

## **HODNOTENIE ÚDAJOV Z MONITOROVANIA KVALITY POVRCHOVEJ VODY ZA ROK 2019**

**Ministerstvo životného prostredia SR  
Slovenský hydrometeorologický ústav**

**BRATISLAVA, JÚL 2020**

## NÁZOV ÚLOHY SHMÚ:

Výstupy z monitorovania kvality povrchových vôd  
(IRSV povrchové vody)

## GESTOR ÚLOHY:

Ing. Danka Thalmeinerová  
SEKCIA VÔD, MŽP SR - Odbor strategického  
vodného plánovania

## RIEŠITELIA SHMÚ:

### Odbor Kvalita povrchových vôd: (Hodnotenie kvality povrchových vôd)

RNDr. Andrea Májovská  
Ing. Jana Döményová  
Ing. Martina Arvaiová  
Mgr. Ivan Bartík  
Ing. Barbora Micajová  
Ing. Jana Škôrňová  
Ing. Darina Takáčová  
Ing. Ján Vlk

### Odbor Kvantita povrchových vôd, Bratislava (Prietoky)

Mgr. Katarína Melová, PhD.  
Ing. Ľudovít Lupták  
Ing. Viliam Šimor, PhD.

### Odbor Hydrologické monitorovanie, predpovede a výstrahy Banská Bystrica (Prietoky)

Ing. Viera Gápelová

### Odbor Hydrologické monitorovanie, predpovede a výstrahy Košice (Prietoky)

Ing. Beáta Síčová

### Odbor hydrologické monitorovanie, predpovede a výstrahy Žilina (Prietoky)

Ing. Soňa Liová

### Odbor Informačné systémy a procesy (GIS)

RNDr. Zuzana Paľušová

## OBSAH

ZOZNAM ZÁKLADNÝCH SKRATIEK .....	3
ZOZNAM SKRATIEK PODĽA PRÍLOHY č. 1 NV č. 269/2010 Z. z. V ZNENÍ NESKORŠÍCH PREDPISOV ....	4
SUMÁRNE VYHODNOTENIE .....	6
ZOZNAM PRÍLOH .....	17

## ZOZNAM ZÁKLADNÝCH SKRATIEK

MŽP SR	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
SHMÚ	Slovenský hydrometeorologický ústav
IRSV	Implementácia rámcovej smernice o vode (2000/60/EC)
SR	Slovenská republika
NV	Nariadenie vlády
ENK	Environmentálna norma kvality
LOQ	Limit kvantifikácie - medza stanovenia
MM	Miesto monitorovania
PAU	Polycyklické aromatické uhľovodíky (polyaromatické uhľovodíky)
A	Áno - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a NV č. 167/2015 Z. z.
N	Nie - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a NV č. 167/2015 Z. z.
PN	Potenciálne nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a NV č. 167/2015 Z. z.
NPK	Najvyššia prípustná koncentrácia
RP	Ročný priemer
M/P	Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti)
pk	Pozadová koncentrácia
NPK s pk	Hodnoty NPK sú s pripočítanou hodnotou pozadovnej koncentrácie pre daný vodný útvar
RP s pk	Hodnoty RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovnej koncentrácie pre daný vodný útvar
ZM	Základné monitorovanie podľa programu monitorovania 2016 až 2021 na rok 2019
PM	Prevádzkové monitorovanie podľa programu monitorovania 2016 až 2021 na rok 2019
ROM ES	Reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav
ROM CHS	Reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav
*	> 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)
<b>Kvantitatívne hydrologické charakteristiky:</b>	
Q <sub>355</sub> [m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]	Priemerný denný prietok dosiahnutý alebo prekročený počas 355 dní v roku za referenčné obdobie 1961-2000
Q <sub>270</sub> [m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]	Priemerný denný prietok dosiahnutý alebo prekročený počas 270 dní v roku za referenčné obdobie 1961-2000
Q <sub>a</sub> [m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]	Dlhodobý priemerný prietok za referenčné obdobie 1961-2000
Q <sub>1</sub> [m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]	Maximálny prietok dosiahnutý alebo prekročený priemerne raz za rok (jednorocný prietok)

# ZOZNAM SKRATIEK PODĽA PRÍLOHY č. 1 NV č. 269/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov

UKAZOVATEĽ	SYMBOL
<b>Časť A (všeobecné ukazovatele):</b>	
Rozpustený kyslík	O <sub>2</sub>
Biochemická spotreba kyslíka s potlačením nitrifikácie <sup>1)</sup>	BSK <sub>5</sub> (ATM)
Chemická spotreba kyslíka dichrómanom	CHSK <sub>Cr</sub>
Celkový organický uhlík	TOC
Sulfán a sulfidy	S <sup>2-</sup>
Reakcia vody	pH
Teplota	t
Rozpustené látky, sušené pri 105°C	RL <sub>105</sub>
Rozpustené látky, žíhané pri 550 °C	RL <sub>550</sub>
Železo celkové	Fe
Vodivosť	EK
Mangán celkový	Mn
Vápnik	Ca
Horčík	Mg
Chloridy	Cl <sup>-</sup>
Sírany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
Sodík	Na
Fluoridy	F <sup>-</sup>
Amoniakalný dusík	N-NH <sub>4</sub>
Dusitanový dusík	N-NO <sub>2</sub>
Dusičnanový dusík	N-NO <sub>3</sub>
Voľný amoniak	NH <sub>3</sub>
Organický dusík	N <sub>org.</sub>
Celkový dusík	N <sub>celk.</sub>
Fosfor celkový	P <sub>celk.</sub>
Fenolový index	FN
Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A
Adsorbovateľné organicky viazané halogény	AOX
Nepolárne extrahovateľné látky (UV, IČ)	NEL
Chróm (VI)	Cr <sup>6+</sup>
Hliník	Al
Kobalt	Co
Selén	Se
Striebro	Ag
Vanád	V
Chlórbenzén	CB
Dichlórbenzény	DCB
Nitrobenzén	NB
1,2 - cis-dichlóretén	1,2-DCE
2-monochlórfenol	CP
2,4 – dichlórfenol	DCP
2,4,6 – trichlórfenol	TCP
<b>Časť B (nesyntetické látky):</b>	
Arzén	As
Chróm celkový	Cr <sub>celk.</sub>
Kadmium	Cd
Med'	Cu
Nikel	Ni
Olovo	Pb
Ortuť	Hg
Zinok	Zn

<sup>1)</sup> Pre povrchové vody, v ktorých sa pri stanovení BSK<sub>5</sub> nepredpokladá priebeh procesu nitrifikácie, je možné analyzovať ukazovateľ BSK<sub>5</sub> bez použitia ATM.

**Časť C (syntetické látky):**

DDT spolu <sup>4)</sup>	DDT
1,1,1-trichloro-2,2bis (p-chlórfenyl) etán	
1,1,1-trichloro-2 (o chlórfenyl)-2-(p chlórfenyl) etán	
1,1-dichloro-2,2 bis (p chlórfenyl) etynél	
1,1-dichloro-2,2bis (p chlórfenyl) etán	
para-para-DDT	p,p DDT
1,2-dichlóretán	EDC
Dichlórmethán	DCM
Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP
Fluorantén	FLU
Hexachlórbenzén	HCB
Hexachlóbutadién	HCBD
Hexachlórcyklohexán	HCH
Nonylfenol (4-nonylfenol)	nonylfenol
Oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	oktylfenol
Pentachlórfenol	PCP
Benzo(a)pyrén	B(a)P
Benzo(b)fluorantén	B(b)F
Benzo(k)fluorantén	B(k)F
Benzo(g,h,i)perylén	Perylén
Indeno(1,2,3-cd)pyrén	indenopyrén
Simazín	SIM
Tetrachlóretylén	PCE
Tetrachlórmethán	TCM
Trichlóretylén	TCE
Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT
Trichlórbenzény	TCB
Trichlórmethán	CHCl <sub>3</sub>
Bisfenol A (2,2-bis(4-hydroxyfenyl) propán)	BPA
Dibutylftalát	DBP
Kyanidy celkové	CN <sub>celk.</sub>
2-metyl-4-chlófenoxyoctová kyselina	MCPA
PCB a jeho kongenéry (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	PCB
Vinylbenzén (styrén)	styrén
Xylén (izoméry o-xylén, m-xylén, p-xylén)	xylény

**Časť D (ukazovatele rádioaktivity):**

Celková objemová aktivita alfa	a <sub>V,α</sub>
Celková objemová aktivita beta	a <sub>V,β</sub>
Rádium 226	<sup>226</sup> Ra
Urán prírodný	U <sub>nat.</sub>
Trícium	<sup>3</sup> H
Stroncium	<sup>90</sup> Sr
Cézium	<sup>137</sup> Cs

**Časť E (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele):**

Sapróbny index biosestónu	SI <sub>bios</sub>
SAS index (bentické bezstavovce)	SAS
EPT index (bentické bezstavovce)	EPT
Chlorofyl-a	CHL <sub>a</sub>
Abundancia fytoplanktonu	ABU <sub>fy</sub>
Koliformné baktérie	KB
Termotolerantné koliformné baktérie	TKB
Črevné enterokoky	EK
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	KM22

## SUMÁRNE VYHODNOTENIE

Kvalitatívne ukazovatele sledované v základných a prevádzkových monitorovaných miestach (v roku 2019 boli zhodnotené podľa § 3, odsek 3 nariadenia vlády Slovenskej republiky (NV SR) č. 269/2010 Z. z. v znení NV č. 398/2012 Z. z.

