

Vypúšťané množstvo odpadových vôd a znečistenia z významných zdrojov znečistenia s uvedenými bilančne hodnotenými monitorovanými miestami za rok 2022

P. č.	IPKZ/ KOM	Ošah prioritátok	Kód VÚ	IČO	NEC	Názov prevádzkovateľa / prevádzky	Názov	Názov toku	rkm	NACE	Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd (tis.m ³ /rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2022 v t/r					Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR) 2022
														BSK ₅ (ATM)	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
Čiastkové povodie Moravy																			
1		A	SKM0001	31638139	M0010PVA	ČOV SKALICA, s.r.o.	Morava		106,4	28.15	M-B-CH	24/365	121,716	0,204	4,611	-	0,121	0,346	Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn
Bilančné miesto PV SKM0001 M083000D BRODSKÉ MORAVA 79,00																			
2			SKM0018	34116991	M0430RVA	ENERGOBLOK, a.s.	Brezovský p.-1		7,8	35.14	M-B-CH	16/250	79,587	1,174	3,690	-	-	2,987	Cr _{celk} , Zn
Bilančné miesto PV SKM0003 M032020D NAD MYJAVOU MYJAVA 67,80																			
Bilančné miesto PV SKM0021 M065000D NAD SENICOU TEPLICA -3 7,50																			
Bilančné miesto PV SKM0006 M082000D KÚTY MYJAVA 3,00																			
4		A	SKM0079	36005622	M0800PVB	HBP, a.s. - Baňa Čáry	Dúbrava -3 (Had'maš)		8,3	05.20.0	M-B	13/365	566,031	-	-	-	-	11,470	B(a)P, B(b)F, B(g,h,i)Per, B(k)F, indenopyrén
Bilančné miesto PV SKM0035 M082001N BRODSKÉ KANÁL KÚTY 5,80																			
Bilančné miesto PV SKM0002 M103001D MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN MORAVA 67,30																			
Bilančné miesto PV SKM0009 M092000D STUDIENKA RUDAVA 17,00																			
5			SKM0014	36263800	M1090PVB	Sezako Trnava, s.r.o.	Malina		27,8	70.22.0	M-B	24/365	101,508	0,122	3,629	3,541	-	0,561	Zn
Bilančné miesto PV SKM0015 M117010D ZOHOR MALINA 4,20																			
6	IPKZ	A	SKM0023	35757442	M1280QVA	VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.	Mláka		0,6	29.10.0	M-B-CH	24/365	354,190	0,488	12,173	3,318	0,081	1,717	antracén, B(b)F, B(k)F, BZ, DEHP, FLU, naftalén, Ni, Pb, benzotiazol, Cr _{celk} , Cu, DBP, Zn
Bilančné miesto PV SKM0023 M128040D POD DEV.NOVOU VSOU MLÁKA 0,50																			
Bilančné miesto PV SKM0002 M128021D DEVÍN MORAVA 1,00																			
Čiastkové povodie Dunaja																			
Bilančné miesto PV SKD0016 D002051D BRATISLAVA STRED DUNAJ 1869,0																			
7	IPKZ	A	SKD0017	31322832	D0020PVA	SLOVNAFT, a.s. Bratislava - závod 4 - Energetika	Dunaj		1863,7	19.20.0	M-B-CH	24/365	10496,595	23,323	278,224	104,773	1,897	36,878	B(a)P, BZ, Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, Cr _{celk} , Cu, PCB kongenéry, Zn
8	IPKZ	A	SKD0017	35826487	D0020PVB	Duslo, a.s. Šaľa - o.z. Istrochem	Dunaj		1863,6	20.15.0	M-CH	24/365	776,391	9,440	195,752	25,946	0,311	10,596	B(a)P, B(b)F, B(g,h,i)Per, B(k)F, FLU, DEHP, CHCl ₃ , indenopyrén, Ni, PAU, Pb, 4-m-2,6-tBTP, benzotiazol, Cr _{celk} , Cu, MCPA, Zn
9	KOM		SKD0017	35850370	D0020DVC	Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.	Dunaj		1862,5	37.00	M-B	24/365	8141,176	28,544	162,988	56,301	5,798	83,741	
Bilančné miesto PV SKD0017 D017000D MEDVEĎOV DUNAJ 1806,30																			
Bilančné miesto PV SKD0018 D034011D KOMÁRNO MOST DUNAJ 1770,5																			
Bilančné miesto PV SKD0018 D085011D SZOB, KOMPA STRED DUNAJ 1707,0																			
Čiastkové povodie Váhu																			
Bilančné miesto PV SKV0001 V001510D VAŽEC BIELY VÁH 15,00																			
Bilančné miesto PV SKV0011 V007020D LIPTOVSKÝ HRÁDOK BELÁ -I 0,40																			
10	IPKZ	A	SKV0005	00009687	V0070QVA	TESLA Liptovský Hrádok, a.s. - iba priemyselné OV	Váh		360,6	25.50	M-CH	24/330	10,260	-	0,103	-	0,004	0,103	Ni, PCE, Cr _{celk} , Zn
11	KOM		SKV0005	36672441	V0195DVA	Liptovská vodárenská spoločnosť, a.s.	Váh		345,0	37.00	M-B	24/365	12454,180	76,438	344,886	97,649	4,236	76,265	
Bilančné miesto PV SKV0005 V0195DVA Liptovská vodárenská spoločnosť, a.s. Váh 345,0																			

