

Príloha 4.2 - Významné priemyselné a ostatné zdroje znečistenia povrchových vôd

Vypúšťané množstvo odpadových vôd a znečistenia z významných zdrojov znečistenia za rok 2017

P. č.	IPKZ/ KOM	Obsah priorizácií	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	NACE	Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd [·10 ³ m ³ ·r ⁻¹]	Vypúšťané znečistenie za rok 2017 [L·r ⁻¹]					Ďalšie oznámené znečisťujúce látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
												BSK _S (ATM)	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
Čiastkové povodie Hrona																	
1	IPKZ		SKR0007	R0360PVA	ZLH PLUS a.s. prevádzka Zlievareň Hronec	Čierny Hron		24.52.0	BČ	16/365	157,680	-	5,816	-	-	1,708	
					Hronec		1,4										
2	IPKZ		SKR0003	R0400PVA	Železiarne Podbrezová a.s.	Hron		24.20.0	M-CH	24/365	858,573	-	11,857	-	-	10,111	
					Podbrezová		216,2										
3	IPKZ		SKR0003	R0400PVB	Železiarne Podbrezová a.s.	Hron		24.20.0	M	24/365	37,090	-	0,306	-	0,025	0,525	
					Podbrezová		213,6										
4		A	SKR0021	R0420PVB	Envigeo a.s..	Vajskovský p.		38.21	B	24/365	14,445	0,014	0,155	-	-	0,145	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
					Banská Bystrica		1,2										
5	IPKZ	A	SKR0003	R0480PVA	PTCHEM, s.r.o.	Hron		19.20	M-B-CH	24/365	184,291	0,983	27,140	1,165	0,074	2,107	PAU
					Nemecká		203,5										
6	IPKZ	A		R0620PVA	ČOV a.s. - (Biotika)	BP Hrona (Dúbrava)		21.10	M-B	24/365	1263,000	17,543	185,242	81,536	6,540	34,696	PAU
					Slovenská Ľupča		0,8										
7	IPKZ			R0620PVB	ČOV a.s. - (Biotika)	BP Hrona (Dúbrava)		21.10	BČ	24/365	3629,000	6,379	28,424	9,200	1,452	13,084	
					Slovenská Ľupča		0,8										
8	IPKZ		SKR0024	R0730PVA	SHP Harmanec a.s.	Bystrica-1		17.22.0	M-B-CH	24/365	1529,137	15,086	144,722	5,402	0,996	16,204	
					Harmanec		9,1										
9	IPKZ		SKR0015	R1130PVB	Zvolenská Teplárenská a.s.	Zolná		35.30.0	M	24/365	173,844	-	1,900	-	-	1,738	
					Zvolen		2,3										
10	IPKZ	A	SKR0015	R1130SVH	Bučina DDD, spol. s.r.o.	Zolná		38.21	BČ	8/234	4,730	0,008	0,037	-	-	0,009	PAU, PCP
					Zvolen		2,2										
11	IPKZ	A	SKR0015	R1130SVA	Bučina DDD, spol. s.r.o.	Zolná		16.21.0	M-CH	8/234	2,623	0,043	0,278	-	-	0,017	antracén, B(a)P, B(b)F, B(ghi)P, B(k)F, FLU, indenopyrén, naftalén, PAU, PCP
					Zvolen		0,5										
12	IPKZ		SKR0015	R1130SVK	Bučina DDD, spol. s.r.o.	Zolná		16.21.0	M-B	24/365	5,353	0,068	0,269	-	-	0,128	
					Zvolen		0,7										
13		A	SKR0011	R1160QVB	JT - PARTNER, s.r.o.	Slatina -1		10,51	M	20/365	150,774	1,042	2,862	1,438	0,023	0,603	
					Hriňová		43,1										
14	IPKZ	A	SKR0009	R1160RVA	Eko-Salmo s.r.o.Stredisko Hriňová	Slatina-1		38.21	CH	24/365	2,566	0,021	0,178	-	0,001	0,014	Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
					Hriňová		46,2										
15		A	SKR0009	R1160RVB	HS Trade s.r.o.	Slatina-1		25.99	M-B	24/365	147,556	2,376	12,726	-	0,150	3,627	Cd, Hg, Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Zn
					Hriňová		45,3										

Príloha 4.2 - Významné priemyselné a ostatné zdroje znečistenia povrchových vôd

Vypúšťané množstvo odpadových vôd a znečistenia z významných zdrojov znečistenia za rok 2017

