

**HODNOTENIE ÚDAJOV Z MONITOROVANIA KVALITY
POVRCHOVEJ VODY ZA ROK 2020**

Ministerstvo životného prostredia SR
Slovenský hydrometeorologický ústav

BRATISLAVA, JÚL 2021

NÁZOV ÚLOHY SHMÚ:

**Výstupy z monitorovania kvality povrchových vôd
(IRSV povrchové vody)**

GESTOR ÚLOHY:

**Ing. Ľudmila Strelková
SEKCIA VÔD, MŽP SR - Odbor strategického
vodného plánovania**

RIEŠITELIA SHMÚ:

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

Ing. Jana Döményová
Ing. Martina Arvaiová
Mgr. Ivan Bartík
Ing. Barbora Micajová
Ing. Lea Mrafková, PhD.

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

Ing. Ľubica Lovásová
Ing. Ľudovít Ľupták
Mgr. Katarína Melová, PhD.
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. Beata Síčová

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

Ing. Soňa Liová

Odbor Informačné systémy

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 | 18 |

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 SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. |
| N | Nie - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. |
| PN | Potenciálne nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. (počet údajov menej ako 12 alebo 4) |
| NPK | Najvyššia prípustná koncentrácia |
| RP | Ročný priemer |
| M/P | Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), resp. pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti) |
| pk | Požadovaná koncentrácia |
| NPK s pk | Hodnoty NPK s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie pre daný vodný útvar |
| RP s pk | Hodnoty RP s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie pre daný vodný útvar |
| ZM | Základné monitorovanie podľa programu monitorovania 2016 až 2021 na rok 2020 |
| PM | Prevádzkové monitorovanie podľa programu monitorovania 2016 až 2021 na rok 2020 |
| ROM ES | Reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav |
| ROM CHS | Reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav |
| * | > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ) |
| Kvantitatívne hydrologické charakteristiky: | |
| $Q_{355}[\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}]$ | Priemerný denný prietok dosiahnutý alebo prekročený počas 355 dní v roku za referenčné obdobie 1961-2000 |
| $Q_{270}[\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}]$ | Priemerný denný prietok dosiahnutý alebo prekročený počas 270 dní v roku za referenčné obdobie 1961-2000 |
| $Q_a[\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}]$ | Dlhodobý priemerný prietok za referenčné obdobie 1961-2000 |
| $Q_1[\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}]$ | Maximálny prietok dosiahnutý alebo prekročený priemerne raz za rok (jednoročný prietok) |

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

| UKAZOVATEĽ | SYMBOL |
|--|-------------------------------|
| Časť A (všeobecné ukazovatele): | |
| Rozpustený kyslík | O ₂ |
| Biochemická spotreba kyslíka s potlačením nitrifikácie ¹⁾ | BSK ₅ (ATM) |
| Chemická spotreba kyslíka dichrómanom | CHSK _{Cr} |
| Celkový organický uhlík | TOC |
| Sulfán a sulfidy | S ²⁻ |
| Reakcia vody | pH |
| Teplota vody | t |
| Rozpustené látky, sušené pri 105°C | RL ₁₀₅ |
| Rozpustené látky, žihané pri 550 °C | RL ₅₅₀ |
| Železo celkové | Fe |
| Vodivosť | EK |
| Mangán celkový | Mn |
| Vápnik | Ca |
| Horčík | Mg |
| Chloridy | Cl ⁻ |
| Sírany | SO ₄ ²⁻ |
| Sodík | Na |
| Fluoridy | F ⁻ |
| Amoniakálny dusík | N-NH ₄ |
| Dusitanový dusík | N-NO ₂ |
| Dusičnanový dusík | N-NO ₃ |
| Voľný amoniak | NH ₃ |
| Organický dusík | N _{org.} |
| Celkový dusík | N _{celk.} |
| Fosfor celkový | P _{celk.} |
| Fenolový index | FN |
| Povrchovo aktívne látky aniónové | PAL-A |
| Adsorbovateľné organicky viazané halogény | AOX |
| Nepolárne extrahovateľné látky (ÚV, IČ) | NEL |
| Chrómov (VI) | Cr ⁶⁺ |
| Hliník | Al |
| Kobalt | Co |
| Selén | Se |
| Striebro | Ag |
| Vanád | V |
| Chlórbenzén | CB |
| Dichlórbenzény | DCB |
| Nitrobenzén | NB |
| 1,2 - cis-dichlórétén | 1,2-DCE |
| 2-monochlórphenol | CP |
| 2,4 – dichlórphenol | DCP |
| 2,4,6 – trichlórphenol | TCP |
| Časť B (nesyntetické látky): | |
| Arzén | As |
| Chrómov celkový | Cr _{celk.} |
| Kadmium | Cd |
| Meď | Cu |
| Nikel | Ni |
| Olovo | Pb |
| Ortuť | Hg |
| Zinok | Zn |

¹⁾ Pre povrchové vody, v ktorých sa pri stanovení BSK₅ nepredpokladá priebeh procesu nitrifikácie, je možné analyzovať ukazovateľ BSK₅ bez použitia ATM.

| Časť C (syntetické látky): | |
|--|---------------------|
| DDT spolu ⁴⁾ 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 | DDT |
| para-para-DDT | p,p DDT |
| 1,2-dichlóretán | EDC |
| Dichlóretán | DCM |
| Bis(2-etylhexyl)-ftalát | DEHP |
| Fluorantén | FLU |
| Hexachlórbenzén | HCB |
| Hexachlórbutadién | 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 |
| Tetrachlóretán | TCM |
| Trichlóretylén | TCE |
| Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú) | TBT |
| Trichlórbenzény | TCB |
| Trichlóretán | CHCl ₃ |
| Bisfenol A (2,2-bis(4-hydroxyfenyl) propán) | BPA |
| Dibutylftalát | DBP |
| Kyanidy celkové | CN _{celk.} |
| MCPA (2-metyl-4-chlórfenoxyoctová kyselina) | MCPA |
| PCB a jeho kongenéry (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180) | PCB |
| Vinylbenzén (styrén) | styrén |
| Xylény (izoméry o-xylén, m-xylén, p-xylén) | xylény |
| Časť D (ukazovatele rádioaktivity): | |
| Celková objemová aktivita alfa | a _{V,α} |
| Celková objemová aktivita beta | a _{V,β} |
| Rádium 226 | ²²⁶ Ra |
| Urán prírodný | U _{nat.} |
| Trícium | ³ H |
| Stroncium | ⁹⁰ Sr |
| Céziu | ¹³⁷ Cs |
| Časť E (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele): | |
| Sapróbný index biosestónu | SI _{bios} |
| SAS index (bentické bezstavovce) | SAS |
| EPT index (bentické bezstavovce) | EPT |
| Chlorofyl-a | CHL _a |
| Abundanciafytoplanktónu | ABU _{fy} |
| Koliformné baktérie | KB |
| Termotolerantnékoliformné baktérie | TKB |
| Črevné enterokoky | EK |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C | KM22 |

SUMÁRNE VYHODNOTENIE

Kvalitatívne ukazovatele sledované v základných a prevádzkových monitorovaných miestach v roku 2020 boli zhodnotené podľa § 3 odsek 3 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 (O₂) 10-teho percentilu (P10), vypočítaná z nameraných hodnôt za rok 2020.

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 2020 boli monitorované podľa schváleného „Dodatku k Rámcovému programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016-2021 na rok 2020“. V roku 2020 bolo monitorovaných 458 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 2020, 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 2020

| Počet monitorovaných miest podľa čiastkových povodí za rok 2020 | | | | | |
|---|-------------------|-------------|-------------------------|------------------|-------|
| Čiastkové povodie | Typ monitorovania | | | | SPOLU |
| | Základné | Prevádzkové | Základné aj prevádzkové | Chránené oblasti | |
| Morava | 8 | 16 | 8 | | 32 |
| Dunaj | 8 | 1 | 9 | | 18 |
| Váh | 20 | 108 | 16 | 24 | 168 |
| Hron | 10 | 26 | 3 | 6 | 45 |
| Ipeľ | 7 | 14 | 2 | 3 | 26 |
| Slaná | 2 | 19 | 2 | | 23 |
| Bodrog | 4 | 23 | 10 | 20 | 57 |
| Hornád | 7 | 18 | 3 | 18 | 46 |
| Bodva | | 13 | 1 | 5 | 19 |
| Dunajec a Poprad | 3 | 5 | 3 | 13 | 24 |
| SPOLU | 69 | 243 | 57 | 89 | 458 |

Frekvencia monitorovania je spravidla rovnomerne rozložená počas kalendárneho roka, t.j. 12x ročne v súlade s programom monitorovania. V roku 2020 nebola frekvencia odberov vzhľadom na pandemické opatrenia (COVID-19) vždy dodržaná, hlavne v monitorovacích miestach hraničných tokov bolo vykonaných menej odberov a analýz.

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 vôd škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami“, MŽP SR, 2004) s frekvenciou sledovania nižšou ako 4x ročne.