P. č.	IPKZ/ KOM	Obsah prior. látok	Kód VÚ	IČO	NEC	Názov prevádzkovateľa / prevádzky	Názov	Názov toku	rkm	NACE	Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd (tis.m ³ /rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2022 v t/r					Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR) 2022
														BSK ₅ (ATM)	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
Bilančné miesto PV SKR0012 R153500D ÚSTIE SLATINA -1 0,30																			
Bilančné miesto PV SKR0004 R156000D BUDČA HRON 148,20																			
108		A	neurčený	00007838	R1610RVA	Rudné bane, š.p. Banská Bystrica		Beliansky p.-5	2,1	07.10.0	M	24/365	52,771	-	1,003	-	-	0,554	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
109	KOM	A	SKR0025	36644030	R1770DVH	Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. - o.z. Žiar nad Hronom ČOV Kremnica		Kremnický p.-2	13,0	32,99	BČ	24/365	263,544	11,596	37,731	-	0,649	13,083	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
110		A	SKR0025	00010448	R1770PVA	Mincoviňa Kremnica, š.p. Kremnica		Kremnický p.-2	14,8	32.11	M-CH	16/250	0,652	-	0,007	-	0,0003	0,007	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
111		A	neurčený	31596819	R1770RVA	Kremnická banká spoločnosť, s.r.o. - odkalisko Horná Ves Horná Ves		Lúčanský p.-1	0,5	08.12.0	M	24/365	2,053	-	-	-	-	0,021	Cd, Pb, As, CN _{celk} , Cu, Zn
112			SKR0004	31596819	R1850RVA	Kremnická banká spoločnosť, s.r.o. - Elektrárň (banské vody) Kremnica		Hron	132,8	08.12.0	BČ	24/365	12742,000	-	149,719	-	-	127,420	
113	IPKZ	A	SKR0004	44069472	R1850QVA	Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s. Žiar nad Hronom		Hron	128,9	24.42	M-B-CH	24/365	628,130	7,430	28,726	-	0,248	1,896	B(a)P, Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, Cr _{celk} , Cu, Zn
114	IPKZ	A	SKR0004	44069472	R1850QVB	Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s. Žiar nad Hronom		Hron	125,3	24.42	M-B-CH	24/365	2037,500	21,964	73,732	-	0,771	5,464	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
115	IPKZ		SKR0004	31628109	R2330PVA	Knauf Insulation, s.r.o. Nová Baňa		Hron	108,0	23,99.0	BČ	24/365	20,052	0,220	1,930	-	-	0,297	
116		A	SKR0004	31622780	R2230SVA	CMK, s.r.o. Žarnovica		Hron	104,9	24.45	M-CH	24/365	5,174	0,027	0,157	-	0,002	0,078	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
117		A	SKR0059	36633461	R2240QVA	AQUAVITA PLUS, s.r.o. Žarnovica		Hodrušský potok	4,2	37.00	M-B	24/365	14,599	0,042	0,215	-	-	0,101	Ni, Cr _{celk}
118		A	SKR0059	31581447	R2240PVA	Slovenská banká, s.r.o. Hodruša - Háme		Hodrušský potok	2,7	07.29.0	M	24/365	226,254	-	-	-	-	-	Cd, Pb, As, CN _{celk} , Cu, Zn
119	IPKZ	A	SKR0004	36030554	R2330RVA	Cortizo Slovakia, a.s. Nová Baňa		Hron	94,4	24.42.0	CH	24/330	53,469	-	4,108	1,250	0,021	1,451	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
120	IPKZ		SKR0052	31628109	R2330PVB	Knauf Insulation, s.r.o. Nová Baňa		Novobanský potok	0,5	23,99.0	BČ	24/365	5,077	-	0,067	-	-	0,055	
121		A	SKR0062	36366862	R2380PVA	Zväz pre skladovanie, a.s. - terminál Hronský Beňadik Hronský Beňadik		Tekovský p.-1	0,3	52.10.0	M	24/365	8,781	0,048	0,220	-	-	0,167	PAU
122			SKR0223	35829052	R2440PVA	Slovenské elektrárne, a.s. - Atómová elektrárň Mochovce Mochovce		Hron	73,3	35.11.0	M-B	24/365	7860,415	24,236	119,648	-	1,047	78,820	
Bilančné miesto PV SKR0005 R365010D KAMENICA NAD HRONOM HRON 1,70																			
Čiastkové povodie Ipl'a																			
Bilančné miesto PV SKI0001 I002500D NAD VN MÁLINEC IPEĽ 197,60																			
123	KOM	A	SKI0003	36644030	I0150DVA	Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. - o.z. Lučenec ČOV Poltár		Ipeľ	180,25	37.00	M-B	24/365	235,488	0,761	6,201	-	-	1,244	Pb, As
124	IPKZ		SKI0046	31633803	I0220PVA	ŽIAROMAT, a.s. Kalinovo		Slatinka-1	12,7	23.20.0	M-B	24/365	17,597	0,172	0,480	-	-	0,150	
125		A	SKI0041	36030538	I0520PVA	THORMA Výroba, k.s. Fíľakovo		Belina	2,0	27.52	CH	24/312	0,750	-	0,005	-	0,00004	0,002	Ni, Zn
Bilančné miesto PV SKI0007 I043000D PRŠA SUCHÁ-2 3,10																			
126			SKI0010	31568564	I0660SVA	K-KART, s.r.o. Lučenec		Krivánsky potok	4,9	25.62.0	M-CH	2/250	0,204	-	0,001	-	0,000	0,0004	Cr _{celk} , Cu, Zn

