

Vypúšťané množstvo odpadových vôd a znečistenia z významných zdrojov znečistenia s uvedenými bilančne hodnotenými monitorovanými miestami za rok 2019

| P. č. | IPKZ/ KOM | Obsah prior. látok | Kód VÚ | IČO | NEC | Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky | Názov toku | rkm | NACE | Spôsob čistenia | Režim vypúšťania | Množstvo odpad. vôd (tis.m ³ /rok) | Vypúšťané znečistenie za rok 2019 v t/r | | | | | Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR) |
|---------------------------------|--------------|-----------------------|---------|----------|----------|---|----------------------|-----------|---------|--------------------|---------------------|---|---|--------------------|-------------------|-------------------|--------|---|
| | | | | | | | | | | | | | BSK ₅ (ATM) | ChSK _{Cr} | N _{celk} | P _{celk} | NL | |
| Čiastkové povodie Moravy | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | A | SKM0001 | 31638139 | M0010PVA | ČOV SKALICA, s.r.o. závod Skalica | Morava | 106,4 | 28.15 | M-B-CH | 24/365 | 119,488 | 0,440 | 4,702 | - | 0,359 | 0,416 | Ni, Cu, Cr _{celk} , Zn |
| Bilančné monit.mieste | | SKM0001 | | M083000D | | Brodské | | Morava | | 79,0 | | | | | | | | |
| 2 | | A | SKM0018 | 34116991 | M0430RVA | ENERGOBLOK, a.s. Brezová pod Bradlom | Brezovský p.-1 | 7,8 | 35.14 | M-B-CH | 16/250 | 88,918 | 0,642 | 2,094 | 1,011 | - | 0,670 | Ni, Cu, Cr _{celk} , Zn |
| Bilančné monit.mieste | | SKM0021 | | M065010D | | pod Senicou | | Teplica-3 | | 0,8 | | | | | | | | |
| Bilančné monit.mieste | | SKM0006 | | M082000D | | Kúty | | Myjava | | 3,0 | | | | | | | | |
| 4 | | A | SKM0079 | 36005622 | M0800PVB | HBP, a.s. - Baňa Čáry | Dúbrava -3 (Had'maš) | 8,3 | 05.20.0 | M-B | 13/365 | 612,986 | - | - | - | - | 6,242 | B(a)P, B(g,h,i)Per, B(b)F, B(k)F, indenopyrén |
| Bilančné monit.mieste | | SKM0002 | | M103001D | | Moravský Svätý Ján | | Morava | | 67,3 | | | | | | | | |
| Bilančné monit.mieste | | SKM0010 | | M095000D | | Malé Leváre | | Rudava | | 4,1 | | | | | | | | |
| 5 | | | SKM0014 | 35841583 | M1090PVB | Eurovalley, a.s. Malacky | Malina | 27,8 | 70.22 | M-B | 24/365 | 136,769 | 0,293 | 5,357 | 3,366 | - | 1,844 | Zn |
| Bilančné monit.mieste | | SKM0015 | | M111000D | | Jakubov | | Malina | | 19,6 | | | | | | | | |
| 6 | IPKZ | A | SKM0023 | 35757442 | M1280QVA | VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s. Bratislava | Mláka | 0,55 | 29.10.0 | M-B-CH | 24/365 | 596,944 | 0,611 | 15,890 | 7,325 | 0,095 | 3,224 | antracén, B(b)F, B(k)F, BZ, DEHP, FLU, naftalén, Ni, Pb, benziazol, Cr _{celk} , DBP, Zn |
| Bilančné monit.mieste | | SKM0023 | | M128040D | | pod Devín. Novou Vsou | | Mláka | | 0,5 | | | | | | | | |
| Bilančné monit.mieste | | SKM0002 | | M128021D | | Devín | | Morava | | 1,0 | | | | | | | | |
| Čiastkové povodie Dunaja | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.mieste | | SKD0016 | | D002050D | | Bratislava ľ.b. | | Dunaj | | 1869,0 | | | | | | | | |
| Bilančné monit.mieste | | SKD0016 | | D002051D | | Bratislava stred | | Dunaj | | 1869,0 | | | | | | | | |
| Bilančné monit.mieste | | SKD0016 | | D002052D | | Bratislava p.b. | | Dunaj | | 1869,0 | | | | | | | | |
| 7 | IPKZ | A | SKD0016 | 31322832 | D0020PVA | SLOVNAFT, a. s. Bratislava - závod 4 - Energetika Bratislava | Dunaj | 1863,7 | 19.20.0 | M-B-CH | 24/365 | 11026,879 | 38,279 | 263,619 | 46,396 | 2,094 | 56,022 | B(a)P, BZ, Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, Cr _{celk} , Cu, PCB kongenéry, Zn |