Ukazovatele, ktoré nespĺňali podmienku ustanovenú v NV SR č. 201/2011 Z. z. (medza stanovenia LOQ má byť rovná, alebo nižšia ako 30 % príslušnej ENK), boli tiež hodnotené s nižšou mierou spoľahlivosti ako „potenciálne prekročenia“ (PN). Boli to polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU) - benzo(a)pyrén, benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, benzo(g,h,i)perylén a zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú), kde LOQ je vyššia ako ENK. Z ďalších látok to boli: cypermetrín, dichlórvos a heptachlór.

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):teplota (t), rozpustené látky sušené pri 105°C (RL₁₀₅), rozpustené látky žihané pri 550°C (RL₅₅₀), mangán celkový (Mn), horčík (Mg),sodík (Na), povrchovo aktívne látky aniónové (PAL-A), kobalt (Co), selén (Se),vanád (V), chlórbenzén (CB), dichlórbenzény (DCB),1,2-cis-dichlóretén (1,2-DCE), 2-monochlórfenol (CP), 2,4,6-trichlórfenol (2,4,6-TCP),
- ukazovatele rádioaktivity (časť D): celková objemová aktivita alfa a beta ($a_{v,\alpha}$ a $a_{v,\beta}$), trícium (³H), stroncium (⁹⁰Sr), cézium (¹³⁷Cs)

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), nikel (Ni), olovo (Pb) a zinok (Zn), kovy boli sledované rozpustené po filtrácii. V čiastkovom povodí Váhu boli prekročené **RP –ENK** pre Pb a Cr v jednom mieste monitorovania a As v štyroch miestach. **RP –ENK** pre Ni bol prekročený v jednom mieste čiastkového povodia Morava a **RP –ENK** pre Zn v jednom mieste čiastkového povodia Ipľa.

Z relevantných látok (látky s poradovým číslom 37 až 58) uvedených v prílohe č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. **skupina syntetické látky (časť C)** neboli splnené požiadavky na kvalitu povrchovej vody pre RP -ENK v ukazovateli kyanidy celkové v jednom mieste v čiastkovom povodí Hornádu a pre PCB a jeho kongenéry (8,28, 52, 101) v jednom mieste v čiastkovom povodí Bodrogu. Pre relevantné látky **NPK - ENK** nebola prekročená v žiadnom ukazovateli.

Z polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAU) bol prekročený **RP - ENK** pre fluorantén, v čiastkových povodiach Váhu (20 MM a 3 potenciálne prekročenia), Hrona (7 MM), Bodrogu (3 MM), Moravy (3 MM), Ipľa a Hornádu (1 MM) a jedno potenciálne prekročenie v povodí Dunaja. Dôvodom uvádzania potenciálneho prekročenia bol nižší počet meraní, ako je to stanovené pre prioritné látky (12x za rok). Z dôvodu COVID-19 opatrení bol počet meraní nižší hlavne v hraničných MM. **NPK - ENK** pre tento ukazovateľ bol prekročený v jednom mieste v čiastkovom povodí Váh a dvoch miestach v čiastkovom povodí Hrona.

Pre ukazovateľ benzo(a)pyrén, ktorý nespĺňa podmienku LOQ boli potenciálne prekročenia **RP - ENK** v čiastkových povodiach Dunaja (4 MM), Moravy (12 MM), Váhu (40 MM), Hrona (8 MM), Ipľa (1 MM), Bodrogu (11 MM), Hornádu (3 MM), Bodvy a Dunajca a Popradu (1 MM). Z ostatných ukazovateľov PAU boli **NPK - ENK** prekročené v ukazovateli benzo(b)fluorantén v čiastkovom povodí Moravy (3 MM), Váhu (5 MM), Hrona (2 MM) a Bodrogu (1 MM), v ukazovateli benzo(k)fluorantén boli 2 prekročenia v čiastkovom povodí Váhu a jedno v čiastkovom povodí Hrona, v ukazovateli benzo(g,h,i)perylén v čiastkovom povodí Moravy boli 3 prekročenia a jedno potenciálne prekročenie, v čiastkovom povodí Váhu bolo 9 prekročení a jedno potenciálne prekročenie, jedno prekročenie bolo v čiastkovom povodí Ipľa a Bodrogu. Jedno prekročenie **NPK - ENK** pre ukazovateľ antracén bolo v čiastkovom povodí Hrona.

Pre ukazovateľ oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol)) bol prekročený **RP - ENK** v povodí Váhu (2 MM) a jedno potenciálne prekročenie bolo v čiastkovom povodí Hrona. V čiastkovom povodí Hrona bolo aj jedno potenciálne prekročenie pre nonylfenol (4-nonylfenol).

Potenciálne prekročenia **RP - ENK** v ukazovateli zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú), ktorý nespĺňa požiadavky na LOQ boli v 3 miestach čiastkového povodia Hrona a v jednom mieste v čiastkovom povodí Hornádu. Z ostatných ukazovateľov bol prekročený pentachlórphenol v čiastkovom povodí Hrona. Cyklodiénové pesticídy a chlórpyrifos boli prekročené v čiastkovom povodí Hrona. Heptachlór bol nameraný nad LOQ a teda bolo indikované potenciálne prekročenie nakoľko nespĺňa požiadavky na LOQ **RP - ENK aj NPK - ENK** v dvoch miestach v čiastkovom povodí Hrona a v jednom v čiastkovom povodí Váhu.

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: sapróbny 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°C (KM22). Sapróbny index biosestónu (SI_{bios}) bol prekročený v čiastkovom povodí Moravy, Váhu, Bodrogu a Hornádu, abundancia fytoplanktónu (ABU_{fy}) bola prekročená v čiastkovom povodí Moravy, Váhu, Hrona, Ipľa a Bodrogu.

Koliformné baktérie (KB) boli prekročené v čiastkových povodiach Dunaja, Váhu, Slanej, Bodrogu, Hornádu, Bodvy, Dunajca a Popradu a termotolerantné koliformné baktérie (TKB) boli prekročené v čiastkových povodiach Slanej, Bodrogu, Hornádu, Bodvy, Dunajca a Popradu.

Chlorofyl a (CHL_a) bol prekročený v čiastkovom povodí Moravy, Váhu, Hrona, Ipľa, Bodrogu, črevné enterokoky (EK) boli prekročené v čiastkovom povodí Slanej, Bodrogu, Hornádu a Bodvy. Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C (KM22) boli prekročené vo všetkých čiastkových povodiach okrem povodia Dunajca a Popradu.

Najviac prekročení podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. **vo všeobecných ukazovateľoch (časť A)** bolo v ukazovateli dusitanový dusík (N-NO_2), ktorý bol prekročený vo všetkých povodiach. Len v dvoch miestach čiastkového povodia Váh bol sledovaný chróm (VI) a bol prekročený v oboch miestach. Často boli prekračované nepolárne extrahovateľné látky (ÚV) v čiastkových povodiach Váhu, Bodrogu, Hornádu, Bodvy, Dunajca a Popradu.

Najviac prekročení všeobecných ukazovateľov (**časť A**) bolo v najdlhšom čiastkovom povodí Váhu (21 ukazovateľov) a 13 ukazovateľov bolo prekročených v čiastkovom povodí Hrona (Príloha 4). Najmenej prekročení limitov bolo zaznamenaných v čiastkovom povodí Dunaja.