P. č.	IPKZ/ KOM	Obsah prítoku	Kód VÚ	IČO	NEC	Názov prevádzkovateľa / prevádzky	Názov	Názov toku	rkm	NACE	Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vód (tis.m ³ /rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2022 v t/r					Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR) 2022
														BSK ₅ (ATM)	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
142		A	SKB0263	31341977	B2220PVA	TRANSPETROL, a.s.		Dolná Duša	9,0	49.50.2	M-B-CH	24/365	15,773	0,048	0,337	0,517	0,074	0,265	PAU
Bilančné miesto PV SKB0003 B257500D NAD SVIDNÍKOM ONDAVA 121,50																			
143		A	SKB0003	00474339	B3170SVA	TESLA STROPKOV, a.s.		Ondava	101,0	26.30.9	M-CH	24/260	5,066	-	0,133	0,020	0,001	0,025	Cd, Hg, Ni, Pb, benzotiazol, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
144	IPKZ	A	SKB0006	36445461	B3960PVB	BUKOCEL, a.s.		Ondava	48,7	17.11.0	M-B	24/365	5621,080	141,703	1013,880	9,585	0,854	115,278	antracén, B(a)P, Cd, DEHP, FLU, Hg, CHCl ₃ , naftalén, PAU, DBP, fenantrén
145	IPKZ	A	SKB0006	36766763	B4000PVA	TP 2, s.r.o.		Ondava	43,2	20.1	M-B	24/365	205,110	0,445	6,636	5,931	0,021	0,771	Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, Cr _{celk} , Cu, PCB kongenéry, Zn
Bilančné miesto PV SKB0006 B400010D NIŽNÝ HRUŠOV ONDAVA 42,00																			
Bilančné miesto PV SKB0013 B410000D GERLACHOV TOPLA 118,60																			
Bilančné miesto PV SKB0018 B575000D ZEMPLÍNSKE HRADIŠTE TRNÁVKA -1 8,00																			
Bilančné miesto PV SKB0006 B595000D BREHOV ONDAVA 4,20																			
Bilančné miesto PV SKB0001 B615000D STREDA NAD BODROGOM BODROG 5,00																			
Bilančné miesto PV SKB0023 B663000D SLOV. NOVÉ MESTO ROŇAVA-1 2,20																			
146			SKT0001	31364501	T6180PVA	Železnice Slovenskej republiky - Oblastné Riaditeľstvo - Košice - Sekcia železničných trati a stavieb		Tisa	3,2	52.21.0	M-B	24/365	66,717	0,135	1,464	-	-	0,586	
147			SKT0001	31364501	T6180PVB	Železnice Slovenskej republiky - Oblastné Riaditeľstvo - Košice - Sekcia železničných trati a stavieb		Tisa	3,2	52.21.0	M	8/335	946,080	-	-	-	-	7,096	
Bilančné miesto PV SKT0001 T617000D MALÉ TRAKANY TISA 3,00																			
Čiastkové povodie Hornádu																			
Bilančné miesto PV SKH0001 H005000D HRANOVNICA HORNÁD 159,40																			
148			SKH0007	35734132	H0170UVA	Embraco Slovakia, s.r.o.		Levočský p.	3,8	28.13.0	M-B	24/365	57,572	0,400	1,132	-	0,102	0,470	
149		A	SKH0025	00007838	H0420RVA	Rudné bane, š.p.		Rudniansky p.-1	3,5	07.10.0	M-CH	24/365	464,121	-	-	-	-	3,713	Hg, As, Cu
150		A	neurčený	36025135	H0280SVA	APP, s.r.o.		Šibeničky	3,0	25.11	M-B	24/365	100,299	0,224	0,736	-	0,007	0,501	Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn
151	IPKZ	A	SKH0003	36200867	H0850SVC	KOVOHUTY, a.s.		Hornád	98,6	24.44.0	M-CH	24/365	1,493	-	0,019	-	-	0,017	Ni, Cu, Zn
152	IPKZ	A	SKH0003	36200867	H0850SVA	KOVOHUTY, a.s.		Hornád	97,8	24.44.0	M-CH	24/365	5,646	-	0,051	0,030	0,001	0,063	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cu, Zn
153	IPKZ	A	SKH0003	36200867	H0850SVB	KOVOHUTY, a.s.		Hornád	97,5	24.44.0	M-CH	24/365	138,253	-	1,350	0,429	0,012	0,691	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cu, Zn
154		A	SKH0003	36177644	H0850TVA	SEZ Kropachy, a.s.		Hornád	96,8	26.11.0	M-B-CH	24/365	16,040	0,068	0,195	-	0,005	0,289	Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
155			SKH0031	00007838	H1080PSE	Rudné bane, š.p.		Smolník-1	8,2	07.10.0	BČ	24/365	356,981	-	-	-	-	-	Cu
156		A	SKH0031	00007838	H1080PVC	Rudné bane, š.p.		Smolník-1	8,1	07.10.0	M	24/365	21,087	-	-	-	-	0,253	Cd, Pb, As, Cu, Zn
Bilančné miesto PV SKH0027 H191010D ÚSTIE SLAVKOVSKÝ P. 0,00																			
Bilančné miesto PV SKH0003 H091000D POD KLUKNAVOU HORNÁD 92,10																			
Bilančné miesto PV SKH0010 H112010D PRÍTOK DO VN RUŽÍN HNILEC 4,10																			

