PVA	TESGAL-Holzapfel s.r.o Vráble	Host'ovský p. 1,0		25.61.0	M-CH	24/365	1,998	-	0,043	-	-	0,004	
77			SKN0060	35829052	N5740PVA	SE a.s. - Atómová elektrárň Mochovce	Telinský p. 14,3		35.12	M-B	24/365	35,303	0,085	0,688	-	-	0,353	
Bilančné monitor.mies			SKN0004		N775500D	Komoča	Nitra	6,5										
78	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	1700,940	4,442	22,835	2,233	0,455	16,849	antracén, B(a)P, B(b)F, B(ghi)P, B(k)F, BZ, Cd, FLU, Hg, CHCl ₃ , indenopyrén, naftalén, PAU, PCE, TCE, benzotiazol, fenantrén, formaldehyd, styren, TOL, xylény
79	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	40479,199	85,841	520,427	66,345	10,983	564,543	antracén, B(a)P, B(b)F, B(ghi)P, B(k)F, BZ, Cd, FLU, Hg, CHCl ₃ , indenopyrén, naftalén, PAU, PCE, TCE, benzotiazol, fenantrén, formaldehyd, styren, TOL, xylény
80	KOM NRZ		SKW0001	35850370	W6045DVA	Bratislavská vodár.spol. a.s. ČOV Vrankaňa	Malý Dunaj 123,4		37.00	M-B	24/365	40958,760	131,871	665,543	480,448	25,641	436,189	
81		A	SKV0091	00007838	W6084PVA	Rudné bane, š.p. Pezinok	Blatina -2 8,4		7.1	M	24/365	68,328	-	-	-	-	0,592	Ni, As, Zn
Bilančné monitor.mies			SKW0001		W604000D	Podunajské Biskupice	Malý Dunaj	123,4										
82		A	SKV0240	35849631	W6405PVA	ETI ELB s.r.o. Báhoň Báhoň	Vištucký p. 9,2		27.90.0	M-B	2/365	28,295	0,935	3,690	-	-	1,329	Ni, CN _{celk} , Zn
83	IPKZ	A	SKW0012	36045161	W6714QVA	Bekaert Slovakia s.r.o. Sládkovičovo	Stoličný p.-1 2,4		25.93	M-B-CH	24/365	16,227	-	0,235	-	0,010	0,177	Pb, Cu, Zn
Bilančné monitor.mies			SKW0002		W679500D	Trstice	Malý Dunaj	22,8										
Čiastkové povodie Hrona																		
Bilančné monitor.mies			SKR0003		R028000D	Valaská	Hron	216,9										
84	IPKZ		SKR0007	36853151	R0360PVA	ZLH PLUS a.s. prevádzka Zlieváreň Hronec	Čierny Hron 1,4		24.52.0	BČ	16/365	157,680	-	3,550	-	-	2,142	

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 2016 v 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	
85	IPKZ		SKR0003	31562141	R0400PVA	Železiarne Podbrezová a.s. Podbrezová	Hron	216,2	24.20.0	M-CH	24/365	796,853	-	10,962	-	-	8,467	
86	IPKZ		SKR0003	31562141	R0400PVB	Železiarne Podbrezová a.s. Podbrezová	Hron	213,6	24.20.0	M	24/365	13,969	-	0,192	-	0,016	0,232	
87		A	SKR0021	31600891	R0420PVB	Envigo a.s. Banská Bystrica	Vajskovský p.	1,2	38.21	B	24/365	14,457	0,014	0,174	-	-	0,145	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
88	IPKZ	A	SKR0003	45541957	R0480PVA	PTCHEM, s.r.o. Nemecká	Hron	203,5	19.20	M-B-CH	24/365	160,400	0,591	24,204	0,894	0,065	1,647	PAU
89	IPKZ	A		36644340	R0620PVA	ČOV a.s. - (Biotika) Slovenská Lupča	BP Hrona (Dúbrava)	0,8	21.10	M-B	24/365	1161,000	13,488	160,814	80,865	7,632	25,207	PAU
90	IPKZ			36644340	R0620PVB	ČOV a.s. - (Biotika) Slovenská Lupča	BP Hrona (Dúbrava)	0,8	21.10	BČ	24/365	3510,000	5,629	26,779	9,192	1,404	46,215	
Bilančné monitor.mies			SKR0003		R064000D	Šalková	Hron	181,6										