Tabuľka č. 2: Zoznam monitorovaných miest v roku 2020

| NEC | Kód VÚ | Typ VÚ | Tok | Názov miesta | Rkm | Typ monitorovania 2020 | Účel monitorovania 2020 | ROM 2020 |
|---------------------------------|---------|----------|----------------------------------|--------------------------------------|--------|------------------------|-------------------------|----------|
| Čiastkové povodie Moravy | | | | | | | | |
| M001002D | SKM0041 | K2M | Sudomerický potok | Sudoměřice, pod | 1,1 | PM | 14,15 | Nie |
| M003001D | SKM0025 | K2M | Chvojnica -1 | Hrtánkovci, cestný most | 27 | PM | 15 | Nie |
| M003000D | SKM0026 | P2M | Chvojnica -1 | Holíč | 3,2 | ZM,PM | 1,2,15 | Áno |
| M023001D | SKM0040 | P1M | Unínsky potok | cestný most Adamov - Kopčany | 2,7 | ZM,PM | 4,14,15 | Nie |
| M083000D | SKM0001 | M1 (P1V) | Morava | Brodské | 79,0 | ZM,PM | 4,7,11,15,18 | Nie |
| M032010D | SKM0003 | K2M | Myjava | Myjava, pod | 60,4 | PM | 14 | Nie |
| M052000D | SKM0019 | K2M | Teplica -3 | Janíkovce, nad | 17 | ZM | 4 | Nie |
| M054001D | SKM0019 | K2M | Teplica -3 | Sobotište, nad | 14,7 | ZM | 1,2 | Áno |
| M064000D | SKM0100 | P2M | Pasecký potok | Rybky, pod | 2,4 | PM | 15 | Nie |
| M065010D | SKM0021 | P2S | Teplica -3 | Senica, pod | 0,8 | PM | 11,14 | Nie |
| M082000D | SKM0006 | P1S | Myjava | Kúty | 3,0 | ZM,PM | 4,11,15 | Nie |
| M016000R | mimo SR | M1 (P1V) | Dyje | Pohansko | 17,0 | ZM,PM | 4,15 | Nie |
| M103001D | SKM0002 | M1 (P1V) | Morava | Moravský Svätý Ján | 67,3 | ZM,PM | 4,7,11,15 | Nie |
| M090021P | SKM0055 | P1M | Vývrat | Rohožník pod, cestný most | 1,6 | PM | 15 | Nie |
| M090002D | SKM0064 | P1M | Rohožnícky potok -1 | Rohožník, nad - kaplnka Rozálka | 2,3 | PM | 15 | Nie |
| M090100D | SKM0056 | K2M | Sološnický potok | Sološnica, nad | 5,2 | PM | 15 | Nie |
| M095000D | SKM0010 | P1S | Rudava | Malé Leváre | 4,1 | ZM,PM | 4,11 | Nie |
| M020002D | SKM0016 | P1M | Kopčiansky kanál | Holíč | 3,0 | ZM,PM | 4,15 | Nie |
| M020002O | SKM0017 | P1M | Kyštor | Holíč, pod | 3,2 | PM | 15 | Nie |
| M015000D | SKM0024 | P1M | Kanál Tvrdonice - Holíč | Kopčany | 8,5 | PM | 15 | Nie |
| M118030O | SKM0046 | P1M | Zohorský kanál | ústie do Maliny | 2,0 | PM | 15 | Nie |
| M108001P | SKM0012 | K2M | Malina | Kuchyňa, nad | 42 | ZM | 1,2 | Áno |
| M112001D | SKM0058 | K2M | Pernecký potok | Pernek, nad | 6,4 | PM | 15 | Nie |
| M110000D | SKM0094 | P1M | Ježovka | Kostolište, pod | 1,5 | PM | 14,15 | Nie |
| M111000D | SKM0015 | P1S | Malina | Jakubov | 19,6 | PM | 11 | Nie |
| M115000P | SKM0085 | P1M | Oliva | Láb | 2,0 | PM | 15 | Nie |
| M116000D | SKM0048 | K2M | Suchý potok-1 | VN Lozorno, nad | 10,1 | ZM | 1,2 | Áno |
| M117010D | SKM0015 | P1S | Malina | Zohor | 4,2 | ZM | 4 | Nie |
| M120000D | SKM0027 | K2M | Stupavský potok | Borinka, nad | 12 | ZM | 1,2 | Áno |
| M125000D | SKM0053 | K2M | Mariánsky potok | Záhorská Bystrica, cestný most | 1,8 | PM | 15 | Nie |
| M128040D | SKM0023 | P1M | Mláka | Devínska Nová Ves, pod | 0,5 | ZM | 4 | Nie |
| M128021D | SKM0002 | M1 (P1V) | Morava | Devín | 1,0 | ZM,PM | 4,5,6,7,11,14 | Nie |
| Čiastkové povodie Dunaja | | | | | | | | |
| D004002D | SKD0005 | K2M | Vydrica | Železná studnička, nad (II. Lom nad) | 10,0 | ZM | 1,2 | Nie |
| D001000D | SKD0016 | D1 (P1V) | Dunaj | Hainburg | 1878,9 | ZM, PM | 4,15 | Nie |
| D002042D | SKD0019 | D1 (P1V) | Dunaj | Bratislava Ovsíšte | 1866,0 | ZM | 1,3 | Áno |
| D002050D | SKD0019 | D1 (P1V) | Dunaj | Bratislava ľavý breh | 1869,0 | ZM, PM | 4,6,11 | Nie |
| D002051D | SKD0019 | D1 (P1V) | Dunaj | Bratislava stred | 1869,0 | ZM, PM | 4,6,7,11,15,16 | Nie |
| D002052D | SKD0019 | D1 (P1V) | Dunaj | Bratislava pravý breh | 1869,0 | ZM, PM | 4,6,11 | Nie |
| D011000D | SKD0017 | D1 (P1V) | Dunaj | Rajka | 1848,0 | ZM, PM | 4,11 | Nie |
| D013000D | SKD0017 | D1 (P1V) | Dunaj | Gabčíkovo | 1819,6 | ZM | 1,3 | Áno |
| D085001D | SKD0017 | D1 (P1V) | Mošonské Rameno | št. hranica | 0 | ZM | 4 | Nie |
| D090100D | SKD0015 | D1 (P1V) | Prívodný kanál k VE Gabčíkovo | Horná rejsa VDG | 16,5 | ZM | 1,3 | Áno |
| D098001D | SKD0017 | D1 (P1V) | Dunaj | Dobrohošť, nad | 1845,5 | ZM | 1,3 | Áno |
| D092001D | SKD0017 | D1 (P1V) | Pravostr. priesakový kanál /VDG/ | št. hranica | 0 | ZM | 4 | Nie |
| D085103D | SKD0019 | D1 (P1V) | Dunaj | Danubiana | 1851,6 | ZM | 1,3 | Áno |

| NEC | Kód VÚ | Typ VÚ | Tok | Názov miesta | Rkm | Typ monitorovania 2020 | Účel monitorovania 2020 | ROM 2020 |
|-------------------------------|---------|----------|-------------------|--|--------|------------------------|-------------------------|----------|
| D017000D | SKD0017 | D1 (P1V) | Dunaj | Medveďov | 1806,3 | ZM, PM | 1,3,4,6,7,11,15 | Áno |
| D023100N | SKD0002 | P1M | Paťinský kanál | Ďulov Dvor | 13,9 | PM | 15 | Nie |
| D085010D | SKD0018 | D2 (P1V) | Dunaj | výstup zo SR (Szob) ľavý breh | 1707,0 | ZM, PM | 4,6,15 | Nie |
| D085011D | SKD0018 | D2 (P1V) | Dunaj | výstup zo SR (Szob) stred | 1707,0 | ZM, PM | 4,5,6,11,14,15 | Nie |
| D085012D | SKD0018 | D2 (P1V) | Dunaj | výstup zo SR (Szob) pravý breh | 1707,0 | ZM, PM | 4,6,15 | Nie |
| Čiastkové povodie Váhu | | | | | | | | |
| V002560D | SKV0004 | K3S | Čierny Váh | ústie | 0,6 | PM | 15 | Nie |
| V001510D | SKV0001 | K4M | Biely Váh | Vážec | 15 | PM | 15 | Nie |
| V003500D | SKV0074 | K4M | Boca | Nová Boca | 10,5 | PM | 15 | Nie |
| V002540D | SKV0005 | V1(K3V) | Váh | nad Liptovským Hrádkom | 364,6 | PM | 11 | Nie |
| V004500D | SKV0134 | K3M | Hybica | ústie nad | 0,8 | ZM | 2 | Nie |
| V007020D | SKV0011 | K3S | Belá | Liptovský Hrádok | 0,4 | ZM, PM | 7,14 | Nie |
| V019510D | SKV0049 | K3M | Demänovka | Liptovský Mikuláš | 0,6 | PM | 8,14 | Nie |
| V018000D | SKV0049 | K3M | Demänovka | Demänová nad - vodárenský tok | 4,1 | PM, CH | 15,17 | Nie |
| V034010D | SKV0231 | K4M | Palúdzanka | horáreň nad obcou Dúbrava | 10 | PM | 8 | Nie |
| V033500D | SKV0232 | K3M | Palúdzanka | nad zaústením do VN L.Mara | 0,7 | PM | 8 | Nie |
| V034500D | SKV0082 | K3M | Dúbrava | Dúbravka - Fiačice | 0,4 | PM | 8 | Nie |
| V036000D | SKV0081 | K3M | Kľačianka | Ľubela | 5,5 | PM | 15 | Nie |
| V044000D | SKV0064 | K3M | Sliačanka | Stredný Sliač, nad (cestný most) | 4,9 | PM | 15 | Nie |
| V045000D | SKV0006 | V1(K3V) | Váh | Lisková | 324,9 | PM | 8 | Nie |
| V047500F | SKV0092 | K3M | Revúca | Liptovské Revúce, nad | 27 | ZM | 2,19 | Nie |
| V050000D | SKV0093 | K3M | Revúca | Biely Potok | 10,5 | PM | 15 | Nie |
| V055010D | SKV0006 | V1(K3V) | Váh | Hubová | 308,8 | PM | 9,11 | Nie |
| V055000D | SKV0136 | K3M | Ľubochňanka | Ľubochňianska dolina | 5,9 | PM, CH | 15,17 | Nie |
| V082500F | SKV0012 | K4M | Biela Orava | Oravská Lesná, nad | 26,5 | ZM | 2,19 | Nie |
| V093500D | SKV0013 | K3S | Biela Orava | Lokca | 4,2 | PM | 8 | Nie |
| V065520D | SKV0131 | K3M | Kriváň | štátna hranica (Wincierowka) | 2 | ZM | 2,4 | Nie |
| V070020D | SKV0130 | K3M | Chyžník | štátna hranica Chyzne (PL) | 3,6 | ZM | 2,4 | Nie |
| V064815R | SKV0020 | V1 (K3V) | Čierna Orava | Jablonka, pod ČOV | 3,2 | ZM | 4 | Nie |
| V065510D | SKV0129 | K3M | Hraničný Kriváň | Bobrov nad, št. hranica | 1,2 | ZM | 2,4 | Nie |
| V074010D | SKV0113 | K4M | Studený potok-1 | Zverovka, nad | 20 | ZM | 2,19 | Nie |
| V080510D | SKV0020 | V1(K3V) | Homôlka | Skládka odpadov Široká, pod | 0,2 | PM | 8,9 | Nie |
| V095510D | SKV0020 | V1(K3V) | Orava | Kraľovany | 0,3 | PM | 11 | Nie |
| V097000D | SKV0006 | V1(K3V) | Váh | Krpeľany, pod | 294,2 | PM | 8 | Nie |
| V099510D | SKV0146 | K3M | Krpeliánsky kanál | Turany | 12 | ZM | 3 | Nie |
| V120500D | SKV0050 | K4M | Vrčia | Predvrícko, pod (cestný most) | 11,4 | PM | 15 | Nie |
| V125500D | SKV0156 | K4M | Valčiansky potok | nad Valčou | 3,5 | PM | 15 | Nie |
| V132500D | SKV0101 | K3M | Necpalský potok | Necpaly, nad (cestný most) | 5 | PM | 15 | Nie |
| V135002D | SKV0026 | K3S | Turiec_1 | Martin | 7 | PM | 11 | Nie |
| V135010D | SKV0165 | K3M | Pivovarský potok | Martin, nad | 3,5 | PM, CH | 15,17 | Nie |
| V146500D | SKV0006 | V1(K3V) | Váh | Dubná Skala | 270,3 | ZM, PM | 7,9,11 | Nie |
| V152501D | SKV0007 | V2 (K2V) | Váh | VD Žilina - Biokoridor, nad objektom | 258,5 | PM | 8 | Nie |
| V152502D | SKV0007 | V2 (K2V) | Váh | VD Žilina - Akumulačná nádrž, pravá strana | 258,5 | PM | 8 | Nie |
| V152500D | SKV0007 | V2 (K2V) | Váh | VD Žilina - Nádrž, Hruštiny | 258,5 | PM | 8 | Nie |
| V179510D | SKV0007 | V2 (K2V) | Váh | Budatín | 253,7 | PM | 8 | Nie |
| V153010D | SKV0031 | K3S | Kysuca | Makov | 58,5 | ZM, CH | 2,17,19 | Nie |
| V162010D | SKV0246 | K3M | Milošovský potok | Milošová, nad | 2 | ZM | 1,2 | Áno |
| V162510D | SKV0090 | K2M | Čierňanka -1 | Čadca | 0,8 | PM | 15 | Nie |
| V162505O | SKV0032 | K2S | Kysuca | Čadca, pod | 26,5 | PM | 8,9 | Nie |