| 8 | IPKZ | A | SKD0016 | 35826487 | D0020PVB | Duslo a. s. Šaľa - o.z. Istrochem Bratislava | Dunaj | 1863,6 | 20.15.0 | M-CH | 24/365 | 845,111 | 8,704 | 249,785 | 36,539 | 0,389 | 11,212 | DEHP, CHCl ₃ , Ni, PAU, Pb, 4-m-2,6-tBTP, benziazol, Cr celk., Cu, MCPA, Zn |
| 9 | KOM NRZ | | SKD0016 | 35850370 | D0020DVC | Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. ČOV Petržalka | Dunaj | 1862,5 | 37.00 | M-B | 24/365 | 9084,103 | 27,643 | 152,623 | 75,178 | 5,908 | 97,945 | |
| Bilančné monit.mieste | | SKD0017 | | D011000D | | Rajka | | Dunaj | | 1848,0 | | | | | | | | |
| Bilančné monit.mieste | | SKD0017 | | D017000D | | Medveďov | | Dunaj | | 1806,4 | | | | | | | | |
| Bilančné monit.mieste | | SKD0018 | | D085011D | | Szob, kompa stred | | Dunaj | | 1707,0 | | | | | | | | |
| Čiastkové povodie Váhu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.mieste | | SKV0005 | | V002540D | | nad Liptovským Hrádkom | | Váh | | 364,6 | | | | | | | | |
| 10 | IPKZ | A | SKV0005 | 00009687 | V0070QVA | TESLA Liptovský Hrádok a.s. Liptovský Hrádok | Váh | 360,6 | 25.50 | M-CH | 24/300 | 447,520 | - | 7,175 | - | 0,017 | 1,633 | Ni, Pb, PCE, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn |
| 11 | KOM NRZ | | SKV0005 | 36672441 | V0195DVA | Liptovská vodárenská spoločnosť, a.s. ČOV Liptovský Mikuláš | Váh | 345,0 | 37.00 | M-B | 24/365 | 13318,080 | 73,172 | 319,515 | 108,552 | 4,773 | 89,913 | |

| P. č. | IPKZ/ KOM | Obsah prior. látok | Kód VÚ | IČO | NEC | Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky | Názov toku | rkm | NACE | Spôsob čistenia | Režim vypúšťania | Množstvo odpad.vod (tis.m ³ /rok) | Vypúšťané znečistenie za rok 2019 v t/r | | | | | Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR) |
|-----------------------|--------------|-----------------------|---------|----------|----------|---|---|-----|---------|--------------------|---------------------|--|---|--------------------|-------------------|-------------------|---------|--|
| | | | | | | | | | | | | | BSK ₅ (ATM) | ChSK _{Cr} | N _{celk} | P _{celk} | NL | |
| 12 | IPKZ | A | SKV0006 | 31637051 | V0525DVA | Mondi SCP a. s. Ružomberok | Váh 314,8 | | 17.12.0 | M-B | 24/365 | 38288,411 | 163,185 | 2769,461 | 94,608 | 17,777 | 334,553 | antracén, Cd, DEHP, Hg, CHCl ₃ , naftalén, PCE, TCE, 1,1-bifenylyl, benzotiazol, BPA, 4-m- 2,6-tBTP, Cr _{celk} , DBP |
| Bilančné monit.mieste | | | SKV0006 | | V05510D | Hubová | Váh | | | | | 308,8 | | | | | | |
| 13 | | A | SKV1004 | 36381047 | V0950QVA | HERN s.r.o. Námestovo | VN Orava (Orava) 63,6 | | 28.30.0 | CH | 6/295 | 7.344 | - | 0,188 | - | 0,001 | 0,044 | Ni, Zn |
| 14 | | | SKV0020 | 36407852 | V0735PVA | PLASTKOVO s.r.o. Tvrdošín | Orava 52,6 | | 25.99.0 | CH | 7/250 | 7,232 | - | 0,232 | - | 0,001 | 0,078 | Cr _{celk} , Cu, Zn |
| 15 | IPKZ | A | SKV0020 | 36389030 | V0805PVA | OFZ, a.s. - prevádzka Široká Istebné | Orava 27,5 | | 24.10.0 | BČ | 24/365 | 899,370 | - | - | - | - | 18,887 | Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn |
| 16 | IPKZ | A | SKV0020 | 36394564 | V0805PVB | ESI, s.r.o. - prevádzka Široká Istebné | Orava 26,2 | | 38.21.0 | M-CH | 24/365 | 10,128 | 0,025 | 0,570 | - | - | 0,074 | Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cr _{celk} , Cu, Zn |