Bilančné monitor.mies			SKR0003		R095010D	Banská Bystrica	Hron	175,8										
91	IPKZ		SKR0024	00153052	R0730PVA	SHP Harmanec a.s. Harmanec	Bystrica-1	9,1	17.22.0	M-B-CH	24/365	1423,768	12,169	137,345	3,400	0,784	21,564	
Bilančné monitor.mies			SKR0024		R095020D	Banská Bystrica	Bystrica-1	2,1										
92	KOM		SKR0004	36644030	R1010DVA	StVPS a.s. O.Z. Banská Bystrica ČOV Banská Bystrica	Hron	168,3	37.00	M-B	24/365	14906,237	66,693	275,320	102,819	10,728	93,670	
93	IPKZ		SKR0015	36052248	R1130PVB	Zvolenská Teplárenská a.s. Zvolen	Zolná	2,3	35.30.0	M	24/365	131,130	-	1,311	-	-	1,311	
94		A	SKR0015	36059323	R1130SVH	Bučina DDD, spol. s.r.o. Zvolen	Zolná	2,2	38.21	BČ	8/234	5,361	0,008	0,084	-	-	0,011	PAU, PCP
95		A	SKR0015	36059323	R1130SVA	Bučina DDD, spol. s.r.o. Zvolen	Zolná	0,5	16.21.0	M-CH	8/234	3,477	0,093	0,435	-	-	0,018	antracén, B(a)P, B(b)F, B(ghi)P, B(k)F, FLU, indenopyrén, naftalén, PAU, PCP
96			SKR0015	36059323	R1130SVK	Bučina DDD, spol. s.r.o. Zvolen	Zolná	0,7	16.21.0	M-B	24/365	8,473	0,122	0,437	-	-	0,116	
Bilančné monitor.mies			SKR0015		R146010D	ústie	Zolná	0,5										
97		A	SKR0009	47211997	R1160PVA	KNK výrobné družstvo, závod NAKO Hriňová	Slatina-1	47,6	25.61.0	M	5/250	0,121	-	0,005	-	0,000	0,000	Ni, CN _{celk} , Cu, Zn
98		A	SKR0009	36040720	R1160QVB	JT - PARTNER, s.r.o. Hriňová	Slatina -1	43,1	10,51	M	20/365	41,740	0,370	2,104	0,901	0,021	0,419	Cd, Hg
99	IPKZ	A	SKR0009	31359647	R1160RVA	Eko-Salmo s.r.o. Stredisko Hriňová Hriňová	Slatina-1	46,2	38.21	CH	24/365	3,261	0,074	0,266	-	0,002	0,023	Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, 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 2016 v 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	
100		A	SKR0009	36051161	R1160RVB	HS Trade s.r.o. Hriňová	Slatina-1	45,3	25.99	M-B	24/365	262,012	2,636	19,769	6,930	0,241	6,415	Cd, Hg, Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Zn
101	IPKZ		SKR0099	36011509	R1190PVA	PPS Group a.s. Detva	Dúbravský p.-2	0,9	28.92	M-B	24/365	167,526	0,949	4,696	-	1,803	0,838	
102		A	SKR0011	31322832	R1200PVA	Slovnaft a.s. Terminál Stožok Stožok	Slatina-1	25,1	19.20.0	M	24/365	196,958	0,853	3,053	-	-	1,757	PAU
103		A	SKR0115	31359647	R1230AVA	Eko-Salmo s.r.o. Stredisko Slatin Lazý Slatinské Lazý	Kocanský p.	5,5	38.21	M-B	24/365	47,664	0,234	1,347	0,698	0,078	0,389	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cu, Zn
Bilančné monitor.mies			SKR0012		R113020D	Zvolen	Slatina-1	1,9										
104		A		00007838	R1610RVA	Rudné bane š.p. Banská Bystrica	Beliansky p.-5	2,1	07.10.0	BČ	24/365	55,371	-	0,184	-	-	0,194	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
105		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	218,938	6,892	18,830	-	0,338	7,456	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