| NEC | Kód VÚ | Typ VÚ | Tok | Názov miesta | Rkm | Typ monitorovania 2020 | Účel monitorovania 2020 | ROM 2020 |
|----------|---------|---------|------------------------|--|-------|------------------------|-------------------------|----------|
| V164000D | SKV0034 | K3M | Bystrica-2 | prítok VN Nová Bystrica (Riečnica) | 24,7 | PM, CH | 15,17 | Nie |
| V165010D | SKV0035 | K3S | Staňov potok | prítok VN Nová Bystrica | 0,1 | PM, CH | 15,17 | Nie |
| V165530D | SKV0035 | K3S | Bystrica -2 | Bystrica pod VN Nová Bystrica | 19,7 | PM, CH | 15,17 | Nie |
| V167510D | SKV0147 | K3M | Klubinský potok | Klubina | 0,2 | PM, CH | 15,17 | Nie |
| V180010D | SKV0032 | K2S | Kysuca | Považský Chlmec | 0,6 | PM | 11 | Nie |
| V186500D | SKV0171 | K3M | Porubský potok | Konská | 2 | PM | 15 | Nie |
| V187510D | SKV0139 | K3M | Kuneradský potok | Rajecké Teplice, nad (most Konská) | 2,1 | PM | 15 | Nie |
| V196000D | SKV0038 | K2S | Rajčianka | Žilina | 1,5 | PM | 9,11 | Nie |
| V208000D | SKV0007 | V2(K2V) | Váh | Bytča | 236,7 | PM | 9,11 | Nie |
| V229500D | SKV0222 | K3M | Papradnianka | nad Papradnom, vodárenský tok | 11,3 | PM, CH | 15,17 | Nie |
| V227000D | SKV0167 | K2M | Hričovský kanál | Považské Podhradie | 4,2 | ZM | 3 | Nie |
| V239500D | SKV0224 | K3M | Lyský | Lysá pod Makytou, Strelenka nad | 2,8 | PM | 15 | Nie |
| V253000D | SKV0195 | K2M | Pružinka | Visolaje | 4,8 | PM | 15 | Nie |
| V258500D | SKV0144 | K3M | Tovarský potok | nad Červeným Kameňom, Trokanovo nad | 11 | ZM | 4 | Nie |
| V266000D | SKV0042 | K2S | Vlára | Brumov, pod | 12,7 | ZM, PM | 4,15 | Nie |
| V266010D | SKV0221 | K3M | Vlárka | št. hranica, ústie | 0,2 | PM | 15 | Nie |
| V266003D | SKV0042 | K2S | Vlára | Horné Sfnie | 4,9 | PM | 8,15 | Nie |
| V273500D | SKV0210 | K2M | Súčanka | Hrabovka, pri | 4,3 | ZM | 1,2 | Áno |
| V277000D | SKV0054 | V2(K2V) | Nosický kanál | Dubnica nad Váhom, pod | 10,9 | ZM | 3 | Nie |
| V292010D | SKV0237 | K2M | Žitkovský potok | Liešna, nad | 2 | PM | 15 | Nie |
| V292000R | SKV0236 | K2M | Drietomica | Lipovec, nad | 10,2 | PM | 15 | Nie |
| V300500D | SKV0125 | K2S | Bošáčka | Šiance | 16,5 | ZM | 4 | Nie |
| V300510D | SKV0197 | K2M | Predpolomský potok | Predpoloma, nad | 5,2 | PM | 15 | Nie |
| V306000D | SKV0178 | K2M | Chocholnica | Melčice | 6,5 | ZM | 1,2 | Áno |
| V313000D | SKV0311 | K2M | Modrovský potok | Modrová, nad | 4,4 | PM | 8,15 | Nie |
| V300000D | SKV0124 | K2S | Klanečnica | Šance | 16,3 | ZM, PM | 4,14 | Nie |
| V332500D | SKV0465 | K2M | Rudník-3 | pod Kostolným | 3,5 | PM | 15 | Nie |
| V332510D | SKV0119 | K2M | Kostolník | Kostolné | 1,8 | PM | 8,15 | Nie |
| V326010D | SKV0044 | P1M | Jablonka/ Čachtický k. | Horná Streda | 0,1 | PM | 8 | Nie |
| V327010D | SKV0055 | P1M | Biskupický kanál | Piešťany | 1,3 | ZM, PM | 3,8 | Nie |
| V327015D | SKV0200 | P1M | Dubová | Piešťany, pod | 2 | PM | 8 | Nie |
| V333000D | SKV0200 | P1M | Dubová | Bašovce | 11,5 | PM | 15 | Nie |
| V338000D | SKV0175 | V3(P1V) | Drahovský kanál | Maďunice | 3 | ZM | 3 | Nie |
| V337500D | SKV0175 | V3(P1V) | Drahovský kanál | Pod VD Slňava | 10,8 | ZM, PM | 3,14 | Nie |
| V364000D | SKW0014 | P1S | Horný Dudváh | Siladice | 1,7 | PM | 8 | Nie |
| V347505D | SKV0105 | P1M | Holeška | VN Čerenec - priehradný múr, hladina (Holeška) | 6 | PM | 8 | Nie |
| V349010D | SKV0105 | P1M | Holeška | Holeška - ústie, Trebatice | 0,9 | PM | 15 | Nie |
| V355020D | SKV0118 | P1M | Chtelnička | Veľké Kostoľany | 1 | PM | 8,15 | Nie |
| V358000D | SKV0204 | P2M | Horná Blava | Dechtice | 28,1 | ZM | 1,2 | Áno |
| V360000D | SKV0140 | P2M | Dubovský potok | Horné Dubové | 7 | PM | 15,14 | Nie |
| V363000D | SKV0205 | P1M | Horná Blava | Bučany | 12 | PM | 15 | Nie |
| V367000D | SKV0019 | V3(P1V) | Váh | nad Sereďou | 81 | PM | 8,9,11 | Nie |
| V375000D | SKV0166 | P1M | Jarčie | Pata nad | 12 | ZM | 2 | Nie |
| V378010D | SKV0027 | V3(P1V) | Váh | Šaľa | 58,5 | PM | 8 | Nie |
| V383000D | SKV0027 | V3(P1V) | Váh | Vlčany | 41,7 | PM | 8 | Nie |
| N773010D | SKV0173 | P1M | Komočský kanál | Palárikovo, pod | 4,9 | PM | 15 | Nie |
| N388000D | SKN0001 | K3M | Nitra | nad Kľačnom | 165 | PM | 8,11 | Nie |
| N390000D | SKN0052 | K3M | Tužina | Tužina nad, vodárenský tok | 7,25 | PM | 8 | Nie |
| N388500D | SKN0105 | K2M | Kravská | Cestný most Nitrianske Pravno - Malinová | 2,8 | ZM, PM | 1,2,15 | Áno |