Pre prioritné látky a niektoré ďalšie látky bolo hodnotené dodržanie environmentálnej normy kvality (ENK) podľa NV SR č. 167/2015 Z. z.

Namerané hodnoty jednotlivých ukazovateľov boli štatisticky spracované a zhodnotený bol súlad/nesúlad s prílohou č. 1 (Požiadavky na kvalitu povrchovej vody Časť A až Časť E) NV SR č. 269/2010 Z. z. v znení NV SR č. 398/2012 Z. z. (ďalej NV SR č. 269/2010 Z. z.). Pre hodnotenie kvalitatívnych ukazovateľov povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. bola použitá hodnota 90-teho percentilu (P90), v prípade ukazovateľa rozpustený kyslík ( $O_2$ ) 10-teho percentilu (P10), vypočítaná z nameraných hodnôt za rok 2019.

Pre hodnotenie prioritných a niektorých ďalších látok z prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. bola použitá priemerná hodnota na porovnanie s ročným priemerom environmentálnej normy kvality (RP - ENK) a hodnota 90-teho percentilu (P90) bola porovnaná s najvyššou prípustnou koncentráciou (NPK – ENK).

Pre hodnotenie relevantných látok z prílohy č. 1, časť B a C NV SR č. 269/2010 Z. z. bola použitá priemerná hodnota na porovnanie s ročným priemerom environmentálnej normy kvality (RP - ENK) a hodnota 90-teho percentilu (P90) bola porovnaná s najvyššou prípustnou koncentráciou (NPK – ENK).

Kvalitatívne ukazovatele povrchovej vody v roku 2019 boli monitorované podľa schváleného „Dodatku k Rámcovému programu monitorovania vód Slovenska na obdobie rokov 2016-2021 na rok 2019“. V roku 2019 bolo hodnotených 375 miest. V tabuľke č. 1 sú uvedené počty hodnotených miest v čiastkových povodiach podľa typov monitorovania. V tabuľke č. 2 je kompletný zoznam MM v roku 2019, s doplnkovými informáciami o riečnom kilometri, type a účele monitorovania, a či dané miesto je reprezentatívnym odberovým miestom (ROM) pre ekologický a chemický stav.

Tabuľka č. 1: Počet monitorovaných miest kvality povrchovej vody podľa čiastkových povodí v roku 2019

Čiastkové povodie	Počet monitorovaných miest podľa čiastkových povodí za rok 2019			
	Základné monitorovanie	Prevádzkové monitorovanie	Základné a prevádzkové monitorovanie	Spolu
Morava	8	10	12	30
Dunaj	7	2	12	21
Váh	14	85	56	155
Hron		21	12	33
Ipeľ	1	17	12	30
Slaná		6	12	18
Bodrog	4	23	21	48
Hornád		9	15	24
Bodva		2	5	7
Dunajec a Poprad		2	7	9
Spolu	34	177	164	375

Frekvencia monitorovania je spravidla rovnomerne rozložená počas kalendárneho roka, t. j. 12x ročne v súlade s programom monitorovania.

Nižšiu frekvenciu sledovania majú niektoré biologické ukazovatele, ktoré sa sledujú sezónne (s frekvenciou: 2 – 7x za rok), ukazovatele rádioaktivity (s frekvenciou: 4x za rok) a relevantné látky s frekvenciou 4x ročne.

Potenciálne prekročenia limitov (PN) boli indikované v prípadoch, ak nebola dodržaná predpísaná frekvencia merania pre prioritné látky, kde počet meraní bol menej ako 12x za rok, prípadne pre relevantné látky (definované v dokumente „Program znižovania znečisťovania vód škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami“, MŽP SR, 2004) s frekvenciou sledovania nižšou ako 4x ročne.

Potenciálne nesplnenie bolo vyznačené aj v prípadoch kedy ukazovateľ bol nameraný (nad LOQ), ale stanovenie nespĺňalo podmienky NV SR č. 201/2011 Z. z. (medza stanovenia LOQ má byť rovná alebo nižšia ako 30 % príslušnej ENK). Boli to látky zo skupiny polycyklických aromatických uhľovodíkov - PAU (benzo(a)pyrén, benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén,

benzo(g,h,i)perylén, indeno(1,2,3-cd)pyréni a zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu), a zo skupiny insekticídnych prípravkov na ochranu rastlín („pesticídy“ - heptachlór a jeho degradačný produkt heptachlór epoxid), kde LOQ je vyššia ako ENK.

Požiadavky na kvalitu povrchovej vody uvedené v NV SR č. 269/2010 Z. z., boli splnené vo všetkých hodnotených miestach v nasledovných ukazovateľoch:

- všeobecné ukazovatele (časť A): horčík (Mg), fenolový index, povrchovo aktívne látky aniónové (PAL-A), kobalt (Co), selén (Se), vanád (V), chlórbenzén (CB), dichlórbenzény (DCB), 2,4,6-trichlórfenol (2,4,6-TCP)
- ukazovatele rádioaktivity (časť D): celková objemová aktivita alfa a beta ( $\alpha_{v,ca}$  a  $\alpha_{v,c\beta}$ ), trícium ( $^{3}H$ ), stroncium ( $^{90}Sr$ ), cézium ( $^{137}Cs$ )

Najviac prekročení podľa prílohy č.1 NV SR č. 269/2010 Z. z. **vo všeobecných ukazovateľoch (časť A)** sa vyskytlo v čiastkových povodiach Moravy a Váhu (17 ukazovateľov, ktoré sa medzi povodiami líšili, Príloha 4). Najmenej prekročení ENK bolo zaznamenaných v čiastkových povodiach Dunajca a Popradu. Zo všetkých ukazovateľov, len dusitanový dusík ( $N-NO_2$ ) bol prekročený vo všetkých čiastkových povodiach.

Požiadavky na kvalitu povrchovej vody uvedené v prílohe č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. a prílohe č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. **pre skupinu nesyntetických látok (časť B)** neboli splnené pre: arzén (As), chróm celkový (Cr), kadmium (Cd), med' (Cu), nikel (Ni), olovo (Pb) a zinok (Zn). Z tejto skupiny arzén (As), chróm celkový (Cr), kadmium (Cd), med' (Cu), nikel (Ni), olovo (Pb), zinok (Zn) prekročili **RP – ENK. NPK – ENK** boli prekročené v ukazovateli kadmium a nikel.

V prílohe č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. a prílohe č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. **pre skupinu syntetických látok (časť C)** neboli najčastejšie v súlade s **RP – ENK ukazovatele** fluórantén a oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol)). Fluórantén zo skupiny polyaromatických uhľovodíkov (PAU) bol prekročený v čiastkovom povodí Váhu (25 MM), Hrona (7 MM), Bodrogu (3 MM), Moravy (2 MM), Slanej (2 MM) a Hornádu (1 MM). Ukazovateľ oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetramethylbutyl)fenol)) prekročil RP - ENK v povodiach Moravy (2 MM) a Dunaja (1 MM).

Z dôvodu nedodržania predpísaného počtu stanovení, bol **RP – ENK potenciálne prekročený pre ukazovateľ** oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetramethylbutyl)fenol)) v 36 MM, najviac (13 MM) v čiastkovom povodí Váhu.

Výsledky ako potenciálne nevyhovujúce vzhľadom na RP – ENK, z dôvodu nedodržania podmienky, že LOQ má byť rovná alebo nižšia ako 30 % príslušnej ENK, boli indikované pre ukazovatele: benzo(a)pyréni (123 MM), benzo(b)fluórantén (50 MM), benzo(k)fluórantén (27 MM), benzo(g,h,i)perylén (80 MM), indeno(1,2,3-cd)pyréni (60 MM), zlúčeniny tributylcínu (8 MM) a heptachlór a heptachlór epoxid (1 MM). V prípade tohto potenciálneho prekročenia MM pre ukazovateľ heptachlór a jeho degradačný produkt heptachlór epoxid sa nachádza v čiastkovom povodí Bodrogu, inak maximálne počty MM s prekročeniami boli zistené v čiastkovom povodí Váhu.

Hodnota **NPK – ENK** nebola v súlade pre ukazovateľ fluorantén v 5 miestach monitorovania v povodí Hrona (3 MM) a v povodí Váhu (2 MM). Z ostatných ukazovateľov PAU je NPK - ENK prekročený v čiastkovom povodí Váhu v 3 MM v ukazovateli benzo(b)fluórantén, v 4 MM v ukazovateli benzo(g,h,i)perylén a len v 1 MM pre benzo(k)fluórantén.

Výsledky ako potenciálne nevyhovujúce vzhľadom na NPK – ENK, z dôvodu nedodržania podmienky, že LOQ má byť rovná alebo nižšia ako 30 % príslušnej ENK, boli vyhodnotené len v jednom MM a to v povodí Bodrogu, pre ukazovateľ heptachlór a jeho degradačný produkt heptachlór epoxid.