106		A	SKR0025	00010448	R1770PVA	Mincovňa Kremnica š.p. Kremnica	Kremnický p.-2	14,8	32.11	M-CH	8/365	0,760	-	0,008	-	0,000	0,008	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
107		A		31596819	R1770RVA	Kremnická ban.spol.s r.o.-Odkalisko Horná Ves	Lúčanský p.-1	0,5	08.12.0	M	24/365	15,008	-	-	-	-	0,150	Cd, Pb, As, CN _{celk} , Cu, Zn
108			SKR0004	31596819	R1850RVA	Kremnická ban.spol.-Elektráreň (banské vody) Kremnica	Hron	132,8	08.12.0	BČ	24/365	18480,000	-	545,160	-	-	396,396	
Bilančné monitor.mies			SKR0004		R185000D	Žiar nad Hronom	Hron	131,5										
109	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	663,870	6,906	30,744	-	0,242	1,768	B(a)P, Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, Cr _{celk} , Cu, Zn
110	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	3111,400	32,842	99,556	-	0,936	7,879	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
111			SKR0004	37149181	R2230QVA	Aquavita ČOV Žarnovica Žarnovica	Hron	108,4	37.00	M-B	24/365	514,369	2,510	13,107	8,309	1,057	3,420	
112		A	SKR0004	31622780	R2230SVA	CMK, s.r.o. Žarnovica	Hron	104,9	24.45	M-B	24/365	5,145	0,008	0,051	-	0,004	0,051	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
113		A	SKR0059	31581447	R2240PVA	Slovenská banká s.r.o. Hodruša - Háme	Hodrušský p.	2,7	07.29.0	M	24/365	126,579	-	-	-	-	-	Cd, Pb, As, CN _{celk} , Cu, Zn
114	IPKZ	A	SKR0004	36030554	R2330RVA	Cortizo Slovakia a.s. Nová Baňa	Hron	94,4	24.42.0	CH	24/270	57,963	-	2,664	-	0,023	1,584	Ni, Cu
115	IPKZ		SKR0004	31628109	R2330PVA	Knauf Insulation s.r.o. Nová Baňa	Hron	108,0	23.99.0	BČ	24/365	65,661	0,463	4,084	-	-	0,657	
116	IPKZ		SKR0052	31628109	R2330PVB	Knauf Insulation s.r.o. Nová Baňa	Novobánsky p.	0,5	23.99.0	BČ	24/365	1,841	-	0,031	-	-	0,019	

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 2016 v 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	
128	IPKZ	A		31686184	S0670PVB	Slovmag a.s. Lubeník	BP Muráňa (Tmavý p)	0,7	23.20	BČ	24/365	27,187	0,088	0,516	-	-	0,109	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cr _{celk} , Cu, Zn
129	IPKZ		SKS0008	31685340	S0700PVB	Slovenské magnezitové závody a.s. Jeľšava	Muráň	23,3	23.20.0	M-B-CH	24/365	370,844	1,140	3,983	-	-	1,414	
Bilančné monitor.mies			SKS0009		S055000D	Bretka	Muráň	0,6										
Bilančné monitor.mies			SKS0012		S114000D	Behynce	Turiec-2	1,6										
130	IPKZ			31685340	S0700PVE	Slovenské magnezitové záv. a.s. Jeľšava	Jordán	1,3	23.20.0	M	24/365	180,517	-	2,711	-	-	0,948	
131	IPKZ	A	SKS0014	35719796	S1450PVC	SLZ NOVA a.s. Hnúšťa	Rimava	58,5	35.14	M-B-CH	24/365	112,405	1,386	6,253	-	-	2,623	B(a)P, B(b)F, B(ghi)P, B(k)F, FLU, indenopyrén, PAU
Bilančné monitor.mies			SKS0015		S187000D	Rimavské Janovce	Rimava	26,5										
Bilančné monitor.mies			SKS0003		S131010R	Sajópuspoki	Slaná	0,0										
Čiastkové povodie Bodrogu																		
Bilančné monitor.mies			SKB0140		B607000D	Leles	Latorica	21,3										
