

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	
Čiastkové povodie Dunaja																	
1	IPKZ	A	SKD0016	D0020PVA	Slovnaft a.s. Bratislava - záv.4- Energetika	Dunaj		19.20.0	M-B-CH	24/365	10790,873	29,607	244,898	74,501	2,098	45,752	B(a)P, BZ, Cd, Hg, PAU, PCB kongenéry
					Bratislava		1863,7										
2	IPKZ	A	SKD0016	D0020PVB	Duslo a.s.Šaľa, O.Z Istrochem	Dunaj		20.15.0	M-CH	24/365	708,275	17,916	233,517	36,839	0,396	9,617	Cd, DEHP, Hg, CHCl <sub>3</sub> , PAU, 4-m-2,6- tBTP, anilín, benzťiazol, MCPA
					Bratislava		1863,6										

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)