

## Príloha 4.2 - Významné priemyselné a ostatné zdroje znečistenia povrchových vôd

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

[illegible]

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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup> ]	Vypúšťané znečistenie za rok 2017 [t.r <sup>-1</sup> ]					Ďalšie oznámené znečisťujúce látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR)
												BSK <sub>5</sub> (ATM)	ChSK <sub>Cr</sub>	N <sub>celk</sub>	P <sub>celk</sub>	NL	
15	IPKZ		SKH0004	H3320PVA	Tepláreň a.s.	Torysa		35.30.0	BČ	24/365	157,591	-	0,774	-	-	0,558	
					Košice		4,7										
16	IPKZ	A	SKH0023	H3820PVA	U. S. Steel s.r.o.	Sokoliansky p.		24.10.0	M-CH	24/365	28754,117	58,463	396,611	162,112	4,063	66,852	antracén, B(a)P, B(b)F, B(ghi)P, BZ, Cd, DEHP, FLU, Hg, indenopyrén, naftalén, oktylfenol, PAU, PCE, TCE,
					Košice		8,5										
17	IPKZ		SKH0023	H3830SVA	CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.	Sokoliansky p.		25.92.0	M-B-CH	24/365	67,601	-	2,175	0,493	0,056	0,695	Zn
					Kechnec		3,7										
18			SKH0023	H3830UVA	GETRAG FORD Transmissions Slovakia s.r.o.	Sokoliansky p.		33.20	M-B	24/365	0,378	-	-	-	0,000	0,001	CN <sub>celk</sub> , Cr <sub>celk</sub>
					Kechnec		3,7										

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)