132			SKB0144	45410534	B1030PVA	Ekologické služby, s.r.o. Strážske	Laborec	53,9	20.1	M	24/365	1043,399	4,695	28,813	7,864	0,102	19,767	formaldehyd, PCB kongenéry
Bilančné monitor.mies			SKB0144		B107000D	Petrovce	Laborec	45,1										
Bilančné monitor.mies			SKB0150		B154000D	Pinkovce	Uh	18,5										
133	IPKZ		SKB0144	35829052	B2150QVA	SE a.s. - závod Elektráren Vojany Vojany	Laborec	10,8	35.11.0	BČ	24/365	1664,860	3,399	19,631	-	-	17,925	
134		A	SKB0144	31674518	B2150RVA	SWS s.r.o. Vojany	Laborec	10,5	52.29	M-B	24/365	61,055	0,074	0,534	-	-	0,578	PAU
Bilančné monitor.mies			SKB0144		B215020D	Ižkovce	Laborec	10,3										
135			SKB0263	31322832	B2230PVB	Slovnaft a.s. Terminál Kapušany Košice Kapušany	Dolná Duša	27	19.20	M-CH	24/365	20,932	0,087	0,719	-	-	0,134	
136		A	SKB0263	31341977	B2235PSE	Transpetrol a.s. Bratislava (Budkovce) Bratislava, Budkovce	Dolná Duša	9,0	49.50.2	M-B	24/365	21,948	0,096	0,293	0,150	0,014	0,327	PAU
137		A	SKB0003	00474339	B3170SVA	Tesla Stropkov a.s. Stropkov	Ondava	101,0	26.30.9	M-CH	24/365	7,072	-	0,064	0,033	0,001	0,035	Cd, Hg, Ni, Pb, benziazol, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
Bilančné monitor.mies			SKB0003		B330000D	Prítok do VN Domaša	Ondava	91,4										
138			SKB1002	35829052	B3430PVA	SE a.s.-VE Dobšiná (VE Domaša) Dobšiná	VN Domaša (Ondava)	71,6	35.11.0	M	24/365	112,250	-	-	-	-	-	
139			SKB1002	35829052	B3430PVB	SE a.s.-VE Dobšiná (VE Domaša) Dobšiná	VN Domaša (Ondava)	71,6	35.11.0	M	24/365	118,865	-	-	-	-	-	

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 2016 v 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	
140	IPKZ	A	SKB0006	36445461	B3960PVB	Bukocel a.s. Hencovce	Ondava	48,7	17.11.0	M-B	24/365	7215,939	163,912	1321,934	11,724	1,497	145,462	DEHP, CHCl ₃ , PAU, DBP
141			SKB0006	36766763	B4000PVA	TP 2 s.r.o. (PROCESSING. s.r.o.) Strážske	Ondava	43,2	20.1	M-B	24/365	1147,232	3,498	104,438	27,816	0,315	18,142	
Bilančné monitor.mies			SKB0013		B467000D	Marhaň	Topľa	71,7										
Bilančné monitor.mies			SKB0015		B534000D	pod Vranovom	Topľa	15,3										
Bilančné monitor.mies			SKB0018		B593010O	ústie	Trnávka-1	1,3										
Bilančné monitor.mies			SKB0006		B595000D	Brehov	Ondava	4,2										
Bilančné monitor.mies			SKB0001		B615000D	Streda n/Bodrogom	Bodrog	6,0										
Bilančné monitor.mies			SKB0023		B663000D	Slovenské Nové Mesto	Roňava	2,2										
142			SKT0001	31364501	T6180PVA	ŽSR - Oblastné Riaditeľstvo - Košice.Sekcia žel.tratí a stavieb Košice	Tisa	3,2	52.21	M-B	24/365	108,731	0,174	3,353	-	-	1,604	
143			SKT0001	31364501	T6180PVB	ŽSR - Oblastné Riaditeľstvo-Košice, Sekcia žel.tratí a stavieb Košice	Tisa	3,2	52.21	M	20/365	88,200	-	-	-	-	-	
Bilančné monitor.mies			SKT0001		T618000R	Zemplénagard	Tisa	0,0										
Čiastkové povodie Hornádu																		
144			SKH0030	31710182	H0170SVB	Východoslov.Kameňolomy a.s. Spišská Nová Ves	Holubnica	5,5	08.11.0	BČ	24/365	140,800	-	-	-	-	0,282	