Zo skupiny **hydrobiologických a mikrobiologických ukazovateľov (časť E)** neboli splnené požiadavky uvedené v prílohe č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. v nasledovných ukazovateľoch: saprobny index biosestónu ( $SI_{bios}$ ), abundancia fytoplanktónu ( $ABU_fy$ ), chlorofyl a ( $CHL_a$ ), koliformné baktérie (KB), termotolerantné koliformné baktérie (TKB), črevné enterokoky (EK) a kultivovateľné mikroorganizmy pri  $22^{\circ}C$  (KM22). Tento nesúlad bol identifikovaný v čiastkových povodiach Bodrog a Bodva, v čiastkovom povodí Dunaj na území SR boli prekročené len hodnoty pre ukazovateľ kultivovateľné mikroorganizmy pri  $22^{\circ}C$ .

Tabuľka č. 2: Zoznam monitorovaných miest v roku 2019

NEC	Kód VÚ	Typ VÚ	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania 2019	Účel monitorovania 2019	ROM 2019
<b>Čiastkové povodie Moravy</b>								
M001002D	SKM0041	K2M	SUDOMĚŘICKÝ POTOK	POD SUDOMĚŘICAMI	1,1	PM	15	Nie
M001001D	SKM0030	K2M	ZLATNICKÝ POTOK - 1	SKALICA	1,5	ZM	4	Nie
M007000D	SKM0042	P2M	KOVALOVECKÝ POTOK	KOVÁLOVEC	3,2	PM	15	Nie
M003000D	SKM0026	P2M	CHVOJNICA - 1	HOLÍČ	3,2	PM	15	Nie
M023001D	SKM0040	P1M	UNÍNSKY POTOK	ADAMOV KOPČANY	2,7	ZM	4	Nie
M083000D	SKM0001	M1 (P1V)	MORAVA	BRODSKÉ	79,0	ZM, PM	2, 3, 11, 15	Nie
M032010D	SKM0003	K2M	MYJAVA	POD MYJAVOU	60,4	PM	14	Nie
M046000D	SKM0005	P2M	MYJAVA	OSUSKÉ	41,5	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
M065010D	SKM0021	P2S	TEPLICA - 3	POD SENICOU	0,8	PM	11, 14	Nie
M077000D	SKM0007	P1M	STARÁ MYJAVA	NAD ŠAŠTÍNOM STRÁŽAMI	1,0	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
M082000D	SKM0006	P1S	MYJAVA	KÚTY	3,0	ZM, PM	2, 3, 4, 11, 15	Áno
M016000R	mimo SR	M1 (P1V)	DYJE	POHANSKO	17,0	PM	15	Nie
M103001D	SKM0002	M1 (P1V)	MORAVA	MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN	67,3	ZM, PM	4, 11, 15	Áno
M084000D	SKM0008	P2M	RUDAVA	PLAVECKÝ PETER	32,5	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
M092000D	SKM0009	P1S	RUDAVA	STUDIENKA	17,0	PM	15	Nie
M095000D	SKM0010	P1S	RUDAVA	MALÉ LEVÁRE	4,1	ZM, PM	2, 4, 3, 11, 15	Nie
M020013D	SKM0016	P1M	KOPČIANSKY KANÁL	KÁTOV	6,9	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
M020002D	SKM0016	P1M	KOPČIANSKY KANÁL	HOLÍČ	3,0	PM	15	Nie
M015000D	SKM0024	P1M	KANÁL TVRDONICE - HOLÍČ	KOPČANY	8,5	ZM	2, 3	Nie
M083001D	SKM0080	P1M	KANÁL BRODSKÉ - GBELY	BRODSKÉ - ÚSTIE	0,1	ZM	2, 3	Nie
M082001N	SKM0035	P1M	KANÁL KÚTY	BRODSKÉ	5,8	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
M103002D	SKM0050	P1M	MALOLEVÁRSKÝ KANÁL	MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN	10,5	ZM	2, 3	Nie
M095001D	SKM0095	P1M	STARÝ KANÁL	MALÉ LEVÁRE	3,2	ZM	2, 3	Nie
M118000D	SKM0068	P1M	ZÁHUMENICKÝ KANÁL	POD GAJARMI	2,0	ZM	2, 3	Nie
M1180300	SKM0046	P1M	ZOHORSKÝ KANÁL	ÚSTIE DO MALINY	2,0	ZM	2, 3	Nie
M111000D	SKM0015	P1S	MALINA	JAKUBOV	19,6	PM	11	Nie
M115000P	SKM0085	P1M	OLIVA	LÁB	2,0	PM	15	Nie
M117010D	SKM0015	P1S	MALINA	ZOHOR	4,2	ZM, PM	4, 15	Nie
M128040D	SKM0023	P1M	MLÁKA	POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU	0,5	ZM, PM	4, 15	Nie
M128021D	SKM0002	M1 (P1V)	MORAVA	DEVÍN	1,0	ZM, PM	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14	Áno
<b>Čiastkové povodie Dunaja</b>								
D004000F	SKD0020	K2M	VYDRICA	NAD ŽELEZNOU STUDNIČKOU	8,0	PM	15	Nie
D001000D	SKD0016	D1 (P1V)	DUNAJ	HAINBURG	1878,9	ZM	4	Áno
D002050D	SKD0019	D1 (P1V)	DUNAJ	DUNAJ - BRATISLAVA ĽAVÝ BREH	1869,0	ZM, PM	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 14	Áno
D002051D	SKD0019	D1 (P1V)	DUNAJ	DUNAJ - BRATISLAVA STRED	1869,0	ZM, PM	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14	Áno
D002052D	SKD0019	D1 (P1V)	DUNAJ	DUNAJ - BRATISLAVA PRAVÝ BREH	1869,0	ZM, PM	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14	Áno
D011000D	SKD0017	D1 (P1V)	DUNAJ	RAJKA, PRAVÝ BREH	1848,0	ZM, PM	1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14	Áno
D085001D	mimo SR	D1 (P1V)	MOŠONSKÉ RAMENO	ŠTÁTNA HRANICA	0	ZM	4	Áno
D090100D	SKD0015	D1 (P1V)	PRÍVODNÝ KANÁL GABCÍKOVO	HORNÁ REJDA (VDG)	16,5	PM	15	Nie
D092001D	mimo SR	D1 (P1V)	PRIESAKOVÝ KANÁL	ŠTÁTNA HRANICA	0	ZM	4	Áno
D085103D	SKD0019	D1 (P1V)	DUNAJ	ČUŇOVO - DANUBIANA	1851,6	ZM	2, 3	Nie
D017000D	SKD0018	D2 (P1V)	DUNAJ	MEDVEĐOV STRED	1806,3	ZM, PM	1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14	Áno