| NEC | Kód VÚ | Typ VÚ | Tok | Názov miesta | Rkm | Typ monitorovania 2020 | Účel monitorovania 2020 | ROM 2020 |
|----------|---------|---------|--------------------|-----------------------------------|-------|------------------------|-------------------------|----------|
| N393000D | SKN0002 | K2S | Nitra | Nedožery | 149 | PM | 8,9,11 | Nie |
| N404500D | SKN0009 | K2S | Handlovka | Veľká Čausa | 14,5 | PM | 15 | Nie |
| N410510D | SKN0009 | K2S | Handlovka | Koš | 1,2 | PM | 8 | Nie |
| N416000D | SKN0003 | K2S | Nitra | Chalmová | 123,8 | PM | 8,9,11,15,18 | Nie |
| N419000D | SKN0047 | K3M | Osliansky potok | most na lomy | 9,9 | PM | 15 | Nie |
| N422000D | SKN0069 | K2M | Drahožica | Pažiť | 0,2 | ZM, PM | 1,2,15 | Áno |
| N424000D | SKN0010 | K3M | Nitrica | Valašská Belá | 43,3 | PM | 8 | Nie |
| N427001D | SKN0010 | K3M | Nitrica | Liešťany | 31,8 | ZM, PM | 1,2,8,15 | Áno |
| N439010D | SKN0011 | K2S | Nitrica | Partizánske | 0,2 | PM | 8,11 | Nie |
| N454500D | SKN0072 | P2M | Machnáč | Cestný most - Dežerice - Vlčkovce | 2,6 | PM | 15 | Nie |
| N457000D | SKN0032 | K2M | Radiša | Bánovce n.B. | 0,5 | PM | 8 | Nie |
| N487500D | SKN0014 | K2S | Bebrava 1 | Krušovce | 3,4 | PM | 11,15 | Nie |
| N489500F | SKN0026 | P2S | Chotina | Chotina - Nemečky nad | 18,6 | ZM, PM | 1,2,8,15 | Áno |
| N491500D | SKN0028 | P2M | Železnica | ústie - Mreža | 0 | PM | 15 | Nie |
| N491510D | SKN0029 | P2M | Slivnica | Jacovce | 1,6 | PM | 15 | Nie |
| N495000D | SKN0026 | P2S | Chotina | Topoľčany | 1,5 | PM | 8 | Nie |
| N497000D | SKN0004 | V3(P1V) | Nitra | Nitrianska Streda | 91,1 | PM | 9,11 | Nie |
| N498000D | SKN0083 | K2M | Bojnianka | Bojná nad | 15,3 | ZM, PM | 1,2,15 | Áno |
| N517010D | SKN0075 | P1M | Cerový potok | Veľké Ripňany | 0,5 | PM | 15 | Nie |
| N515520D | SKN0135 | P1M | Blatnica | Behynce | 0,9 | PM | 15 | Nie |
| N517510D | SKN0068 | P1M | Hlavinka | Malé Ripňany | 0,6 | PM | 15 | Nie |
| N537500D | SKN0016 | P1S | Radošinka | Zbehy | 2,1 | PM | 8 | Nie |
| N544500D | SKN0004 | V3(P1V) | Nitra | Čechynce | 47,8 | PM | 9,11 | Nie |
| N598520D | SKN0005 | P1M | Malá nitra | Šurany, pod | 0,8 | PM | 8 | Nie |
| N550000F | SKN0017 | K2M | Žitavica | ústie | 0,1 | PM | 14 | Nie |
| N552000D | SKN0017 | K2M | Žitava | Obyce, pod | 49,5 | PM | 15 | Nie |
| N556001D | SKN0097 | P2M | Jarky | Žikava, nad | 5,5 | PM | 15 | Nie |
| N553510D | SKN0034 | P2M | Hostiansky potok | Zlaté Moravce | 3,7 | PM | 8 | Nie |
| N553520D | SKN0040 | P2M | Stráňka | Zlaté Moravce | 4 | PM | 15 | Nie |
| N561500D | SKN0090 | P2M | Sľažiansky potok | Sľažany, ústie | 1 | PM | 15 | Nie |
| N563500D | SKN0058 | K2M | Drevenica | Kostoľany pod Tríbečom | 16,8 | ZM, PM | 1,2 | Áno |
| N564500D | SKN0038 | P2M | Jelenský potok - 2 | Jelenc | 3,5 | PM | 15 | Nie |
| N573516O | SKN0057 | P1M | Host'ovský potok | Vráble (Matador pod) | 0,6 | PM | 8,14 | Nie |
| N574515D | SKN0060 | P1M | Telínsky potok | Čifáre | 8,1 | PM | 14 | Nie |
| N589500O | SKN0081 | P1M | Liska | Hul | 0,6 | PM | 8 | Nie |
| N589510D | SKN0019 | P1S | Žitava | Hul | 3,5 | PM | 8,9,11,14,15 | Nie |
| N599020D | SKN0141 | P1M | Chrenovka | Bánov, pri | 8 | ZM, PM | 1,2 | Áno |
| N768000D | SKN0077 | P1M | Cabajský potok | Poľný Kesov, nad | 13,5 | PM | 8,14,15 | Nie |
| N775500D | SKN0004 | V3(P1V) | Nitra | Komoča | 6,5 | ZM, PM | 7,8,9,11,14,15 | Nie |
| W604000D | SKW0001 | V3(P1V) | Malý Dunaj | Podunajské Biskupice | 123,4 | PM | 15,18 | Nie |
| W608500O | SKV0091 | K2M | Blatina | Pezinok, nad | 7,3 | ZM | 1,2 | Áno |
| W606510D | SKV0161 | P1M | Šúrsky kanál | Šúrsky kanál-Ivanka pri Dunaji | 2,5 | PM | 15 | Nie |
| W608502D | SKV0091 | K2M | Blatina | pod ČOV Pezinok | 0,8 | PM | 15 | Nie |
| W632500P | SKW0008 | K2M | Stoličný potok-1 | Modra | 32,5 | PM | 15 | Nie |
| V645000D | SKV0056 | P2M | Krupský potok | Horná Krupá | 24 | PM | 15 | Nie |
| V648500D | SKV0206 | P1M | Dolná Blava | Zavar | 1,9 | PM | 15 | Nie |
| V650510D | SKW0016 | P2M | Trnávka | Buková | 34,2 | PM | 8 | Nie |
| V655502D | SKW0018 | P1S | Trnávka | Zeleneč, pod ČOV | 4,7 | PM | 8 | Nie |
| V660000D | SKV0209 | P1M | Parná | Zeleneč | 1,5 | PM | 8 | Nie |