P. č.	IPKZ/ KOM	Obsah prior.látok	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	NACE	Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd [·10 ³ m ³ ·r ⁻¹]	Vypúšťané znečistenie za rok 2017 [tr ⁻¹]					Ďalšie oznámené znečisťujúce látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
												BSK ₅ (ATM)	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
16	IPKZ		SKR0099	R1190PVA	PPS Group a.s.	Dúbravský p.-2		28.92	M-B	24/365	180,963	1,146	3,604	-	0,086	0,890	PAU
					Detva		0,9										
17		A	SKR0011	R1200PVA	Slovnaft a.s. Terminál Stožok	Slatina-1		19.20.0	M	24/365	154,807	0,653	1,776	-	-	0,699	PAU
					Stožok		25,1										
18		A	SKR0115	R1230AVA	Eko-Salmo s.r.o.Stredisko Slatin.Lazy	Kocanský p.		38.21	M-B	24/365	52,535	0,213	1,121	0,670	0,048	0,175	PAU
					Slatinské Lazy		5,5										
19		A	SKR0145	R1610RVA	Rudné bane š.p.	Beliansky p.-5		07.10.0	BČ	24/365	56,707	-	0,670	-	-	0,425	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
					Banská Bystrica		2,1										
20		A	SKR0025	R1770PVA	Mincovňa Kremnica š.p.	Kremnický p.-2		32.11	M-CH	8/365	0,581	-	0,006	-	0,000	0,006	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
					Kremnica		14,8										
21		A	SKH0113	R1770RVA	Kremnická ban.spol.s r.o.-Odkalisko Horná Ves	Lúčanský p.-1		08.12.0	M	24/365	6,272	-	-	-	-	0,063	Cd, Pb, As, CN _{celk} , Cu, Zn
					Horná Ves		0,5										
22			SKR0004	R1850RVA	Kremnická ban.spol.-Elektrárň (banské vody)	Hron		08.12.0	BČ	24/365	16565,000	-	469,618	-	-	221,971	PAU
					Kremnica		132,8										
23	IPKZ	A	SKR0004	R1850QVA	Veolia Utilities Žiar n/Hronom a.s.	Hron		24.42	M-B-CH	24/365	487,560	4,786	25,523	-	0,198	2,706	B(a)P, Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, Cr _{celk} , Cu, Zn
					Žiar nad Hronom		128,9										
24	IPKZ	A	SKR0004	R1850QVB	Veolia Utilities Žiar n/Hronom a.s.	Hron		24.42	M-B-CH	24/365	2755,300	25,073	90,026	-	0,924	14,265	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
					Žiar nad Hronom		125,3										
25		A	SKR0004	R2230SVA	CMK, s.r.o.	Hron		24.45	M-B	24/365	5,921	0,455	0,831	-	0,004	0,106	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
					Žarnovica		104,9										
26		A	SKR0059	R2240PVA	Slovenská banská s.r.o.	Hodrušský p.		07.29.0	M	24/365	132,424	-	-	-	-	-	Cd, Pb, As, CN _{celk} , Cu, Zn
					Hodruša - Hámre		2,7										
27	IPKZ	A	SKR0004	R2330RVA	Cortizo Slovakia a.s	Hron		24.42.0	CH	24/270	65,163	-	2,729	-	0,093	1,713	Ni, Cu
					Nová Baňa		94,4										
28	IPKZ		SKR0004	R2330PVA	Knauf Insulation s.r.o.	Hron		23.99.0	BČ	24/365	38,812	0,229	1,417	-	-	0,433	PAU
					Nová Baňa		108,0										
29	IPKZ		SKR0052	R2330PVB	Knauf Insulation s.r.o.	Novobánsky p.		23.99.0	BČ	24/365	2,072	-	0,033	-	-	0,030	PAU
					Nová Baňa		0,5										
30		A	SKR0062	R2380PVA	Zväz pre skladovanie zásob a.s. - Terminál Hronský Beňadik	Tekovský p.-1		52.1	M	24/365	13,501	0,065	0,273	-	-	0,218	PAU
					Hronský Beňadik		0,3										

Príloha 4.2 - Významné priemyselné a ostatné zdroje znečistenia povrchových vôd

Vypúšťané množstvo odpadových vôd a znečistenia z významných zdrojov znečistenia za rok 2017

P. č.	IPKZ/ KOM	Obsah prior.látok	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	NACE	Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd [10 ³ m ³ .r ⁻¹]	Vypúšťané znečistenie za rok 2017 [t.r ⁻¹]					Ďalšie oznámené znečisťujúce látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
												BSK ₅ (ATM)	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
31			SKR0005	R2440PVA	SE a.s. - Atómová elektrárň Mochovce	Hron		35.11.0	M-B	24/365	5942,185	18,043	134,535	-	1,021	59,422	
					Mochovce		73,3										

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)