| 17 | | A | SKV0020 | 35798076 | V0875ZVA | Klauke Slovakia s.r.o. Dolný Kubín | Orava 21,1 | | 27.90.0 | M-CH | 24/255 | 1,543 | - | 0,043 | - | 0,0004 | 0,007 | Ni, Cu, Zn |
| 18 | | A | SKV0020 | 36734063 | V0875PVA | MAHLE Engine Components Slovakia s.r.o. Dolný Kubín | Orava 19,8 | | 28.15.0 | M-CH | 8/350 | 61,334 | - | 2,440 | - | - | 0,488 | Ni, Pb, Cu |
| 19 | | A | SKV0020 | 36854174 | V0875RVA | SEZ DK a. s. Dolný Kubín | Orava 18,2 | | 27.32.0 | M-CH | 4/252 | 10,598 | - | 0,213 | - | - | 0,029 | Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn |
| Bilančné monit.mieste | | | SKV0020 | | V095510D | Kraľovany | Orava | | | | | 0,3 | | | | | | |
| 20 | KOM | | SKV0006 | 36672084 | V1405DVA | Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s. ČOV Martin - Vrútky | Váh 278,3 | | 37.00 | M-B | 24/365 | 8828,090 | 27,506 | 147,735 | 96,351 | 4,548 | 20,168 | |
| 21 | IPKZ | A | | 36403016 | V1350QVA | Martinská teplárenská, a.s. Martin | Krásny P. 0,015 | | 35.30.0 | M-B | 24/365 | 29,121 | 0,063 | 0,456 | - | - | 0,324 | Ni |
| 22 | | A | SKV0026 | 36404543 | V1355PVC | MT Energetika, s.r.o. Martin | Turiec-1 4,4 | | 36.00.9 | M-B-CH | 24/365 | 863,120 | 2,684 | 13,923 | - | - | 8,808 | Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn |
| Bilančné monit.mieste | | | SKV0026 | | V135002D | Martin | Turiec-1 | | | | | 7,0 | | | | | | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKV0006 | | V146500D | Dubná skala | Váh | | | | | 270,3 | | | | | | |
| 23 | IPKZ | | SKV0007 | 31587666 | V1495QVA | VAS s.r.o. Žilina | Váh 261,0 | | 38.21.0 | M-B-CH | 10/365 | 51,010 | 1,189 | 3,438 | 0,597 | 0,004 | 0,523 | |
| 24 | IPKZ | A | SKV0007 | 36400491 | V1800SVA | T+T, a.s. Skládka odpadu Žilina – Považský Chlmec | Váh 250,2 | | 38,11 | M-B-CH | 24/365 | 3,602 | 0,059 | 2,475 | - | - | 0,067 | Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cr _{celk} , Cu, Zn |
| 25 | KOM NRZ | | SKV0007 | 36672297 | V2020DVA | Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a. s. SČOV Žilina | Váh 242,8 | | 37.00 | M-B | 24/365 | 17681,150 | 65,244 | 329,375 | 104,427 | 8,981 | 68,212 | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKV0032 | | V180010D | Považský Chlmec | Kysuca | | | | | 0,6 | | | | | | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKV0038 | | V196000D | Žilina | Rajčianka | | | | | 1,5 | | | | | | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKV0007 | | V208000D | Bytča | Váh | | | | | 236,7 | | | | | | |
| 26 | | A | SKV0007 | 35962623 | V2080QVA | KINEX BEARINGS, a.s. Bytča | Váh 235,0 | | 28.15.0 | M-CH | 10/365 | 24,754 | - | 1,526 | - | 0,006 | 0,229 | Ni, Cu, Zn |
| 27 | IPKZ | A | SKV0007 | 36849901 | V2320RSE | GGE distribúcia, a. s. Považská Bystrica | Váh 217,8 | | 35.30.0 | CH | 24/365 | 6,359 | - | 0,174 | - | 0,009 | 0,060 | Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn |
| 28 | IPKZ | | SKV0007 | 36849901 | V2320RVA | GGE distribúcia, a. s. Považská Bystrica | Váh 217,8 | | 35.30.0 | M-CH | 24/365 | 571,678 | - | - | - | - | 9,081 | |
| 29 | IPKZ | A | | 36709557 | V2380PVC | Continental Matador Rubber, s.r.o. Púchov | DP Kočkov.kan. s VN Dolná Breznica 0,637 | | 22.11.0 | M-B | 24/365 | 1069,196 | 2,754 | 14,037 | - | - | 3,129 | antracén, DEHP, FLU, naftalén, Cu, DBP, Zn |