NEC	Kód VÚ	Typ VÚ	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania 2019	Účel monitorovania 2019	ROM 2019
D030000N	SKD0004	P1M	KANÁL HOLIARE	VEĽKÉ KOSIHY	0,4	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
D040000D	SKD0011	P1M	IŽIANSKY KANÁL	IŽA	6,2	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
D038002D	SKD0001	P1M	HURBANOVSKÝ KANÁL	CHOTÍN	4,5	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
D023001D	SKD0010	P1M	CHOTÍNSKY KANÁL	KRÁTKE KESY	2,1	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
D027000N	SKD0002	P1M	PATINSKÝ KANÁL	PATINCE	0,6	ZM	2, 3	Nie
D068100D	SKD0014	P1M	MODRIANSKY POTOKE	CESTNÝ MOST BÚČ-MOČA	2,5	ZM	2, 3	Nie
D082000D	SKD0003	P1M	OBIDSKÝ KANÁL	MUŽLA	5,5	ZM	2, 3	Nie
D085010D	SKD0018	D2 (P1V)	DUNAJ	DUNAJ - SZOB, KOMPA ĽAVÝ BREH	1707,0	ZM, PM	1, 2, 4, 6, 7, 8, 14	Áno
D085011D	SKD0018	D2 (P1V)	DUNAJ	DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED	1707,0	ZM, PM	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 14	Áno
D085012D	SKD0018	D2 (P1V)	DUNAJ	DUNAJ - SZOB, KOMPA PRAVÝ BREH	1707,0	ZM, PM	1, 2, 4, 6, 7, 8, 14	Áno
<b>Čiastkové povodie Váhu</b>								
V000510F	SKV0003	K3S	ČIERNY VÁH	LIPTOVSKÁ TEPLIČKA	27,3	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V001515D	SKV0002	K3S	BIEĽY VÁH	VÝCHODNÁ	7,9	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V002540D	SKV0005	V1 (K3V)	VÁH	NAD LIPTOVSKÝM HRÁDKOM	364,6	PM	11, 15	Nie
V004500D	SKV0134	K3M	HYBICA	NAD ÚSTÍM	0,8	ZM, PM	2, 15	Nie
V005515D	SKV0009	K4M	TICHÝ POTOKE (BELÁ - 1)	NAD CHATOU TICHÁ DOLINA	23,6	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V005517D	SKV0010	K4M	BELÁ - 1	NAD SÚTOKOM S BYSTROU	17,2	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V007020D	SKV0011	K3S	BELÁ - 1	LIPTOVSKÝ HRÁDKO	0,4	ZM, PM	2, 3, 14, 15	Nie
V017000D	SKV0049	K3M	DEMĀŇOVKA	NAD DEMĀŇOVOU	4,5	ZM, PM	2, 3, 14, 15	Nie
V039505D	SKV0083	K4M	ĽUPČIANKA	NAD PARTIZÁNSKOU ĽUPČOU (ĽUPČIANSKA DOLINA)	8,7	ZM	2, 3	Nie
V049000D	SKV0092	K3M	REVÚCA	LIPTOVSKÁ OSADA	17,8	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V055010D	SKV0006	V1 (K3V)	VÁH	HUBOVÁ	308,8	PM	9, 11, 15	Nie
V088000D	SKV0012	K4M	BIELA ORAVA	LOMNÁ	14,7	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V058500D	SKV0120	K4M	MÚTŇANKA	CESTNÝ MOST ĎULOV - NOVOTSKÝ ĎULOV	8,4	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V093500D	SKV0013	K3S	BIELA ORAVA	LOKCA	3,9	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V063500D	SKV0014	K3M	POLHORANKA	NAD ORAVSKOU POLHOROU	17,0	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V065000D	SKV0016	K3S	POLHORANKA	ZUBROHLAVA	1,8	ZM, PM	2, 3, 14, 15	Nie
V066500D	SKV0018	K3M	JELEŠNA	ŠTÁTNA HRANICA	5,0	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V064815R	SKV0020	V1 (K3V)	ČIERNA ORAVA	POD ČOV JABLONKA	3,2	ZM, PM	4, 15	Nie
V068500F	SKV0021	K4M	ORAVICA	NAD VITANOVOU	20,5	ZM, PM	2, 3, 4, 15	Nie
V071520D	SKV0023	K3S	ORAVICA	ÚSTIE (TVRDOŠÍN)	0,3	PM	15	Nie
V080510D	SKV0020	V1 (K3V)	HOMOLKA	POD SKLÁDKOU ODPADOV ŠIROKÁ	0,2	PM	15	Nie
V095510D	SKV0020	V1 (K3V)	ORAVA	KRAĽOVANY	0,3	PM	9, 11, 15	Nie
V097000D	SKV0006	V1 (K3V)	VÁH	POD KRPEĽANMI	294,2	PM	15	Nie
V099510D	SKV0146	K3M	KRPELIANSKY KANÁL	TURANY	12,0	PM	15	Nie
V101000D	SKV0024	K3M	TURIEC - 1	PRÍ TOK DO VN TURČEK	71,8	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V135000D	SKV0026	K3S	TURIEC - 1	NAD MARTINOM, KOŠTANÝ NAD TURCOM	12,5	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V135002D	SKV0026	K3S	TURIEC - 1	MARTIN	7,0	PM	9, 11	Nie
V140520D	SKV0026	K3S	TURIEC - 1	MARTIN - VRÚTKY	3,5	PM	15	Nie
V137510D	SKV0423	K3M	KALNÍK	NAD DOLNÝM KALNÍKOM	2,0	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V140535D	SKV0377	K3M	ZÁZRIVÁ	VRÚTKY	1,0	PM	15	Nie
V146500D	SKV0006	V1 (K3V)	VÁH	DUBNÁ SKALA	270,3	ZM, PM	7, 9, 11, 15	Nie
V146000D	SKV0030	K2S	VARÍNKA	KRASŇANY	2,1	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V153500D	SKV0031	K3S	KYSUCA	VYSOKÁ NAD KYSUCOU	50,0	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V160000D	SKV0032	K3S	KYSUCA	RAKOVÁ	35,3	PM	15	Nie
V161500D	SKV0304	K2M	ŠĽAHOV POTOKE	SVRČINOVEC, MOST KU KUKLOVCOM	2,6	PM	15	Nie

NEC	Kód VÚ	Typ VÚ	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania 2019	Účel monitorovania 2019	ROM 2019
V162000D	SKV0246	K3M	MILOŠOVSKÝ POTOK	NAD PRIVAROVČAMI, MOST MEGONKY	5,9	ZM	4	Nie
V165530D	SKV0035	K3S	BYSTRICA - 2	POD NÁDRŽOU NOVÁ BYSTRICA	19,7	PM	15	Nie
V168000D	SKV0036	K3S	BYSTRICA - 2	ZBOROV NAD BYSTRICOU	5,0	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V173500D	SKV0032	K2S	KYSUCA	NAD RADOLOU	8,4	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V180010D	SKV0032	K2S	KYSUCA	POVAŽSKÝ CHLMEC	0,6	PM	11	Nie
V181510D	SKV0037	K3M	RAJČANKA	RAJECKÁ LESNÁ - TRSTENÁ	27,7	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V193010D	SKV0038	K2S	RAJČANKA	POD LIETAVSKOU LÚČKOU	7,2	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V194000D	SKV0439	K2M	BITAROVSKÝ POTOK	BITAROVÁ	6,0	PM	10	Nie
V196000D	SKV0038	K2S	RAJČANKA	ŽILINA	1,5	PM	9, 11	Nie
V208000D	SKV0007	V2 (K2V)	VÁH	BYTČA	236,7	PM	9, 11, 15	Nie
V208500D	SKV0188	K3M	PETROVIČKA	NAD PETROVICAMI - VODÁRENSKÝ TOK	8,5	PM	15	Nie
V208010D	SKV0167	K2M	HRIČOVSKÝ KANÁL	BYTČA	17,4	PM	15	Nie
V2315000	SKV0223	K2M	PAPRADNIANKA	PODVAŽIE	0,3	PM	15	Nie
V236510D	SKV0054	V2 (K2V)	NOSICKÝ KANÁL	POD VN NOSICE	1,1	PM	15	Nie
V239500D	SKV0224	K3M	LYSKY	LYSÁ POD MAKYTOU, NAD STRELENKOU	2,8	ZM, PM	4, 10	Nie
V243501D	SKV0041	K2S	BIELA VODA - 1	NAD DOHŇANMI	5,0	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V258500D	SKV0144	K3M	TOVARSKÝ POTOK	ČERVENÝ KAMEŇ, NAD TROKANOVOM	13,6	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V355500D	SKW0014	P1S	HORNÝ DUDVÁH	PEČEŇADY	15,8	ZM, PM	2, 3, 8, 15	Nie
V266000D	SKV0042	K2S	VLÁRA	POD BRUMOVOM	12,7	ZM, PM	4, 15	Nie
V266010D	SKV0221	K3M	VLÁRKA	ÚSTIE	0,2	ZM	4	Nie
V266003D	SKV0042	K2S	VLÁRA	HORNÉ SRNIE	4,9	ZM, PM	2, 3, 8, 15	Nie
V292000R	SKV0236	K2M	DRIETOMICA	NAD LIPOVCOM	10,2	PM	15	Nie
V292000F	SKV0236	K2M	DRIETOMICA	DRIETOMA	5,0	PM	15	Nie
V300510D	SKV0197	K2M	PREDPOLOMSKÝ POTOK	PREDPOLOMA	5,2	ZM	4	Nie
V301000D	SKV0125	K2S	BOŠÁČKA	NAD ZEMIANSKYM PODHRADÍM	9,5	ZM, PM	2, 3, 8, 15	Nie
V300000D	SKV0124	K2S	KLANEČNICA	ŠANCE	16,3	ZM, PM	2, 3, 8, 15	Nie
V317500D	SKV0186	K2M	KAMEČNICA	LUBINA	9,9	PM	10, 15	Nie
V330502O	SKV0213	K2M	TŘSTIE	POD ČOV STARÁ TURÁ	6,5	PM	10, 15	Nie
V332510D	SKV0119	K2M	KOSTOLNÍK	KOSTOLNÉ	1,8	PM	10, 15	Nie
V334510D	SKV0043	K2S	JABLONKA (ČAHTICKÝ KANÁL)	VIŠŇOVÉ	15,0	ZM, PM	2, 3, 8, 15	Nie
V326010D	SKV0044	P1M	JABLONKA (ČAHTICKÝ KANÁL)	HORNÁ STREDA	0,1	ZM, PM	3, 10, 15	Nie
V327010D	SKV0055	P1M	BISKUPICKÝ KANÁL	PIEŠTANY	1,3	PM	15	Nie
V337500D	SKV0175	V3 (P1V)	DRAHOVSKÝ KANÁL	POD VD SĽŇAVA	10,8	PM	14	Nie
V338000D	SKV0175	V3 (P1V)	DRAHOVSKÝ KANÁL	POD VE MADUNICE	3,0	PM	15	Nie
V349010D	SKV0105	P1M	HOLEŠKA	ÚSTIE, TREBATICE	0,9	PM	10, 15	Nie
V353010D	SKV0361	P1M	BOROVSKÝ KANÁL	POD DUBOVANMI	1,8	ZM	3	Nie
V351000D	SKV0354	P1M	LANČÁRSKY POTOK	CESTNÝ MOST ŠTERUSY - DOLNÝ LOPAŠOV	10,5	PM	10, 15	Nie
V354000D	SKV0117	P2M	CHTELNIČKA	CHTELNICA	16,2	PM	10, 15	Nie
V353500D	SKV0187	P1M	LOPAŠOVSKÝ POTOK	DOLNÝ LOPAŠOV	4,2	PM	10	Nie
V355020D	SKV0118	P1M	CHTELNIČKA	VEĽKÉ KOSTOĽANY	1,0	PM	10, 15	Nie
V358000D	SKV0204	P2M	HORNÁ BLAVA	DECHTICE	28,1	PM	10, 15	Nie
V359500D	SKV0140	P2M	DUBOVSKÝ POTOK - 2	NAHÁČ	9,8	PM	10, 15	Nie
V360500D	SKV0141	P1M	DUBOVSKÝ POTOK - 2	POD VN DOLNÉ DUBOVÉ	4,2	PM	10, 15	Nie
V363000D	SKV0205	P1M	HORNÁ BLAVA	BUČANY	12,0	PM	10, 15	Nie
V367000D	SKV0019	V3 (P1V)	VÁH	NAD SEREĎOU	81,0	PM	11, 15	Nie
V371010D	SKV0345	P1M	SLATINKA	DVORNÍKY	0,6	PM	10, 15	Nie
V374500D	SKV0343	P1M	BÁBSKY POTOK	MALÝ BÁB	3,4	PM	10, 15	Nie
V370010D	SKV0166	P1M	JARČIE	ŠOPORŇA	5,1	PM	10, 15	Nie

