

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	
Čiastkové povodie Moravy																	
1		A	SKM0001	M0010PVA	KINEX - EXIM, spol. s r.o.	Morava		28.15	M-B-CH	24/365	111,446	0,372	6,476	-	0,204	1,158	Ni, Cu, Cr _{celk} , Zn
					závod Skalica		106,4										
2		A	SKM0018	M0430RVA	Energoblok, a. s.	Brezovský p.-1		35.14	M-CH	16/250	73,544	0,456	1,200	0,733	-	0,608	Ni, Cu, Cr _{celk} , Zn
					Brezová pod Bradlom		7,8										
3		A	SKM0079	M0800PVB	HBP, a.s., Baňa Čáry	Dúbrava -3 (Haďmaš)		05.20.0	M	13/365	642,670	-	-	-	-	12,371	PAU
					Čáry		8,3										
4			SKM0014	M1090PVB	Eurovaley a.s.	Malina		70.22	M-B	24/365	153,967	0,636	10,078	5,364	-	1,389	BPA, Zn
					Malacky		27,8										
5	IPKZ	A	SKM0023	M1280QVA	Volkswagen Slovakia, a.s	Mláka		29.10.0	M-B-CH	24/365	606,213	1,621	23,809	7,490	0,443	3,203	antracén, B(b)F, B(k)F, BZ, DEHP,
					Bratislava		0,55										FLU, naftalén, Ni, Pb, benziazol, Cr _{celk} , DBP, Zn

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)