| 30 | IPKZ | A | SKV0007 | 36005011 | V2560PVA | GALVANIKÁ, s.r.o. Dolná Breznica | Váh 201,1 | | 26,51 | M-CH | 24/365 | 2,532 | - | 0,361 | - | - | 0,012 | Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn |

| P. č. | IPKZ/ KOM | Obsah prior. látok | Kód VÚ | IČO | NEC | Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky | Názov toku | rkm | NACE | Spôsob čistenia | Režim vypúšťania | Množstvo odpad.vod (tísnm ³ /rok) | Vypúšťané znečistenie za rok 2019 v t/r | | | | | Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR) |
|-----------------------|--------------|-----------------------|---------|----------|----------|--|-------------------------|--------|---------|--------------------|---------------------|--|---|--------------------|-------------------|-------------------|--------|---|
| | | | | | | | | | | | | | BSK ₅ (ATM) | ChSK _{Cr} | N _{celk} | P _{celk} | NL | |
| 31 | IPKZ | A | SKV0149 | 31642403 | V2565PVC | RONA, a.s. Lednické Rovne | Lednica | 2,5 | 23.13.0 | M-CH | 24/365 | 415,259 | - | 12,032 | - | - | 6,987 | Cd, Ni, Pb, 1,1-bifenyly, As, Cr _{celk} , Cu, Zn |
| 32 | IPKZ | A | SKV0149 | 31642403 | V2565PVB | RONA, a.s. Lednické Rovne | Lednica | 2,48 | 23.13.0 | M-CH | 24/365 | 21,634 | - | 0,241 | - | - | 0,217 | Cd, Ni, Pb, 1,1-bifenyly, As, Cr _{celk} , Cu, Zn |
| 33 | IPKZ | | | 31615716 | V2850PVA | Považská cementáreň, a.s. Ladce | Lúčkovský p. | 1,5 | 23.51.0 | M | 24/365 | 48,894 | - | - | - | - | 0,746 | |
| 34 | | | SKV0460 | 36305600 | V2770PVA | ZVS holding, a.s. Dubnica nad Váhom | Dubnický P.-1 | 6,3 | 25.40.0 | M-CH | 7/365 | 0,031 | - | 0,0004 | - | - | 0,0002 | Cr _{celk} |
| 35 | IPKZ | A | SKV0461 | 36317918 | V2770QVB | DNV ENERGO, a.s. Dubnica nad Váhom | Lieskovec -1 | 2,5 | 35.22.0 | CH | 16/365 | 7,305 | - | 0,268 | - | - | 0,069 | Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn |
| 36 | | A | SKV0460 | 36323136 | V2770RVA | TEMAGAL, s.r.o. Dubnica nad Váhom | Dubnický P.-1 | 4,3 | 25.61.0 | M-CH | 12/365 | 3,557 | - | 0,067 | - | 0,0003 | 0,030 | Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn |
| 37 | IPKZ | | | 35716266 | V2885QVA | Považský cukor a.s. Trenčianska Teplá | Kočkovský kanál | 8,7 | 10.81.0 | M-B | 24/183 | 299,196 | 1,108 | 16,946 | 3,894 | 0,101 | 2,827 | |
| 38 | IPKZ | A | SKV0055 | 36305383 | V3210SVA | EUROPUR s.r.o. Púchov | Biskupický K. | 18,0 | 22.22.0 | M-CH | 10/260 | 3,448 | - | 0,431 | - | 0,001 | 0,039 | Ni, Cr _{celk} , Cu |
| 39 | | A | SKV0044 | 35727110 | V3260PVA | VACUUMSCHMELZE s.r.o. Horná Streda | Jablonka (Čachtický k.) | 0,3 | 25.61 | M-B-CH | 24/365 | 1,488 | - | 0,050 | - | 0,002 | 0,012 | Ni, Cu, Zn |
| 40 | | A | SKV0213 | 36303666 | V3305PVA | CHIRANA-PREMA Energetika, s.r.o. Stará Turá | Trstie | 7,4 | 35.13 | M-CH | 16/250 | 17,421 | - | 1,974 | 0,263 | 0,005 | 0,165 | Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn |
| 41 | IPKZ | | SKV0175 | 35946024 | V3375PVD | Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s. Jaslovské Bohunice | Drahovský kan. | 2,2 | 35.11 | M-B | 24/365 | 452,207 | 0,714 | 4,591 | - | 0,190 | 6,783 | |
| 42 | | | SKV0175 | 35829052 | V3375PVA | Slovenské elektrárne a. s. - Atómové elektrárne Bohunice Jaslovské Bohunice | Drahovský kan. | 0,4 | 35.11.0 | M-B | 24/365 | 3897,666 | 15,072 | 117,774 | - | 0,846 | 42,919 | |
| 43 | IPKZ | A | SKV0019 | 36234052 | V3390PVA | Bekaert Hlohovec, a.s. Hlohovec | Váh | 100,8 | 24.34 | CH | 24/365 | 247,043 | - | 5,450 | - | - | 2,889 | Pb, Cu, Zn |