NEC	Kód VÚ	Typ VÚ	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania 2019	Účel monitorovania 2019	ROM 2019
V734510D	SKV0344	P1M	GORAZDOVSKÝ KANÁL	CESTNÝ MOST KAJAL	3,0	ZM	3	Nie
V375510D	SKV0151	P1M	ZÁJARČIE	ŠTRKOVEC	6,7	PM	10, 15	Nie
V383000D	SKV0027	V3 (P1V)	VÁH	VLČANY	41,7	PM	15	Nie
N773010D	SKV0173	P1M	KOMOČSKÝ KANÁL	POD PALÁRIKOVOM	4,9	ZM, PM	3, 10, 15	Nie
N388000D	SKN0001	K3M	NITRA	NAD KĽAČNOM	165,0	ZM, PM	1, 11	Áno
N390000D	SKN0052	K3M	TUŽINA	NAD TUŽINOU, VODÁRENSKÝ TOK	7,25	PM	15	Nie
N393000D	SKN0002	K2S	NITRA	NEDOŽERY	149,0	ZM, PM	1, 2, 3, 8, 11, 15	Áno
N394000D	SKN0074	K2M	PORUBSKÝ POTOK - 2	PORUBA	5,1	PM	15	Nie
N416000D	SKN0003	K2S	NITRA	CHALMOVÁ	123,8	ZM, PM	2, 3, 8, 11, 15	Nie
N427001D	SKN0010	K3M	NITRICA	LIEŠŤANY	31,8	PM	15	Nie
N438500D	SKN0152	P2M	KRŠTENIANSKY POTOK	VEĽKÉ KRŠTEŇANY	3,4	PM	10, 15	Nie
N439010D	SKN0011	K2S	NITRICA	PARTIZÁNSKE	0,2	ZM, PM	1, 2, 3, 8, 11, 15	Áno
N445000D	SKN0079	K2M	VYČOMA	KLÁTOVA NOVÁ VES	5,1	PM	15	Nie
N447500O	SKN0162	K2M	TREBICHAVSKÝ POTOK	TREBICHAVA	3,0	PM	10, 15	Nie
N456510D	SKN0154	P2M	JELEŠNICA	PRUSY	3,2	PM	10, 15	Nie
N457500D	SKN0153	P2M	DUBNIČKA - 1	DUBNIČKA	7,0	PM	10, 15	Nie
N459000O	SKN0155	P2M	SVITAVSKÝ POTOK	NEPORADZA	5,5	PM	10, 15	Nie
N466000D	SKN0150	P2M	INOVEC	Dvorec	2,6	PM	10, 15	Nie
N467000D	SKN0161	K2M	ZÁVADA	ZÁVADA POD ČIERNYM VRCHOM	1,5	PM	10, 15	Nie
N468500D	SKN0164	K2M	OMASTINÁ	OMASTINÁ	4,0	PM	10, 15	Nie
N487500D	SKN0014	K2S	BEBRAVA - 1	KRUŠOVCE	3,4	PM	11, 15	Nie
N488000D	SKN0158	P2M	BEDZIANSKY POTOK	NAD VN MALÉ BEDZANY	3,0	PM	10, 15	Nie
N489501D	SKN0026	P2S	CHOTINA	NEMEČKY	15,7	ZM, PM	2, 3, 8	Nie
N495000D	SKN0026	P2S	CHOTINA	TOPOĽČANY	1,5	PM	15	Nie
N497000D	SKN0004	V3 (P1V)	NITRA	NITRIANSKA STREDA	91,1	PM	11, 15	Nie
N529000D	SKN0016	P1S	RADOŠINKA	ČAB	7,3	PM	15	Nie
N537500D	SKN0016	P1S	RADOŠINKA	ZBEHY	2,1	ZM, PM	2, 3, 8, 15	Nie
N544500D	SKN0004	V3 (P1V)	NITRA	ČECHYNCE	47,8	PM	11	Nie
N554000D	SKN0017	K2M	ŽITAVA	NAD ZLATÝMI MORAVCAMI	48,2	PM	15	Nie
N563000O	SKN0059	P2S	DREVENICA	NOVÁ VES NAD ŽITAVOU	1,6	ZM, PM	2, 3, 8, 15	Nie
N574000D	SKN0060	P1M	TELINSKÝ POTOK	MOCHOVCE POD MOSTOM	13,8	PM	15	Nie
N574515D	SKN0060	P1M	TELINSKÝ POTOK	ČÍFÁRE	8,1	PM	14	Nie
N589510D	SKN0019	P1S	ŽITAVA	HUL	3,5	ZM, PM	2, 3, 8, 11, 15	Nie
N766510D	SKN0077	P1M	MLYNSKÝ POTOK - 4	SVÄTOPLUKOVO	0,8	PM	10, 15	Nie
N768000D	SKN0077	P1M	CABAJSKÝ POTOK	NAD POĽNÝM KESOVOM	13,5	PM	14	Nie
N773000D	SKN0023	P1S	DLHÝ KANÁL	PALÁRIKOVO	8,0	ZM, PM	2, 3, 8, 15	Nie
N775500D	SKN0004	V3 (P1V)	NITRA	KOMOČA	6,5	ZM, PM	1, 11, 14, 15	Áno
W607100D	SKV0362	P1M	RAČIANSKY POTOK	VAJNORY	1,6	PM	15	Nie
W606510D	SKV0161	P1M	ŠÚRSKY KANÁL	IVANKA PRI DUNAJI	2,5	ZM, PM	3, 15	Nie
W608502D	SKV0091	K2M	BLATINA - 2	POD ČOV PEZINOK	0,8	PM	15	Nie
W632500P	SKW0008	K2M	STOLIČNÝ POTOK - 1	MODRA	32,5	PM	15	Nie
W642000D	SKV0240	P1M	VIŠTUCKÝ POTOK	ČATAJ	3,0	PM	8, 9, 15	Nie
W644600D	SKV0201	P1M	BOLDOG-SLÁDKOVIČOVO (Zičího p.)	PUSTÉ UĽANY	4,3	ZM	3	Nie
W673000D	SKW0005	P1S	ČIERNA VODA - 5	ČIERNA VODA	4,8	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V645500D	SKV0057	P1M	KRUPSKÝ POTOK	DOLNÁ KRUPÁ	18,3	PM	10, 15	Nie
V648500D	SKV0206	P1M	DOLNÁ BLAVA	ZAVAR	1,9	PM	10, 15	Nie
V650510D	SKW0016	P2M	TRNÁVKA - 2	BUKOVÁ	34,2	PM	10, 15	Nie
V651010D	SKV0363	P2M	RAKOVÁ - 3	TRSTÍN	1,0	PM	10, 15	Nie
V653500D	SKW0017	P1M	TRNÁVKA - 2	BOLERÁZ	24,1	PM	10, 15	Nie