| NEC | Kód VÚ | Typ VÚ | Tok | Názov miesta | Rkm | Typ monitorovania 2020 | Účel monitorovania 2020 | ROM 2020 |
|--------------------------------|---------|----------|-----------------------|---|-------|------------------------|-------------------------|----------|
| V671010D | SKW0022 | P1S | Gidra | Malá Mača | 0,2 | PM | 15 | Nie |
| V671510D | SKW0015 | P1S | Dolný Dudváh | Sládkovičovo | 11,3 | PM | 8 | Nie |
| W679500D | SKW0002 | V3(P1V) | Malý Dunaj | Trstice | 22,8 | PM | 11 | Nie |
| W689010O | SKV0176 | P1M | Klátovský kanál | Dunajský Klátov | 1 | PM | 15 | Nie |
| W722000N | SKW0030 | P1S | Klatovské rameno | Topoľníky | 3,0 | PM | 18 | Nie |
| V726510D | SKW0031 | P1S | Šárd | Horné Saliby | 1,8 | PM | 15 | Nie |
| V728000D | SKW0024 | P1S | Salibský Dudváh | Dolné Saliby | 8,6 | PM | 8 | Nie |
| V738000O | SKV0202 | P1M | Kolárovsý kanál | Hlavný Kolárovsý odpad - Veľký Ostrov | 0,4 | PM | 15 | Nie |
| V744500D | SKV0027 | V3 (P1V) | Váh | Kolárovo | 26,4 | PM | 11 | Nie |
| N598523N | SKV0046 | V3(P1V) | Stará Nitra | Martovce, pod | 9,3 | PM | 15 | Nie |
| V787501D | SKV0027 | V3(P1V) | Váh | Komárno | 1,5 | ZM, PM | 4,5,6,7,11,14,15,16 | Nie |
| Čiastkové povodie Hrona | | | | | | | | |
| R013020D | SKR0191 | K4M | Hronec | Závadka nad Hronom, nad | 2,8 | PM | 15 | Nie |
| R013010D | SKR0190 | K3M | Veľký potok -1 | Závadka nad Hronom, nad | 3,2 | PM | 15 | Nie |
| R028000D | SKR0003 | K2S | Hron | Valaská | 216,9 | PM | 11 | Nie |
| R029010D | SKR0006 | K3M | Čierny Hron | Dobroč, nad | 16,5 | PM | 15 | Nie |
| R041010F | SKR0020 | K4M | Vajskovský potok | Chata Dve vody, pod | 9,0 | PM | 5 | Nie |
| R042000D | SKR0021 | K3M | Vajskovský potok | ústie | 0,2 | PM | 15 | Nie |
| R064000D | SKR0003 | K2S | Hron | Šalková | 181,6 | PM | 11 | Nie |
| R095010D | SKR0003 | K2S | Hron | Banská Bystrica | 175,8 | PM | 11 | Nie |
| R095020D | SKR0024 | K3S | Bystrica -1 | Banská Bystrica | 2,1 | PM | 11 | Nie |
| R111010D | SKR0133 | K2M | Vlčí potok -1 | Sielnica, pri | 4,1 | PM | 15 | Nie |
| R116010D | SKR0008 | K3M | Slatina -1 | VN Hriňová, prítok | 50,9 | ZM | 1,2 | Áno |
| R116040D | SKR0009 | K3M | Slatina -1 | Hriňová (nad mliekárňou) | 43,4 | PM | 15 | Nie |
| R127020D | SKR0115 | K2M | Kocanský potok | Pstruša, nad | 1,3 | ZM,PM | 1,2,15 | Áno |
| R130000D | SKR0011 | K2S | Slatina -1 | VN Môt'ová, nad | 11,1 | PM | 14,15 | Nie |
| R136000D | SKR0013 | K3M | Zolná | Čačín, nad | 17,3 | ZM | 1,2 | Áno |
| R140000F | SKR0070 | K3M | Hučava -1 | Hrochošská dolina, Kyslinky nad | 24,0 | ZM | 2,19 | Nie |
| R145020D | SKR0071 | K2M | Hučava -1 | ústie | 0,6 | ZM | 1,2 | Áno |
| R146010D | SKR0015 | K2S | Zolná | ústie | 0,5 | PM | 11,15 | Nie |
| R113020D | SKR0012 | K2S | Slatina -1 | Zvolen (pri vodomernej stanici) | 1,9 | PM | 11,15 | Nie |
| R156010D | SKR0117 | K2M | Bieň | Zvolen - koliba Stráže, nad (nad odb. obj. VK) | 3,9 | ZM | 1,2 | Áno |
| R156000D | SKR0004 | R1 (K2V) | Hron | Budča | 148,2 | PM | 15 | Nie |
| R177010D | SKR0025 | K3M | Kremnický potok -2 | Kremnica, pod | 12,6 | PM | 15 | Nie |
| R185000D | SKR0004 | R1 (K2V) | Hron | Žiar nad Hronom | 131,5 | PM | 11,15 | Nie |
| R205010D | SKR0036 | K2M | Teplá -2 | Lehôtka pod Brehmi, nad | 2,9 | ZM | 1,2 | Áno |
| R222000D | SKR0067 | K2M | Kľak | Žarnovická Huta | 3,2 | ZM | 1,2 | Áno |
| R232000D | SKR0004 | R1 (K2V) | Hron | Brehy | 93,9 | PM | 15 | Nie |
| R236000D | SKR0062 | K2M | Tekovský potok -1 | Tekovské Nemce, nad | 4,8 | PM | 15 | Nie |
| R242020D | SKR0047 | P2M | Čaradický potok | VN Kozárovce, pod | 2,0 | PM | 15 | Nie |
| R242000D | SKR0005 | R2 (P1V) | Hron | Kozárovce | 78,8 | PM | 15 | Nie |
| R246000D | SKR0164 | K2M | Malokozmálovský potok | Nový Tekov, nad | 2,0 | ZM | 1,2 | Áno |
| R251000D | SKR0053 | P1M | Ďurský potok | Kalná nad Hronom | 1,9 | ZM | 1,2 | Áno |
| R287000D | SKR0033 | P2M | Devičiansky potok -1 | Kmeťovce, nad | 1,65 | PM | 15 | Nie |
| R330000D | SKR0017 | P1S | Sikenica | Mýtno Ludany, pod | 4,8 | PM | 15 | Nie |
| R302030D | SKR0046 | P1M | Vrbovec -1 | Želiezovce, nad (cestný most Veľký Dvor-Míkula) | 3,6 | ZM | 1,2 | Áno |
| R309010D | SKR0079 | P1M | Lužianka | Hronovce | 2,4 | PM | 14,15 | Nie |
| R324030D | SKR0150 | P1M | Blatniansky P. | ústie | 0,5 | ZM,PM | 1,2,10 | Áno |

| NEC | Kód VÚ | Typ VÚ | Tok | Názov miesta | Rkm | Typ monitorovania 2020 | Účel monitorovania 2020 | ROM 2020 |
|--------------------------|---------|----------|---------------------|--|-------|------------------------|-------------------------|----------|
| R35000D | SKR0019 | P1S | Paríž | Strekov | 21,1 | PM | 14 | Nie |
| R36100D | SKR0019 | P1S | Paríž | VN Kamenný most, pod | 3,0 | PM | 18 | Nie |
| R365010D | SKR0005 | R2 (P1V) | Hron | Kamenica nad Hronom | 1,7 | ZM,PM | 4,5,6,7,11,14,15,16 | Nie |
| Čiastkové povodie Ipľa | | | | | | | | |
| I002500D | SKI0001 | K3M | Ipeľ | VN Málinec, nad | 197,6 | PM | 11 | Nie |
| I003500D | SKI0129 | K3M | Smolná | ústie do VN Málinec | 0,1 | ZM | 1,2 | Áno |
| I015030D | SKI0060 | K2M | Poltarica | Poltár, nad | 5,2 | PM | 15 | Nie |
| I021010D | SKI0064 | K2M | Banský potok-1 | Breznička | 1,8 | PM | 14 | Nie |
| I039000D | SKI0056 | K2M | Šťavica | VN Veľké Dravce, nad | 2,9 | PM | 14 | Nie |
| I051020D | SKI0041 | K2M | Belina | Šiatorská Bukovinka, pod (most) | 12,0 | PM | 15 | Nie |
| I043000D | SKI0007 | K2S | Suchá -2 | Prša | 3,1 | PM | 11,15 | Nie |
| I067010D | SKI0008 | K2M | Krivánsky potok | Podkriváň, pod | 30,6 | ZM | 1,2 | Áno |
| I066020D | SKI0010 | K2S | Krivánsky potok | Lučenec, pod | 4,2 | PM | 11 | Nie |
| I089000D | SKI0004 | I1 (P1V) | Ipeľ | Kalonda | 144,5 | ZM,PM | 4,11,14 | Nie |
| I092000D | SKI0088 | K2M | Veľký potok -2 | cestný most Lehôtka - Ľuboreč | 7,5 | PM | 15 | Nie |
| I105000F | SKI0012 | K2S | Tisovník | Senné, nad | 22,2 | ZM | 2,19 | Nie |
| I150000D | SKI0017 | K2S | Krtíš | Nová Ves | 11,6 | PM | 14,15 | Nie |
| I277010D | SKI0035 | P1M | Búr | Sazdice | 3,8 | ZM | 1,2 | Áno |
| I186000D | SKI0044 | K2M | Veľký potok -2 | Dolinka, nad | 5,0 | ZM | 1,2 | Áno |
| I216010D | SKI0100 | K3M | Rieka -7 | Litava, nad | 1,6 | PM | 15 | Nie |
| I224010D | SKI0033 | K2M | Vrbovok | Čabradský Vrbovok, pod | 9,4 | ZM | 1,2 | Áno |
| I228510D | SKI0022 | P1S | Krupinica | Šahy, nad (cestný most Šahy - Hrkovce) | 1,1 | PM | 11 | Nie |
| I236010D | SKI0026 | K3M | Štiavnica -2 | pod ústím Ilijského potoka | 46,95 | PM | 15 | Nie |
| I240010D | SKI0028 | K2M | Štiavnica -2 | horáreň Tepličky | 36,3 | ZM | 1,2 | Áno |
| I261000D | SKI0081 | P1M | Lišovský potok | Kostolné Moravce, nad | 2,0 | PM | 15 | Nie |
| I268000D | SKI0030 | P1S | Štiavnica -2 | ústie | 1,1 | PM | 11,15 | Nie |
| I283000D | SKI0004 | I1 (P1V) | Ipeľ | Salka | 12,0 | ZM,PM | 1,4,5,6,7,11,14,16 | Áno |
| Čiastkové povodie Slanej | | | | | | | | |
| S011000D | SKS0002 | K2S | Slaná -1 | Rožňava, nad (Nadabula) | 55,5 | PM | 11 | Nie |
| S055000D | SKS0009 | K2S | Muráň | Bretka | 0,6 | PM | 11 | Nie |
| S114000D | SKS0012 | K2S | Turiec -2 | Behynce | 1,6 | PM | 11 | Nie |
| S118020D | SKS0034 | K2M | Hubovský potok | cestný most Tornaľa-Štrkovec (nad VN Včelince) | 2,1 | PM | 10 | Nie |
| S122000D | SKS0085 | K2M | Kaloša | Figa, cestný most Figa-Stránska | 3,5 | PM | 14 | Nie |
| S125010D | SKS0081 | K2M | Konský potok -1 | Štrkovec, nad (cintorín) | 1,1 | PM | 10 | Nie |
| S129010D | SKS0080 | K2M | Neporadzský potok | Kráľ | 0,6 | PM | 10 | Nie |
| S130010D | SKS0084 | K2M | Lúčka | cestný most Chanava-Lenartovce | 1,7 | PM | 10 | Nie |
| S155000O | SKS0045 | K2M | Rimavica | Lehota nad Rimavicou | 2,9 | PM | 15 | Nie |
| S172010D | SKS0073 | K2M | Čiernolúcky potok | Rimavská Sobota | 0,4 | PM | 10 | Nie |
| S183010D | SKS0072 | K2M | Močiar | cestný most Rimavská Sobota-Rimavské Janovce | 0,2 | PM | 10 | Nie |
| S184000D | SKS0036 | K2M | Ľukva | Dúžava | 5,8 | PM | 10 | Nie |
| S187000D | SKS0015 | S(K2V) | Rimava | Rimavské Janovce | 26,5 | PM | 11,18 | Nie |
| S190000D | SKS0015 | S(K2V) | Katínsky kanál | Jesenské, nad | 2,0 | PM | 14 | Nie |
| S216010D | SKS0035 | K2M | Belinský potok | Bottovo, cestný most | 3,7 | PM | 10 | Nie |
| S225000D | SKS0037 | K2M | Mačací potok | Chrámeč | 5,1 | ZM | 1,2 | Áno |
| S236000F | SKS0020 | K2M | Blh | Hrušovo, nad | 34,3 | ZM | 2,19 | Nie |
| S236010D | SKS0103 | K2M | Striežovský potok | Hrušovo, pri (nad úpravou toku) | 0,9 | PM | 15 | Nie |
| S248000D | SKS0086 | K2M | Papča | ústie (Teplý Vrch, pod) | 0,9 | PM | 10 | Nie |
| S254000D | SKS0074 | K2M | Tomášovský potok -2 | Tomášovce | 1,4 | PM | 10 | Nie |
| S257000D | SKS0075 | K2M | Rakytník | Rakytník (pri kostole) | 0,7 | PM | 10 | Nie |