| 44 | IPKZ | | SKV0019 | 46833323 | V3390QVA | Saneca Pharmaceuticals a. s. Hlohovec | Váh | 100,6 | 21.20 | BČ | 24/365 | 36,941 | 0,106 | 0,432 | - | - | - | |
| 45 | | A | SKN0087 | 31423230 | V3475PVA | SEMIKRON, s.r.o. Vrbové | Cintorínsky p.-1 | 2,4 | 26.11.0 | M-B | 24/365 | 6,300 | 0,059 | 0,340 | - | - | 0,064 | Ni |
| 46 | IPKZ | | SKW0014 | 36239593 | V3625PVA | ZSE Elektrárne, s.r.o. Trakovice-Malženice | Horný Dudváh | 13,377 | 35.11 | M-B | 24/365 | 629,160 | 8,494 | 12,020 | 3,976 | - | 4,350 | |
| 47 | | A | SKV0205 | 31341977 | V3630PVA | TRANSPETROL, a.s. Bučany | Horná Blava | 12,5 | 49.50.2 | M-B | 24/365 | 4,787 | 0,059 | 0,063 | 0,020 | 0,003 | 0,032 | PAU |
| Bilančné monit.mieste | | | SKV0019 | | V367000D | nad Sereďou | Váh | 81,0 | | | | | | | | | | |
| 48 | IPKZ | | SKV0019 | 31568386 | V3670QVA | SLOVENSKÉ CUKROVARY, s.r.o. Sereď | Váh | 79,8 | 10.81.0 | M-B | 24/100 | 185,906 | 3,811 | 15,446 | 2,468 | 0,075 | 6,445 | |
| 49 | IPKZ | A | SKV0027 | 35826487 | V3780PVA | Duslo, a.s. Šaľa | Váh | 53,9 | 20.15.0 | M-B-CH | 24/365 | 5877,098 | 15,259 | 121,819 | 98,316 | 2,351 | 62,542 | PAU, anilín, DBP, difenylamin |
| 50 | IPKZ | A | SKV0090 | 31579736 | V522 | GALMM s. r. o. Čadca | Čierňanka -1 | 2,4 | 25.61.0 | CH | 24/300 | 1,476 | - | 0,183 | - | 0,00007 | 0,003 | Ni, Zn |
| Bilančné monit.mieste | | | SKV0027 | | V744500D | Kolárovo | Váh | 26,4 | | | | | | | | | | |
| 51 | IPKZ | A | | 31411851 | V6520PVA | CHEMOLAK a.s. Smolenice | Rakytka-2 | 3,0 | 20.30.0 | M-B-CH | 24/365 | 101,526 | 0,657 | 8,547 | - | - | 0,821 | PAU, Pb, Cr _{celk} , Zn |
| 52 | IPKZ | | | 31411851 | V6520PVB | CHEMOLAK a.s. Smolenice | Luhový p. | 2,0 | 20.30.0 | BČ | 24/365 | 49,106 | - | - | - | - | 0,370 | |

| P. č. | IPKZ/ KOM | Obsah prior. látok | Kód VÚ | IČO | NEC | Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky | Názov toku | rkm | NACE | Spôsob čistenia | Režim vypúšťania | Množstvo odpad.vod (tis.m ³ /rok) | Vypúšťané znečistenie za rok 2019 v t/r | | | | | Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR) |
|-----------------------|--------------|-----------------------|---------|----------|----------|--|-------------------------|-------|---------|--------------------|---------------------|--|---|--------------------|-------------------|-------------------|---------|---|
| | | | | | | | | | | | | | BSK ₅ (ATM) | ChSK _{Cr} | N _{celk} | P _{celk} | NL | |
| 53 | IPKZ | A | SKW0018 | 36256013 | V6555OVA | PCA Slovakia, s.r.o. Trnava | Trnávka-2 | 6,9 | 29.10.0 | M-B-CH | 24/365 | 203,544 | 1,238 | 10,268 | 3,625 | 0,214 | 2,356 | Cd, Ni, Pb, Cr _{celk} , Cu, Zn |
| 54 | KOM NRZ | | SKW0018 | 36252484 | V6600DVA | Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s. ČOV Trnava-Zeleneč | Trnávka-2 | 4,8 | 37.00 | M-B | 24/365 | 9404,762 | 48,977 | 376,391 | 125,927 | 3,065 | 105,055 | |
| 55 | IPKZ | | SKV0209 | 36238147 | V6555UVA | COMAX - TT, a.s. Trnava | Parná | 7,2 | 35.14.0 | M-B | 24/365 | 562,236 | 5,765 | 20,330 | 5,143 | 0,366 | 15,033 | Cu, Zn |
| 56 | IPKZ | | SKV0209 | 34126520 | V6555VVA | Johns Manville Slovakia, a.s. Trnava | Parná | 5,7 | 23.14.0 | BČ | 24/365 | 35,893 | - | 0,751 | - | - | 0,444 | |