NEC	Kód VÚ	Typ VÚ	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania 2019	Účel monitorovania 2019	ROM 2019
V664510D	SKV0128	P1M	PODHÁJSKY POTOK - 2	DOĽANY	9,8	PM	10, 15	Nie
V660000D	SKV0209	P1M	PARNÁ	ZELENEČ	1,5	PM	10, 15	Nie
V665000D	SKV0242	P1M	ŠTEFANOVSKÝ POTOK - 2	ŠTEFANOVÁ	3,1	PM	10, 15	Nie
V667500D	SKW0021	P1S	GIDRA	CÍFER	14,9	ZM, PM	2, 3, 8, 15	Nie
W679500D	SKW0002	V3 (P1V)	MALÝ DUNAJ	TRSTICE	22,8	PM	11, 15	Nie
W6890000	SKV0340	P1S	STARÝ KLÁTOVSKÝ KANÁL	DUNAJSKÝ KLÁTOV	0,1	ZM	3	Nie
W6890100	SKV0176	P1M	KLÁTOVSKÝ KANÁL	DUNAJSKÝ KLÁTOV	1,0	ZM, PM	3, 15	Nie
W713000D	SKW0023	P1M	KANÁL GABČÍKOVO - TOPOĽNÍKY	KÚTNIKY	10,4	PM	15	Nie
W713005D	SKW0023	P1M	KANÁL GABČÍKOVO - TOPOĽNÍKY	TRHOVÁ HRADSKÁ	0,5	ZM, PM	3, 15	Nie
W723000D	SKW0029	P1S	CHOTÁRNY KANÁL	JÁNOŠÍKOVO NA OSTROVE	11,0	ZM, PM	3, 15	Nie
V7380000	SKV0202	P1M	KOLÁROVSKÝ KANÁL	VEĽKÝ OSTROV	0,4	ZM	3	Nie
V7390000	SKV0202	P1M	KOLÁROVSKÝ KANÁL	ŽIHÁREC	18,0	PM	15	Nie
V744500D	SKV0027	V3 (P1V)	VÁH	KOLÁROVO	26,4	PM	11, 15	Nie
V744530N	SKV0185	P1M	KANÁL ASÓD-ČERGOV	POD KOLÁROVOM	1,2	ZM	3	Nie
V756600D	SKV0226	P1M	KOMÁRNANSKÝ KANÁL	NAD HADOVCAMI	2,3	ZM	3	Nie
N598523N	SKV0046	V3 (P1V)	STARÁ NITRA	POD MARTOVCAMI	9,3	ZM, PM	2, 15	Nie
N598555D	SKV0203	P1M	MARTOVSKÝ KANÁL	MARTOVCE	0,1	ZM	3	Nie
N777500D	SKV0216	P1M	LOVČIANSKY POTOK	VEĽKÉ LOVCE	6,8	PM	10, 15	Nie
N778000D	SKV0053	P1M	BRANOVSKÝ POTOK	BRANODO	3,8	PM	10, 15	Nie
N598552D	SKV0350	P1M	PRÍBETSKÝ KANÁL	DVORY NAD ŽITAVOU	6,5	ZM	3	Nie
V591000D	SKV0047	P1S	STARÁ ŽITAVA	HURBANOVO	6,5	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
V787400D	SKV0225	P1M	LÁNDORSKÝ KANÁL	NAD HLINÍKOM	6,3	ZM	3	Nie
V787501D	SKV0027	V3 (P1V)	VÁH	KOMÁRNO	1,5	ZM, PM	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14	Áno

#### Čiastkové povodie Hrona

R017000D	SKR0002	K3S	HRON	BEŇUŠ	233,8	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
R028000D	SKR0003	K2S	HRON	VALASKÁ	216,9	PM	8, 11	Nie
R036040D	SKR0007	K3S	ČIERNY HRON	NAD HRONCOM	3,2	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
R042000D	SKR0021	K3M	VAJSKOVSKÝ POTOK	ÚSTIE	0,2	PM	15	Nie
R048000D	SKR0003	K2S	HRON	NEMECKÁ	200,8	PM	15	Nie
R057010D	SKR0003	K2S	HRON	POD LUČATÍNOM	189,9	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
R064000D	SKR0003	K2S	HRON	ŠALKOVÁ	181,6	PM	8, 9, 11, 12, 15	Nie
R095010D	SKR0003	K2S	HRON	BANSKÁ BYSTRICA	175,8	PM	8, 9, 11, 12, 15	Nie
R080000D	SKR0024	K3S	BYSTRICA - 1	NAD JAKUBOM (NAD HAŤOU MVE)	4,6	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
R095020D	SKR0024	K3S	BYSTRICA - 1	BANSKÁ BYSTRICA	2,1	PM	8, 11	Nie
R116040D	SKR0009	K3M	SLATINA - 1	HRIŇOVÁ NAD Mliekarňou	43,4	PM	15	Nie
R116060D	SKR0009	K3M	SLATINA - 1	HRIŇOVÁ POD Mliekarňou	43,1	PM	15	Nie
R127000D	SKR0011	K2S	SLATINA - 1	PSTRUŠA	21,3	PM	14	Nie
R129000D	SKR0011	K2S	SLATINA - 1	ZVOLENSKÁ SLATINA	16,0	ZM, PM	2, 3, 12, 15	Nie
R130000D	SKR0011	K2S	SLATINA - 1	NAD VN Môťová	11,1	PM	14	Nie
R142000D	SKR0014	K2S	ZOLNÁ	NAD ZOLNOU	10,0	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
R146010D	SKR0015	K2S	ZOLNÁ	ÚSTIE	0,5	PM	8, 9, 11, 12, 15	Nie
R113020D	SKR0012	K2S	SLATINA - 1	ZVOLEN (PRI VODOMERNEJ STANICI)	1,9	PM	8, 9, 11, 12, 15	Nie
R153500D	SKR0012	K2S	SLATINA - 1	ÚSTIE	0,3	PM	15	Nie
R161030D	SKR0063	K3M	BELIANSKY POTOK - 5	ÚSTIE POD BANSKOU BELOU	0,1	PM	15	Nie
R180000D	SKR0025	K3M	KREMnický POTOK - 2	DOLNÁ VES	11,0	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
R177010D	SKR0025	K3M	KREMnický POTOK - 2	POD KREMNICOU	12,6	PM	15	Nie
R185000D	SKR0004	R1 (K2V)	HRON	ŽIAR NAD HRONOM	131,5	PM	8, 9, 11, 12, 15	Nie
R199000D	SKR0118	K2M	ZÁKRUTY	DOLNÁ TRNÁVKA	2,1	PM	15	Nie

NEC	Kód VÚ	Typ VÚ	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania 2019	Účel monitorovania 2019	ROM 2019
R223010D	SKR0004	R1 (K2V)	HRON	NAD ŽARNOVICOU	112,0	PM	15	Nie
R228000D	SKR0059	K2M	HODRUŠSKÝ POTOK	POD DOLNÝMI HÁMRAMI	0,6	PM	15	Nie
R232000D	SKR0004	R1 (K2V)	HRON	BREHY	93,9	ZM, PM	2, 15	Nie
R330000D	SKR0017	P1S	SIKENICA	POD MÝTNÝMI LUDANAMI	4,8	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
R330010D	SKR0045	P1S	PEREC	CESTNÝ MOST HONTIANSKA VRBICA - JUR NAD HRONOM	30,1	PM	15	Nie
R338500Y	SKR0045	P1S	PEREC	SIKENIČKA (PAVLOVÁ)	4,3	ZM, PM	3, 15	Nie
R350000D	SKR0019	P1S	PARÍŽ	STREKOV	21,1	PM	14	Nie
R361000D	SKR0019	P1S	PARÍŽ	POD VN KAMENNÝ MOST	3,0	ZM, PM	2, 15	Nie
R365010D	SKR0005	R2 (P1V)	HRON	KAMENICA NAD HRONOM	1,7	ZM, PM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14	Áno

#### Čiastkové povodie Ipľa

I002500D	SKI0001	K3M	IPEĽ	NAD VN MÁLINEC	201,8	PM	8	Nie
I021020D	SKI0003	K2S	IPEĽ	BREZNIČKA (POD BANSKÝM POTOKOM)	180,2	ZM, PM	1, 2, 3, 15	Áno
I021010D	SKI0064	K2M	BANSKÝ POTOK - 1	BREZNIČKA	1,8	PM	10, 14	Nie
I034010D	SKI0065	K2M	SELČIANSKY POTOK - 2	POD SELCAMI (NAD HRNČIARSKOU VSOU)	4,1	PM	10	Nie
I039000D	SKI0056	K2M	ŠŤAVICA	NAD VN VEĽKÉ DRAVCE	2,9	PM	14	Nie
I052010O	SKI0041	K2M	BELINA	POD FIĽAKOVOM	1,4	PM	15	Nie
I043000D	SKI0007	K2S	SUCHÁ - 2	PRŠA	3,1	ZM, PM	1, 8, 11, 12, 15	Áno
I064000F	SKI0135	K2M	TUHÁRSKY POTOK	NAD STAROU HALIČOU	12,6	PM	15	Nie
I066020D	SKI0010	K2S	KRIVÁNSKY POTOK	POD LUČENCOM	4,2	PM	8, 9, 11, 12, 15	Nie
I083000D	SKI0126	K2M	TOČNICA	CESTNÝ MOST VEĽKÁ VES-TOMÁŠOVCE	5,2	PM	10	Nie
I089000D	SKI0004	I1 (P1V)	IPEĽ	KALONDA	144,5	ZM, PM	1, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 14	Áno
I126020D	SKI0012	K2S	TISOVNÍK	NAD ÚSTÍM	1,3	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
I125020D	SKI0015	K2S	STARÁ RIEKA - 2	KARLOV	2,8	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
I144000D	SKI0004	I1 (P1V)	IPEĽ	VRBOVKA	108,4	ZM, PM	1, 2, 3, 15	Áno
I150000D	SKI0017	K2S	KRTJŠ	NOVÁ VES	11,6	PM	14	Nie
I157000D	SKI0113	K2M	ZAJSKÝ POTOK	POD SKLabinou	0,95	PM	10	Nie
I160000D	SKI0112	K2M	ZÁHORSKÝ POTOK - 2	ZÁHORCE	1,1	PM	10	Nie
I181000Y	SKI0106	K2M	KOLÁRSKY KANÁL	KOLÁRE	0,2	ZM	2, 3	Nie
I200010D	SKI0021	K2S	KRUPINICA	POD KRUPINOU	38,1	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
I218010D	SKI0071	K2M	TRPÍNEC	POD TRPÍNOM	5,5	PM	10	Nie
I225000D	SKI0025	K2S	LITAVA	NAD PLÁŠŤOVCAMI	4,7	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
I227000D	SKI0103	P1M	SELECKÝ POTOK - 1	POD VEĽKÝMI TUROVCAMI	1,1	PM	10	Nie
I228510D	SKI0022	P1S	KRUPINICA	NAD ŠAHAMI (CESTNÝ MOST ŠAHY - HRKOVCE)	1,1	ZM, PM	1, 2, 3, 8, 11	Áno
I236000D	SKI0026	K3M	ŠTIAVNICA - 2	NAD SVÄTÝM ANTONOM	50,5	PM	15	Nie
I236010D	SKI0026	K3M	ŠTIAVNICA - 2	POD ÚSTÍM ILIJSKÉHO POTOKA	46,95	PM	15	Nie
I243010D	SKI0029	K2S	ŠTIAVNICA - 2	POD DOMANÍKMI	22,5	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
I263010D	SKI0105	P1M	TRSTIANSKY POTOK	HONTIANSKE MORAVCE	0,5	PM	10	Nie
I268000D	SKI0030	P1S	ŠTIAVNICA - 2	ÚSTIE	1,1	ZM, PM	2, 3, 8, 9, 11, 12, 15	Nie
I280000D	SKI0102	P1M	JELŠOVKA	NAD LONTOVOM	6,0	PM	10	Nie
I283000D	SKI0004	I1 (P1V)	IPEĽ	SALKA	12,0	ZM, PM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14	Áno