P. č.	IPKZ/ KOM	Obsah prior.látok	Kód VÚ	IČO	NEC	Názov prevádzkovateľa / prevádzky	Názov	Názov toku	rkm	NACE	Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd (tis.m ³ /rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2022 v t/r					Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR) 2022
														BSK ₅ (ATM)	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
173		A	SKP0002	31679137	P0640TVA	POLYFORM, s.r.o.		Poprad		22.21	M	24/365	0,382	0,001	0,007	-	-	0,002	PAU
						Podolíneč			81,2										
174		A	SKP0002	31679137	P0640SVA	POLYFORM, s.r.o.		Poprad		22.21	M	24/365	0,277	0,005	0,014	-	-	0,001	PAU
						Podolíneč			81,0										
175	KOM		SKP0004	36500968	P0780DVC	Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s.		Poprad		37.00	M-B	24/365	2274,783	8,681	36,597	17,786	1,169	10,012	
						ČOV Stará Ľubovňa			62,9										
Bilančné miesto PV			SKP0006		P095010D	LELUCHÓW		POPRAD		38,40									
Bilančné miesto PV			SKP0006		P112000D	PIWNICZNA		POPRAD		0,00									

Vysvetlivky:

VÚ vodný útvar

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)

Spôsob čistenia :

M - mechanické

B - biologické

CH - chemické

BČ - bez čistenia