| 57 | IPKZ | | SKV0047 | 36528391 | V0380PVA | Heineken Slovensko, a. s. Hurbanovo | Stará Žitava | 4,575 | 11.05.0 | M-B | 24/365 | 744,034 | 1,240 | 32,565 | 6,581 | 0,786 | 7,551 | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKV0027 | | V787501D | Komárno | Váh | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKN0001 | | N388000D | nad Kľačnom | Nitra | 165,0 | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKN0002 | | N393000D | Nedožery | Nitra | 149,0 | | | | | | | | | | |
| 58 | | A | SKN0008 | 36005622 | N4005PVA | HBP, a.s. - Baňa Handlová Handlová | Handlovka | 27,5 | 05.20.0 | M-B | 24/365 | 3556,196 | 15,546 | 51,356 | - | - | 53,711 | PAU |
| 59 | | A | SKN0008 | 36005622 | N4005PVB | HBP, a.s. - Baňa Handlová Handlová | Handlovka | 27,0 | 05.20.0 | M-B | 24/365 | 52,125 | 0,310 | 1,046 | - | - | 0,459 | PAU |
| 60 | | | | 36005622 | N4085PVA | HBP, a.s. - Baňa Nováky Nováky | BP Moštenice-1 (Hlinky) | 3,9 | 05.20.0 | M-B | 24/365 | 138,238 | 1,213 | 4,804 | - | - | 1,652 | |
| 61 | | A | | 36005622 | N4085PVC | HBP, a.s. - Baňa Nováky Nováky | BP Moštenice-1 (Hlinky) | 2,1 | 05.20.0 | BČ | 24/365 | 2887,164 | - | - | - | - | 8,891 | PAU |
| 62 | | A | | 36005622 | N4085PVE | HBP, a.s. - Baňa Nováky Nováky | Krivý p.-2 | 0,2 | 05.20.0 | BČ | 24/365 | 472,354 | - | - | - | - | 1,569 | PAU |
| 63 | | A | | 36005622 | N4125RVA | HBP, a.s. - Baňa Nováky Nováky | Ťakov | 2,0 | 05.20.0 | M | 16/365 | 2187,315 | - | - | - | - | 47,504 | PAU |
| 64 | | A | SKN0123 | 36005622 | N4112PSE | HBP, a.s. - Baňa Nováky Nováky | Rakovec-7 | 1,5 | 05.20.0 | BČ | 24/365 | 252,288 | - | - | - | - | 0,813 | PAU |
| 65 | | | SKN0045 | 36005622 | N4125QVA | HBP, a.s. - Baňa Mládež Nováky | Lehotský p.-6 | 6,1 | 05.20.0 | M-B | 24/365 | 106,587 | 0,435 | 2,434 | - | - | 0,563 | |
| 66 | | A | SKN0045 | 36005622 | N4125QVB | HBP, a.s., Baňa Mládež Nováky | Lehotský p.-6 | 1,7 | 05.20.0 | M | 24/365 | 616,730 | - | - | - | - | 2,117 | PAU |
| 67 | | A | SKN0045 | 36002887 | N4140TSE | HBz., a.s. Nováky | Lehotský p.-6 | 5,4 | 28.92.0 | M-CH | 24/365 | 1,032 | - | 0,033 | 0,008 | 0,001 | 0,014 | |
| 68 | IPKZ | A | SKN0003 | 46693874 | N4140RVB | FORTISCHEM a. s. Nováky | Nitra | 129,7 | 20.16.0 | M-B-CH | 12/365 | 2544,880 | 44,992 | 155,715 | - | - | 34,947 | 1,2,4 TCB, 1,2 EDC, B(a)P, BZ, DEHP, Hg, CHCl ₃ , naftalén, nonylfenoly, PAU, PCE, TCE, DBP, TOL, xylény |
| 69 | IPKZ | | SKN0003 | 35829052 | N4145PVA | Slovenské elektrárne, a. s. - ENO Zemianske Kostoľany Zemianske Kostoľany | Nitra | 128,4 | 35.11.0 | BČ | 24/365 | 1737,678 | 2,193 | 25,455 | - | - | 17,377 | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKN0003 | | N416000D | Chalmová | Nitra | 123,8 | | | | | | | | | | |
| 70 | | | SKN0011 | 44141211 | N4365PVB | VEGUM, a. s. Dolné Vestenice | Nitrica | 10,3 | 22.19.0 | M-B | 24/365 | 97,402 | 0,402 | 1,621 | 0,791 | - | 0,820 | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKN0011 | | N439010D | Partizánske | Nitrica | 0,2 | | | | | | | | | | |
| 71 | | | SKN0004 | 36306771 | N4425PVA | ZDA HOLDING SLOVAKIA, a.s. Bošany | Nitra | 100,9 | 15.20.0 | M-B | 24/365 | 87,531 | 0,826 | 5,666 | 0,967 | - | 0,739 | Cr _{celk} |
| Bilančné monit.mieste | | | SKN0014 | | N487500D | Krušovce | Bebrava | 3,4 | | | | | | | | | | |

| P. č. | IPKZ/ KOM | Obsah prior. látok | Kód VÚ | IČO | NEC | Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky | Názov toku | rkm | NACE | Spôsob čistenia | Režim vypúšťania | Množstvo odpad.vod (tis.m ³ /rok) | Vypúšťané znečistenie za rok 2019 v t/r | | | | | Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR) |