145			SKH0007	35734132	H0170UVA	Embraco Slovakia s.r.o. Spišská Nová Ves	Levočský p.	3,8	28.13.0	M-B	12/365	66,649	0,483	1,184	-	0,096	0,344	
146		A	SKH0025	00007838	H0420RVA	Rudné Bane š.p. Spiš.Nová Ves Spišská Nová Ves	Rudniansky p.-2	3,5	07.10.0	M-CH	24/365	637,938	-	-	-	-	3,190	Hg, As, Cu
147		A		36025135	H0280SVA	APP s.r.o. Levoča	Šibenický	3,0	25.11	M	24/365	72,671	0,105	0,363	-	0,006	0,363	Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn
148	IPKZ	A	SKH0003	36200867	H0850SVA	Kovohuty a.s. Krompachy Krompachy	Hornád	97,8	24.44.0	M-CH	24/365	45,141	-	0,346	0,238	0,005	0,415	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cu, Zn
149	IPKZ	A	SKH0003	36200867	H0850SVB	Kovohuty a.s. Krompachy Krompachy	Hornád	97,5	24.44.0	M-CH	24/365	171,682	-	1,087	0,304	0,013	1,291	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cu, Zn
150		A	SKH0003	36177644	H0850TVA	SEZ Krompachy a.s. Krompachy	Hornád	96,8	26.11.0	M-B-CH	24/365	17,040	0,130	0,378	-	0,018	0,105	Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
151			SKH0031	00007838	H1080PSE	Rudné Bane š.p. Spiš.Nová Ves Spišská Nová Ves	Smolník-1	8,2	07.10.0	BČ	24/365	185,514	-	-	-	-	-	Cu
152		A	SKH0031	00007838	H1080PVC	Rudné Bane š.p. Spiš.Nová Ves Spišská Nová Ves	Smolník-1	8,2	07.10.0	M	24/365	9,487	-	-	-	-	0,550	Cd, Pb, As, Cu, Zn
Bilančné monitor.mies			SKH0003		H091000D	pod Kluknavou	Hornád	92,1										
Bilančné monitor.mies			SKH0010		H112010D	Prítok do VN Ružín	Hnilec	4,1										
153			SKH1001	35829052	H1190PVA	SE a.s.-VE Dobšiná (PVE Ružín I) Dobšiná	Hornád	70,5	35.11.0	M	24/365	642,640	-	-	-	-	-	

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 2016 v 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 Dunajca a Popradu																		
<i>Bilančné monitor.mies.</i>			SKC0001	C01800D		Červený Kláštor	Dunajec	8,8										
<i>Bilančné monitor.mies.</i>			SKP0002	P00804D		nad Mlynicou	Poprad	126,0										
165	IPKZ	A	SKP0002	31729118	P0110PVA	FINCHEM a.s. Svit	Poprad	35.14 123,5	M-CH	24/365	365,960	1,384	3,020	-	-	2,190	PAU	
166	IPKZ		SKP0002	35796570	P0200SVA	WHIRLPOOL SLOVAKIA spol. s r.o. OZ Poprad Poprad	Poprad	27.51.0 113,5	M-CH	24/365	62,228	-	0,675	-	0,006	0,284		
167	KOM NRZ		SKP0002	36500968	P0320DVC	Podtatranská vodár.spol.a.s.Poprad ČOV Poprad -Matejovce	Poprad	37.00 110,0	M-B	24/365	14539,520	82,273	251,662	47,091	9,689	82,109		
168			SKP0002	36458651	P0420RVA	Oktan a.s. Kežmarok	Poprad	46.71.0 101,5	M-CH	24/365	38,414	0,107	0,544	-	-	0,120		
169	KOM		SKP0004	36500968	P0780DVC	Podtatranská vodár.spol.a.s.Poprad ČOV Stará Ľubovňa	Poprad	37.00 62,9	M-B	24/365	2135,382	330,091	710,656	52,785	4,112	434,609		
<i>Bilančné monitor.mies.</i>			SKP0006	P095010D		Leluchov	Poprad	38,4										
<i>Bilančné monitor.mies.</i>			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)