| NEC | Kód VÚ | Typ VÚ | Tok | Názov miesta | Rkm | Typ monitorovania 2020 | Účel monitorovania 2020 | ROM 2020 |
|----------------------------------|---------|----------|--------------------------|--|-------|------------------------|-------------------------|----------|
| S272010D | SKS0033 | K2M | Teška | ústie | 1,3 | ZM,PM | 1,2,10,14 | Áno |
| S131010R | SKS0003 | S(K2V) | Slaná-1 | Sajópuspöki | 0.0 | ZM,PM | 4,7,11,14,15 | Nie |
| Čiastkové povodie Bodrogu | | | | | | | | |
| B607000D | SKB0140 | B1 (P1V) | Latorica | Leles | 21,3 | ZM, PM | 4,11,15 | Nie |
| B007010D | SKB0154 | P1M | Udoč | Čičarovce | 2,8 | PM | 15 | Nie |
| B079010O | SKB0198 | K2M | Chotinka -2 | Stakčín, nad | 6.0 | PM | 15 | Nie |
| B101010O | SKB0253 | P1M | Strážsky | ústie, nad cestný most Strážske-Voľa | 0,6 | PM | 15 | Nie |
| B107000D | SKB0144 | B1 (P1V) | Laborec | Petrovce nad Laborcom | 45,1 | PM | 11 | Nie |
| B124000F | SKB0230 | P1M | Porubský potok-5 | Poruba pod Vihorlatom, nad | 6,8 | ZM | 2,19 | Nie |
| B123000O | SKB0239 | P1M | Remetský potok | Vyšné Remety, pod | 3.0 | PM | 15 | Nie |
| B137000O | SKB0162 | K3M | Zbojský potok | Nová Sedlica, nad | 14,5 | PM, CH | 15,17 | Nie |
| B136000R | SKB0157 | K2M | Ulička -2 | štátna hranica | 0,2 | ZM, PM | 4,15 | Nie |
| B153000R | SKB0176 | K2M | Ublianka | Ubl'a, pod | 2.0 | ZM, PM | 4,15 | Nie |
| B154000D | SKB0150 | B1 (P1V) | Uh | Pinkovce | 18,5 | ZM, PM | 4,7,11,15 | Nie |
| B192000F | SKB0160 | K2M | Okna -1 | Remetské Hámre, nad | 31,2 | PM | 15 | Nie |
| B165000F | SKB0165 | P1M | Breznický potok-2 | Vojnatina, nad | 0,9 | ZM | 2,19 | Nie |
| B179000O | SKB0150 | B1 (P1V) | Uh | cestný most Vysoká nad Uhom | 10,3 | PM | 15 | Nie |
| B206020O | SKB0161 | P1S | Okna -1 | Senné, nad (pod dolnými stupňami a rybníkmi) | 0,7 | PM | 14,15 | Nie |
| B213000D | SKB0152 | P1S | Čierna Voda -4 | Stretava | 5,3 | PM | 14,15 | Nie |
| B215020D | SKB0144 | B1 (P1V) | Laborec | Ižkovce | 10,3 | PM | 11 | Nie |
| B227020O | SKB0263 | P1M | Dolná Duša (po preložku) | ústie | 0 | PM | 15 | Nie |
| B315000O | SKB0086 | K2M | Vislavka | Vyškovce | 0,5 | ZM, PM | 1,2,14,15 | Áno |
| B330000D | SKB0003 | K2S | Ondava | VN Domaša, prítok | 91,4 | PM | 11,14 | Nie |
| B347000O | SKB0010 | K2M | Olka | Ol'ka, nad | 32,75 | PM | 15 | Nie |
| B403020O | SKB0012 | K3M | Topľa | Lívov, nad | 129,8 | PM | 15 | Nie |
| B432000O | SKB0028 | K2M | Šibská Voda | Kľušovská Zábava | 7.0 | PM | 15 | Nie |
| B434000O | SKB0025 | K3M | Kamenec -1 | Becherov, nad, cestný most | 16.0 | PM | 15 | Nie |
| B428000O | SKB0026 | K2M | Kamenec -1 | ústie | 0,1 | PM | 15 | Nie |
| B467000D | SKB0013 | K2S | Topľa | Marhaň | 71,7 | PM | 11 | Nie |
| B533000O | SKB0046 | P1M | Lomnica -2 | Vechec, nad, cestný most | 5,89 | PM | 15 | Nie |
| B534000D | SKB0015 | B1 (P1V) | Topľa | Vranov n, Topľou, pod | 15,3 | PM | 11,15 | Nie |
| B544000D | SKB0015 | B1 (P1V) | Topľa | Božčice | 3,2 | PM | 15 | Nie |
| B562000F | SKB0109 | P1M | Backovský potok | Bačkov, nad | 10.0 | ZM | 2,19 | Nie |
| B557000O | SKB0016 | K2M | Trnávka -1 | Dargov, nad | 33,5 | PM | 15 | Nie |
| B561000O | SKB0018 | P1S | Trnávka -1 | Hriadky | 20,8 | PM | 14,15 | Nie |
| B595000D | SKB0006 | B1 (P1V) | Ondava | Brehov | 4,2 | ZM, PM | 1,2,11,14,15 | Áno |
| B615000D | SKB0001 | B1 (P1V) | Bodrog | Streda nad Bodrogom | 6.0 | ZM, PM | 4,5,7,11,14,15 | Nie |
| B663000D | SKB0023 | P1S | Roňava -1 | Slovenské Nové Mesto | 2,2 | ZM, PM | 1,4,11,14,15 | Áno |
| B643010O | SKB0050 | P1M | Malá Krčava | Tarcaly | 10,5 | ZM | 1,2 | Áno |
| T617000D | SKT0001 | B1 (P1V) | Tisa | Malé Trakany | 3.0 | ZM, PM | 1,2,4,15,18 | Áno |
| T618000R | SKT0001 | B1 (P1V) | Tisa | Zemplénagard | 0 | ZM, PM | 4,11,14,15 | Nie |
| Čiastkové povodie Hornádu | | | | | | | | |
| H015000O | SKH0002 | H1 (K2V) | Hornád | Hrabušice, mýto | 149,5 | ZM, PM | 1,2,15 | Áno |
| H021010O | SKH0123 | K3M | Štvrtocký potok | Letanovce, nad | 1,7 | PM | 15 | Nie |
| H034000O | SKH0118 | K3M | Iliašovský potok | Harichovce | 0,15 | PM | 15 | Nie |
| H038030D | SKH0025 | K3M | Rudniansky potok-2 | ústie | 0,4 | PM | 15 | Nie |
| H050000O | SKH0100 | K2M | Lodina | Domaňovce | 8,4 | ZM | 1,2 | Áno |
| H075010O | SKH0102 | K2M | Kľčovský potok | Rybníček | 7.0 | ZM | 1,2 | Áno |
| H064000O | SKH0103 | K3M | Branisko | Žehra | 8,9 | PM | 15 | Nie |