|--------------------------------|--------------|-----------------------|----------------|-----------------|----------|--|-------------------|-------------|--------|--------------------|---------------------|--|---|--------------------|-------------------|-------------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | BSK ₅ (ATM) | ChSK _{Cr} | N _{celk} | P _{celk} | NL | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKN0004 | N497000D | | Nitrianska Streda | Nitra | 91,1 | | | | | | | | | | |
| 72 | | | SKN0032 | 35767308 | N4570QVA | KORD Slovakia, a.s. Bánovce nad Bebravou | Radiša | 29.32.0 | M-B-CH | 24/365 | 716,883 | 2,425 | 14,266 | - | - | 3,602 | | |
| 73 | IPKZ | | SKN0026 | 36629766 | N4950SVA | VUM a.s. (do 7/2019 ELEKTROKARBON, a. s.) Topoľčany | Chotina | 27.90.0 | M-B | 24/365 | 44,086 | 0,084 | 0,593 | - | - | 0,441 | Cu | |
| 74 | KOM NRZ | | SKN0004 | 36550949 | N5430DVA | Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. - o.z. Nitra ČOV Nitra | Nitra | 37.00 | M-B | 24/365 | 8729,408 | 36,941 | 186,547 | 67,793 | 7,219 | 95,507 | | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKN0004 | N544500D | | Čechyňa | Nitra | 47,8 | | | | | | | | | | |
| 75 | | | SKN0005 | 44370474 | N5430SVA | ORCOM s.r.o. Nitra | Malá Nitra | 28.94 | M-B | 24/365 | 57,581 | 0,926 | 2,766 | - | - | 0,859 | | |
| 76 | | A | SKN0034 | 35800399 | N5535QVB | Secop s. r. o. Zlaté Moravce | Hostiansky p. | 28.13.0 | M-CH | 24/365 | 5,952 | - | 0,151 | 0,035 | 0,001 | 0,021 | Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn | |
| 77 | IPKZ | A | SKN0034 | 36555908 | N5535XVA | KTL ZM, a.s. Zlaté Moravce | Hostiansky p. | 25.61.0 | CH | 16/250 | 10,700 | - | 0,726 | 0,231 | 0,005 | 0,105 | Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKN0019 | N589510D | | Hul | Žitava | 3,5 | | | | | | | | | | |
| 78 | IPKZ | A | SKN0019 | 34137025 | N5735PVB | TESGAL, s.r.o. Vráble | Žitava | 25.61.0 | M-CH | 24/360 | 55,690 | - | 6,428 | 0,969 | 0,016 | 0,413 | Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn | |
| 79 | IPKZ | A | SKN0019 | 34137025 | N5735PVC | TESGAL, s.r.o. Vráble | Žitava | 25.61.0 | M-CH | 24/365 | 14,881 | - | 0,597 | 0,169 | 0,003 | 0,134 | Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn | |
| 80 | | | SKN0060 | 35829052 | N5740PVA | Slovenské elektrárne, a.s. - Atómová elektrárň Mochovce Mochovce | Telinský p. | 35.12 | M-B | 24/365 | 23,838 | 0,046 | 0,977 | - | - | 0,238 | | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKN0004 | N775500D | | Komoča | Nitra | 6,5 | | | | | | | | | | |
| 81 | IPKZ | A | SKW0001 | 31322832 | W6040PVA | SLOVNAFT, a. s. Bratislava, P-4.2 Technologické a energetické rozvody Bratislava | Malý Dunaj | 19.20.0 | M | 24/365 | 1829,891 | 4,024 | 19,873 | 3,021 | 0,323 | 18,715 | antracén, B(a)P, B(b)F, B(ghi)P, B(k)F, BZ, Cd, FLU, Hg, CHCl ₃ , indenopyrén, naftalén, Ni, PAU, Pb, PCE, TCE, benzotiazol, Cr _{celk} , Cu, fenantrén, formaldehyd, styrén, TOL, xylény, Zn | |
| 82 | IPKZ | A | SKW0001 | 31322832 | W6040PVB | SLOVNAFT, a. s. Bratislava, P-4.2 Technologické a energetické rozvody Bratislava | Malý Dunaj | 19.20.0 | M | 24/365 | 45307,659 | 80,738 | 380,585 | 80,697 | 6,126 | 465,986 | antracén, B(a)P, B(b)F, B(ghi)P, B(k)F, BZ, Cd, FLU, Hg, CHCl ₃ , indenopyrén, naftalén, Ni, PAU, Pb, PCE, TCE, benzotiazol, Cr _{celk} , Cu, fenantrén, formaldehyd, styrén, TOL, xylény, Zn | |