#### Čiastkové povodie Slanej

S004020D	SKS0002	K2S	SLANÁ - 1	VLACHOVO (PRI IHRISKU)	71,9	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
S0050000	SKS0002	K2S	SLANÁ - 1	POD GOČOVOM	69,4	PM	15	Nie
S011000D	SKS0002	K2S	SLANÁ - 1	NAD ROŽŇAVOU (NADABULA)	55,5	PM	8	Nie
S013020D	SKS0002	K2S	SLANÁ - 1	NAD ROŽŇAVOU (POD VYÚSTENÍM BANE MÁRIA)	54,9	ZM, PM	2, 3, 11, 15	Nie

NEC	Kód VÚ	Typ VÚ	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania 2019	Účel monitorovania 2019	ROM 2019
S042000D	SKS0005	K2S	ŠTÍTKA	ŠTÍTKA (NAD ŽST)	14,0	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
S048020D	SKS0006	K2S	ŠTÍTKA	ÚSTIE (HÁMOR)	1,3	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
S0610300	SKS0008	K2S	MURÁŇ	NAD REVÚCOU	34,8	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
S072000D	SKS0009	K2S	MURÁŇ	JELŠAVSKÁ TEPLICA	16,6	PM	15	Nie
S055000D	SKS0009	K2S	MURÁŇ	BRETKA	0,6	ZM, PM	1, 2, 3, 8, 11, 15	Áno
S109000Y	SKS0011	K2S	TURIEC - 2	SKERÉŠOVO	16,2	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
S114000D	SKS0012	K2S	TURIEC - 2	BEHYNCE	1,6	ZM, PM	1, 2, 3, 8, 11, 15	Áno
S147000D	SKS0014	K3S	RIMAVA	RIMAVSKÉ BREZOVO	54,9	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
S187000D	SKS0015	S (K2V)	RIMAVA	RIMAVSKÉ JANOVCE	26,5	PM	8, 9, 11, 15	Nie
S196000D	SKS0016	K2M	GORTVA	PRI BAKOVE (MOST)	30,5	PM	10	Nie
S191000D	SKS0018	K2S	GORTVA	ÚSTIE	0,5	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
S269000D	SKS0022	K2S	BLH	ÚSTIE	1,4	ZM, PM	2, 15	Nie
S272010D	SKS0033	K2M	TEŠKA	ÚSTIE	1,3	PM	14	Nie
S131010R	SKS0003	S (K2V)	SLANÁ - 1	SAJÓPÜSPÖKI	0	ZM, PM	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14	Áno

#### Čiastkové povodie Bodrogu

B607000D	SKB0140	B1 (P1V)	LATORICA	LELES	21,3	ZM, PM	1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 12, 14, 15	Áno
B0060200	SKB0241	P1M	ORTOV	POD ORTOVOM	6,0	ZM	2, 3	Nie
B027000D	SKB0142	K2S	LABOREC	KRÁSNY BROD	108,3	PM	15	Nie
B0620000	SKB0147	K2S	UDAVA	ROVNÉ	5,0	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
B0650000	SKB0147	K2S	UDAVA	ÚSTIE	1,5	PM	15	Nie
B074000D	SKB0148	K2M	CIROCHA	PRÍ TOK DO VN STARINA	43,8	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
B086000D	SKB0149	K2S	CIROCHA	POD SNINOU	19,6	PM	15	Nie
B0900100	SKB0149	K2S	CIROCHA	NAD VK KAMENICA NAD CIROCHOU	6,61	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
B0900000	SKB0177	K3M	KAMENICA	NAD KAMIENKOU	7,7	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
B067000D	SKB0149	K2S	CIROCHA	ÚSTIE	2,1	PM	15	Nie
B107000D	SKB0144	B1 (P1V)	LABOREC	PETROVCE NAD LABORCOM	45,1	PM	9, 11, 15	Nie
B1120000	SKB0243	P1M	VYBÚCHANEC	POD VYBÚCHANCOM	3,6	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
B117000D	SKB0170	P1M	ŠÍRAVSKÝ KANÁL	ÚSTIE	4,5	PM	15	Nie
B136000R	SKB0157	K2M	ULIČKA - 2	ŠTÁTNÁ HRANICA	0,2	ZM, PM	2, 3, 4, 7, 8, 14, 15	Nie
B153000R	SKB0176	K2M	UBLIANKA	POD UBĽOU	2,0	ZM, PM	2, 3, 4, 7, 8, 12, 14, 15	Nie
B154000D	SKB0150	B1 (P1V)	UH	PINKOVCE	18,5	ZM, PM	1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 14, 15	Áno
B203000D	SKB0153	P1M	KANÁL REVIŠTIA-BEŽOVCE	KRISTY	11,2	PM	15	Nie
B2060200	SKB0161	P1S	OKNA - 1	NAD SENNÝM POD DOL. STUPŇAMI A RYBNÍKMI	0,7	PM	15	Nie
B213000D	SKB0152	P1S	ČIERNA VODA - 4	STRETAVA	5,3	PM	14	Nie
B2140100	SKB0152	P1S	ČIERNA VODA - 4	STRETÁVKA - ÚSTIE	0	PM	15	Nie
B215020D	SKB0144	B1 (P1V)	LABOREC	IŽKOVCE	10,3	ZM, PM	2, 3, 8, 9, 11, 12, 14, 15	Nie
B2530000	SKB0003	K2S	ONDAVA	NIŽNÝ MIROŠOV	127,0	PM	15	Nie
B3150000	SKB0086	K2M	VISLAVKA	VYŠKOVCE	0,5	PM	14	Nie
B2950100	SKB0009	K2S	CHOTČIANKA	STROPKOV - ÚSTIE	0,4	PM	15	Nie
B3160000	SKB0009	K2S	CHOTČIANKA	NAD STROPKOVOM	3,1	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
B294000D	SKB0003	K2S	ONDAVA	DUPLÍN	107,5	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
B330000D	SKB0003	K2S	ONDAVA	PRÍ TOK DO VN DOMAŠA	91,4	PM	9, 11, 14, 15	Nie
B3390100	SKB0077	K2M	HRABOVČÍK - 2	VYŠNÝ HRABOVEC	2,0	PM	15	Nie
B3630000	SKB0011	K2S	OĽKA	NAD JASENOVCAMI (MOST)	6,5	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
B342000D	SKB0011	K2S	OĽKA	ÚSTIE	1,2	PM	15	Nie
B3910100	SKB0005	K2S	ONDAVA	SEDLISKÁ	57,9	ZM, PM	2, 3, 15	Nie

NEC	Kód VÚ	Typ VÚ	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania 2019	Účel monitorovania 2019	ROM 2019
B3940100	SKB0078	K2M	MAJEROVSKÝ JAROK	HENCOVCE - ÚSTIE DO ONDAVY	0	PM	15	Nie
B394000D	SKB0006	B1 (P1V)	ONDAVA	KUČÍN	53,9	PM	15	Nie
B3990000	SKB0133	P1M	RAFAJKA	DLHÉ KLČOVO - ÚSTIE DO ONDAVY	1,2	ZM	2, 3	Nie
B4260000	SKB0013	K2S	TOPĽA	NAD BARDEJOVOM	108,6	PM	15	Nie
B467000D	SKB0013	K2S	TOPĽA	MARHAŇ	71,7	ZM, PM	2, 3, 11, 15	Nie
B534000D	SKB0015	B1 (P1V)	TOPĽA	POD VRANOVOM	15,3	PM	11	Nie
B544000D	SKB0015	B1 (P1V)	TOPĽA	BOŽČICE	3,2	PM	15	Nie
B5750100	SKB0136	P1M	KOPANÝ JAROK	ZEMPLÍNSKE HRADIŠTE	4,3	ZM	2, 3	Nie
B5610000	SKB0018	P1S	TRNÁVKA - 1	HRIADKY	20,8	PM	15	Nie
B5930100	SKB0018	P1S	TRNÁVKA - 1	ÚSTIE	1,3	PM	15	Nie
B595000D	SKB0006	B1 (P1V)	ONDAVA	BREHOV	4,2	ZM, PM	1, 9, 11, 14, 15	Áno
B6300100	SKB0049	P1M	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL	CESTNÝ MOST SVÄTÁ MÁRIA - HRUŠOV	4,9	ZM	2, 3	Nie
B634000D	SKB0024	P1M	SOMOTORSKÝ KANÁL	SOMOTOR	3,6	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
T617000D	SKT0001	B1 (P1V)	TISA	MALÉ TRAKANY	3,0	ZM, PM	2, 4, 7, 8, 9, 12, 14, 15	Nie
T618000R	SKT0001	B1 (P1V)	TISA	ZEMPLÉNAGARD	0	ZM, PM	1, 4, 7, 8, 11, 14, 15	Áno
B615000D	SKB0001	B1 (P1V)	BODROG	STREDA NAD BODROGOM	6,0	ZM, PM	1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 14, 15	Áno
B663000D	SKB0023	P1S	ROŇAVA - 1	SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO	2,2	ZM, PM	11, 12, 14, 15	Áno