| NEC | Kód VÚ | Typ VÚ | Tok | Názov miesta | Rkm | Typ monitorovania 2020 | Účel monitorovania 2020 | ROM 2020 |
|--|---------|----------|----------------------|--|-------|------------------------|-------------------------|----------|
| H074000O | SKH0109 | K3M | Vavrincov potok | Jablonov, pod | 2,8 | PM | 15 | Nie |
| H091000D | SKH0003 | H1 (K2V) | Hornád | Kluknava, pod | 92,1 | PM | 11 | Nie |
| H102020O | SKH0153 | K3M | Tichá Voda -1 | Zahájnica | 1,2 | ZM | 1,2 | Áno |
| H111000O | SKH0010 | K3S | Hrelikov | odberný objekt VVS, nad | 3,6 | PM, CH | 15,17 | Nie |
| H112010D | SKH0010 | K3S | Hnilec | VN Ružin, prítok | 4,1 | PM | 11 | Nie |
| H143000O | SKH0049 | K3M | Malá Svinka | Uzovské Pekl'any, nad | 18,0 | ZM | 1,2 | Áno |
| H147000O | SKH0050 | K2M | Malá Svinka | Svinia | 2,05 | PM | 15 | Nie |
| H173020O | SKH0028 | K2M | Črmeľ | Košice | 1,0 | PM | 10,15 | Nie |
| H182000O | SKH0041 | K2M | Myslavský potok | Košice - Barca | 4,0 | PM | 15 | Nie |
| H208000O | SKH0083 | K3M | Lipiansky potok | Lipany, nad | 3,3 | PM | 15 | Nie |
| H223030O | SKH0088 | K2M | Jakubovanský potok | Sabinov, časť Okrucany, nad | 0,77 | PM | 1,8,15 | Áno |
| H254000O | SKH0019 | K2M | Sekčov | Demjata, most, nad | 27,1 | PM | 10 | Nie |
| H292070O | SKH0020 | K2S | Sekčov | Šalgovický potok, pod | 2,0 | PM | 11 | Nie |
| H298010D | SKH0017 | K2S | Torysa | Kendice | 49,9 | PM | 11 | Nie |
| H312000O | SKH0145 | K2M | Balka | ústie nad,cestný most Nová Polhora-Šarišské Bohdanovce | 1,2 | ZM | 1,2 | Áno |
| H328000D | SKH0017 | K2S | Torysa | Košické Olšany | 13,0 | PM | 11,15 | Nie |
| H344000O | SKH0021 | K2M | Olšava -2 | Boliarov - Nižný Mlyn | 31,4 | ZM | 1,2 | Áno |
| H368000O | SKH0134 | K2M | Gabrovský P. | Rákoš, pod Klučiarovským potokom | 3,3 | PM | 15 | Nie |
| H375000O | SKH0136 | K2M | Marovka | Skároš, nad | 4,5 | ZM | 1,2,4 | Áno |
| H385000D | SKH0004 | H2 (K2V) | Hornád | Hidasnémeti | 0 | ZM, PM | 4,5,7,11,14,15,16 | Nie |
| H385010D | SKH0023 | K2M | Sokoliansky potok | Tornyosnémeti | 0 | ZM, PM | 4,11,14,15 | Nie |
| H182010O | SKH0032 | K2M | Belžiansky potok | Lorinčík pod, cestný most Malá Ida - Košice | 19,6 | PM | 10 | Nie |
| Čiastkové povodie Bodvy | | | | | | | | |
| A001000F | SKA0001 | K2M | Bodva | odberný objekt VVS, nad | 41,8 | PM | 15 | Nie |
| A002000D | SKA0001 | K2M | Bodva | Medzev, nad | 36,4 | PM, CH | 15,17 | Nie |
| A005020O | SKA0017 | K2M | Olšava -1 | ústie | 0,03 | PM | 10,15 | Nie |
| A011000D | SKA0004 | K3M | Ida | VN Bukovec, prítok Hýľov | 41,3 | ZM, PM, CH | 1,2,15,17 | Áno |
| A017000O | SKA0028 | K2M | Ortovský potok | Komárovice, pod | 2,78 | PM | 10 | Nie |
| A021010O | SKA0023 | K2M | Perínský kanál | Nižný Lánec, nad | 1,5 | PM | 10,15 | Nie |
| A021030O | SKA0026 | K2M | Kanský potok | Nižný Lanec, pod, ústie | 0,8 | PM | 10 | Nie |
| A024000O | SKA0025 | K2M | Cestický potok | Cestice | 4,6 | PM | 10 | Nie |
| A026000O | SKA0030 | K2M | Slaný potok-3 | cestný most | 4,4 | PM | 15 | Nie |
| A027020O | SKA0029 | K2M | Šemšiansky potok | Paňovce, pod | 0,6 | PM | 10 | Nie |
| A031010O | SKA0014 | K2M | Čečejevský potok | Čečejevce most, pod | 4,9 | PM | 10,15 | Nie |
| A032000O | SKA0027 | K2M | Mokranský potok | Mokrance | 3,3 | PM | 10 | Nie |
| A034000D | SKA0006 | K2S | Ida | ústie | 1,8 | PM | 11 | Nie |
| A034020O | SKA0020 | K2M | Konotopa | Janík | 2,0 | PM | 10 | Nie |
| A053000D | SKA0009 | K2S | Turňa | ústie | 2,2 | PM | 11 | Nie |
| A053010D | SKA0002 | K2S | Bodva | Host'ovce (Hidvégardó) | 0 | ZM, PM | 4,7,11,14,15 | Nie |
| Čiastkové povodie Dunajca a Popradu | | | | | | | | |
| C004030O | SKP0025 | K4M | Ostumiansky potok | Veľká Franková, nad | 1,4 | ZM | 1,2,4 | Áno |
| C018000D | SKC0001 | K2S | Dunajec | Červený Kláštor | 8,8 | ZM, PM | 1,2,4,11,18 | Áno |
| P008040D | SKP0002 | K3S | Poprad | Mlynica, nad | 126,0 | PM | 11 | Nie |
| P010000O | SKP0073 | K4M | Haganský potok | Štôla, nad | 9,6 | ZM | 1,2 | Áno |
| P015010O | SKP0078 | K3M | Veľký potok -1 | Poprad, nad, cesta na letisko | 3,7 | PM | 15 | Nie |
| P028010O | SKP0070 | K3M | Červený potok-1 | Cestný most Veľký Slavkov - Poprad Veľká | 1,2 | ZM | 1,2 | Áno |
| P033020O | SKP0056 | K3M | Žakovský potok | Huncovce | 1,0 | PM | 15 | Nie |
| P048000O | SKP0023 | K3M | Kežmarská Biela Voda | Mlynčeky, nad | 6,8 | PM | 15 | Nie |
| P069000D | SKP0004 | P1 (K3V) | Poprad | Hniezdne | 69,7 | PM | 11 | Nie |

| NEC | Kód VÚ | Typ VÚ | Tok | Názov miesta | Rkm | Typ monitorovania 2020 | Účel monitorovania 2020 | ROM 2020 |
|----------|---------|----------|--------|--------------|------|------------------------|-------------------------|----------|
| P095010D | SKP0006 | P2 (K3V) | Poprad | Leluchów | 38,4 | ZM, PM | 4,7,11 | Nie |
| P112000D | SKP0006 | P2 (K3V) | Poprad | Piwniczna | 0 | ZM, PM | 1,2,4,5,11,15 | Áno |

Účel monitorovania:

- 1 Reprezentatívne miesto
- 2 Hodnotenie stavu
- 3 Hodnotenie potenciálu
- 4 Hraničné VÚ - KHV
- 5 Analýza trendu/zmeny
- 6 ICPDR
- 7 Reporting pre EEA
- 8 §6 ods. 8 vyhlášky 418/2010
- 9 Významné bodové zdroje znečistenia
- 10 Významné difúzne zdroje znečistenia
- 11 VHB
- 12 §8 písm. b (VÚ do ktorých sú vypúšťané alebo boli identifikované prioritné látky)
- 13 Odvodenie klasifikačných schém
- 14 Reportovanie smernice 91/676/EHS (NiD)
- 15 Analýza PL/RL
- 16 Watch list
- 17 Chránené oblasti- pitná voda
- 18 Reportovanie NECD
- 19 Referenčné lokality

Poznámka: Kódy vodných útvatov a typy sú podľa poslenej platnej GIS vrsty z 2. Vodného plánu Slovenska (2016-2021).

ZOZNAM PRÍLOH

TABUĽKOVÉ PRÍLOHY

- Príloha 1: Výsledky hodnotenia kvality vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z.a prílohy č. 1 NV SR č.167/2015 Z. z. v miestach monitorovaných v roku 2020 (s uvedením počtu meraní, minima, maxima, priemeru, P90/P10, limitnej hodnoty a výsledku posúdenia ako súlad alebo nesúlad)
- Príloha 2: Sumárne vyhodnotenie ukazovateľov nespĺňajúcich 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. (2020) v čiastkových povodiach
- Príloha 3: Vyhodnotenie ukazovateľov kvality povrchovej vody v čiastkových povodiach SR podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. - časť A, D, E (rok 2020)
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 2020)
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 2020)
- Príloha 4: Sumárne vyhodnotenie ukazovateľov nespĺňajúcich 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 2020 pre jednotlivé monitorované miesta v čiastkových povodiach.
- Príloha 5: Zoznam použitých analytických metód v roku 2020

MAPOVÉ PRÍLOHY:

- Mapa 1: Monitorované miesta kvality povrchovej vody na Slovensku v roku 2020
- Mapa 2: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z., časť A (všeobecné ukazovatele) z výsledkov monitorovania v roku 2020
- Mapa 3: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z., časť B (nesyntetické látky) a prílohy č. 1 NV SR č.167/2015 Z. z. z výsledkov monitorovania v roku 2020
- Mapa 4: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z., časť C (syntetické látky) a prílohy č. 1 NV SR č.167/2015 Z. z. z výsledkov monitorovania v roku 2020
- Mapa 5: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z., časť E (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele) z výsledkov monitorovania v roku 2020