#### Čiastkové povodie Hornádu

H0030000	SKH0001	K3S	HORNÁD	NAD BYSTROU	165,2	PM	15	Nie
H005000D	SKH0001	K3S	HORNÁD	HRANOVNICA	159,4	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
H0160300	SKH0123	K3M	ŠTVROCKÝ POTOK	NAD HADUŠOVCAMI	0,3	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
H038000D	SKH0003	H1 (K2V)	HORNÁD	POD SPIŠSKOU NOVOU VSOU	124,6	PM	15	Nie
H0280300	SKH0006	K3M	LEVOČSKÝ POTOK	POD LEVOČSKÝMI KÚPEĽMI	21,0	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
H0350000	SKH0007	K2S	LEVOČSKÝ POTOK	NAD LIESKOVANMI	4,3	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
H038030D	SKH0025	K3M	RUDNIANSKY POTOK - 2	ÚSTIE	0,4	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
H084010F	SKH0024	K3M	SLOVINSKÝ POTOK	NAD VEĽKÝM DVOROM	7,0	PM	15	Nie
H091000D	SKH0003	H1 (K2V)	HORNÁD	POD KLUKNAVOU	92,1	ZM, PM	1, 8, 9, 11, 14, 15	Áno
H094000D	SKH0008	K4M	HNILEC	PRÍ TOK DO VN PALCMANSKÁ MAŠA	75,4	PM	15	Nie
H109000D	SKH0031	K3M	SMOLNÍK - 1	ÚSTIE	0,4	PM	15	Nie
H112010D	SKH0010	K3S	HNILEC	PRÍ TOK DO VN RUŽÍN	4,1	ZM, PM	1, 2, 3, 11, 15	Áno
H163000D	SKH0014	K2S	SVINKA	OBIŠOVCE	2,0	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
H1730200	SKH0028	K2M	ČRMEL'	KOŠICE	1,0	PM	15	Nie
H2180100	SKH0016	K2S	TORYSA	PEČOVSKÁ NOVÁ VES	84,9	PM	15	Nie
H227000D	SKH0016	K2S	TORYSA	ŠARIŠSKÉ MICHAĽANY	73,3	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
H2920700	SKH0020	K2S	SEKČOV	POD ŠALGOVICKÝM POTOKOM	2,0	ZM, PM	2, 3, 9, 11, 15	Nie
H298010D	SKH0017	K2S	TORYSA	KENDICE	49,9	PM	9, 11, 15	Nie
H328000D	SKH0017	K2S	TORYSA	KOŠICKÉ OLŠANY	13,0	ZM, PM	2, 3, 11, 15	Nie
H3690000	SKH0022	K2S	OLŠAVA - 2	VYŠNÁ MYŠĽA	6,7	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
H370000D	SKH0022	K2S	OLŠAVA - 2	ÚSTIE	0,6	PM	15	Nie
H3840000	SKH0033	K2M	SARTOŠ	KECHNEC ZA ŽELEZNIČNOU STANICOU	2,6	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
H385000D	SKH0004	H2 (K2V)	HORNÁD	HIDASNÉMETI	0	ZM, PM	1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 15	Áno
H385010D	SKH0023	K2M	SOKOLIANSKY POTOK	TORMYOSNÉMETI	0	ZM, PM	1, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 15	Áno

#### Čiastkové povodie Bodvy

A0180000	SKA0024	K2M	GOMBOŠSKÝ KANÁL	MAKOVISKO	6,0	PM	15	Nie
A0210200	SKA0024	K2M	GOMBOŠSKÝ KANÁL	NAD NIŽNÝM LÁNCOM	0,7	ZM, PM	2, 3, 15	Nie

NEC	Kód VÚ	Typ VÚ	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania 2019	Účel monitorovania 2019	ROM 2019
A0210100	SKA0023	K2M	PERÍNSKY KANÁL	NAD NIŽNÝM LÁNCOM	1,5	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
A034000D	SKA0006	K2S	IDA	ÚSTIE	1,8	ZM, PM	1, 11, 15	Áno
A0340200	SKA0020	K2M	KONOTOPA	JANÍK	2,0	PM	15	Nie
A053000D	SKA0009	K2S	TURŇA	ÚSTIE	2,2	ZM, PM	1, 2, 3, 9, 11, 15	Áno
A053010D	SKA0002	K2S	BODVA	HOSŤOVCE (HIDVÉGARDÓ)	0	ZM, PM	1, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 15	Áno

#### Čiastkové povodie Dunajca a Popradu

C002030F	SKC0002	K4M	BIELA VODA - 3	BIELOVODSKÁ DOLINA	14,6	PM	15	Nie
C018000D	SKC0001	K2S	DUNAJEC	ČERVENÝ KLÁŠTOR	8,8	ZM, PM	1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 12, 14, 15	Áno
P008040D	SKP0002	K3S	POPRAD	NAD MLYNICOU	126,0	ZM, PM	1, 11, 15	Áno
P0290000	SKP0011	K3M	STUDENÝ POTOK	NAD STAROU LESNOU	5,5	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
P0530000	SKP0039	K3S	BIELA -1	BUŠOVCE - ÚSTIE DO POPRADU	1,2	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
P0630000	SKP0002	K3S	POPRAD	POD PODOLÍNCOM	84,7	ZM, PM	2, 3, 15	Nie
P069000D	SKP0004	P1 (K3V)	POPRAD	HNIEZDNE	69,7	PM	15	Nie
P095010D	SKP0006	P2 (K3V)	POPRAD	LELUCHÓW	38,4	ZM, PM	4, 8, 11, 12, 14, 15	Nie
P112000D	SKP0006	P2 (K3V)	POPRAD	PIWNICZNA	0	ZM, PM	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 14, 15	Áno

#### Účel monitorovania:

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1 Reprezentatívne miesto      | 9 Významné bodové zdroje znečistenia   |
| 2 Hodnotenie stavu            | 10 Významné difúzne zdroje znečistenia   |
| 3 Hodnotenie potenciálu       | 11 VHB   |
| 4 Hraničné VÚ - KHV           | 12 §8 písm. b (VÚ do ktorých sú vypúštané alebo boli identifikované prioritné látky) |
| 5 Analýza trendu/zmeny        | 13 Odvodenie klasifikačných schém  |
| 6 ICPDR                       | 14 Reportovanie smernice 91/676/EHS (NiD)  |
| 7 Reporting pre EEA           | 15 Analýza PL/RL   |
| 8 §6 ods. 8 Vyhlášky 418/2010 |  |

# ZOZNAM PRÍLOH

## TABUĽKOVÉ PRÍLOHY

- Príloha 1: Vyhodnotenie ukazovateľov kvality povrchovej vody v čiastkových povodiach SR podľa prílohy č. 1 NV č. 269/2010 Z. z. - časť A, D, E (rok 2019)
- Príloha 2: Vyhodnotenie ukazovateľov kvality povrchovej vody v čiastkových povodiach SR podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. - časť B, C a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. - ročný priemer (rok 2019)
- Príloha 3: Vyhodnotenie ukazovateľov kvality povrchovej vody v čiastkových povodiach SR podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. - časť B, C a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. - najvyššia prípustná koncentrácia (rok 2019)
- Príloha 4: Sumárne vyhodnotenie ukazovateľov nesplňajúcich požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. (2019) v čiastkových povodiach
- Príloha 5: Sumárne vyhodnotenie ukazovateľov nesplňajúcich požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. v roku 2019 pre jednotlivé monitorované miesta v čiastkových povodiach.
- Príloha 6: Zoznam použitých analytických metód v roku 2019

## MAPOVÉ PRÍLOHY:

- Mapa 1: Hodnotené miesta kvality povrchovej vody na Slovensku v roku 2019
- Mapa 2: Nesúlad s požiadavkami Prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov v Časti A - Ukazovatele kvality povrchovej vody (všeobecné ukazovatele)
- Mapa 3: Nesúlad s požiadavkami Prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov v Časti B - Ukazovatele kvality povrchovej vody (nesyntetické látky). a Prílohy č. 1 k NV č. 167/2015 Z. z.
- Mapa 4: Nesúlad s požiadavkami Prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov v Časti C - Ukazovatele kvality povrchovej vody (syntetické látky) a Prílohy č. 1 k NV č. 167/2015 Z. z.
- Mapa 5: Nesúlad s požiadavkami Prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov v Časti E - Ukazovatele kvality povrchovej vody (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)