| 83 | KOM NRZ | | SKW0001 | 35850370 | W6045DVA | Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. ČOV Vrakuňa | Malý Dunaj | 37.00 | M-B | 24/365 | 38147,350 | 114,442 | 524,288 | 294,345 | 21,948 | 381,474 | | |
| 84 | | A | SKV0091 | 00007838 | W6084PVA | Rudné bane, štátny podnik Pezinok | Blatina -2 | 07.10 | M | 24/365 | 77,736 | - | - | - | - | 0,674 | Ni, As | |
| 85 | IPKZ | A | SKW0012 | 36045161 | W6714PVA | Bekaert Slovakia, s.r.o. Sládkovičovo | Stoličný P.-1 | 25.93 | M-B-CH | 24/365 | 17,397 | - | 0,380 | - | 0,002 | 0,087 | Pb, Cu, Zn | |
| 86 | IPKZ | A | SKW0012 | 36045161 | W6714QVA | Bekaert Slovakia, s.r.o. Sládkovičovo | Stoličný p.-1 | 25.93 | M-B-CH | 24/365 | 7,640 | 0,043 | 0,311 | - | - | 0,089 | | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKW0001 | W679500D | | Trstice | Malý Dunaj | 22,8 | | | | | | | | | | |
| Čiastkové povodie Hrona | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | IPKZ | | SKR0007 | 36853151 | R0360PVA | ZLH PLUS a. s. - prevádzka Zlieváren Hronec | Čierny Hron | 24.52.0 | BČ | 24/365 | 157,680 | - | 3,368 | - | - | 2,681 | | |

| P. č. | IPKZ/ KOM | Obsah prior. látok | Kód VÚ | IČO | NEC | Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky | Názov toku | rkm | NACE | Spôsob čistenia | Režim vypúšťania | Množstvo odpad.vod (tis.m ³ /rok) | Vypúšťané znečistenie za rok 2019 v t/r | | | | | Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR) |
|-----------------------|--------------|-----------------------|---------|----------|----------|--|--------------------|-------|---------|--------------------|---------------------|--|---|--------------------|-------------------|-------------------|--------|---|
| | | | | | | | | | | | | | BSK ₅ (ATM) | ChSK _{Cr} | N _{celk} | P _{celk} | NL | |
| 88 | IPKZ | | SKR0003 | 31562141 | R0400PVA | Železiarne Podbrezová a.s. Podbrezová | Hron | 216,2 | 24.20.0 | M-CH | 24/365 | 1192,464 | - | 22,603 | - | - | 18,217 | |
| 89 | IPKZ | | SKR0003 | 31562141 | R0400PVB | Železiarne Podbrezová a.s. Podbrezová | Hron | 213,6 | 24.20.0 | M | 15/365 | 25,856 | - | 0,331 | - | 0,031 | 0,522 | |
| 90 | | A | SKR0021 | 31600891 | R0420PVB | ENVIGEO, a.s. Banská Bystrica | Vajskovský p. | 1,2 | 38.21 | M-B | 24/365 | 14,494 | 0,014 | 0,145 | - | - | 0,145 | Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn |
| 91 | | | SKR0077 | 36644030 | R0440UVA | Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. - o.z. Banská Bystrica ÚV Jasenie | Jasenienský potok | 5,8 | 36 | M | 24/365 | 18,972 | - | 0,279 | - | - | 0,311 | As |
| 92 | IPKZ | A | SKR0003 | 45541957 | R0480PVA | PTCHEM, s.r.o. Nemecká | Hron | 203,5 | 19.20 | M-B-CH | 24/365 | 209,134 | 0,537 | 30,032 | 1,436 | 0,084 | 2,271 | PAU |
| 93 | IPKZ | A | | 36644340 | R0620PVA | ČOV a.s. - (Biotika) Slovenská Lupča | BP Hrona (Dúbrava) | 0,8 | 21.10 | M-B | 24/365 | 1114,000 | 14,325 | 131,363 | 81,174 | 3,396 | 30,051 | PAU |
| 94 | IPKZ | | | 36644340 | R0620PVB | ČOV a.s. - (Biotika) Slovenská Lupča | BP Hrona (Dúbrava) | 0,8 | 21.10 | BČ | 24/365 | 3702,000 | 6,032 | 30,802 | 9,255 | 1,508 | 12,364 | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKR0003 | | R064000D | Šalková | Hron | 181,6 | | | | | | | | | | |
| 95 | IPKZ | | SKR0024 | 00153052 | R0730PVA | SHP Harmanec, a.s. Harmanec | Bystrica-1 | 9,1 | 17.22.0 | M-B-CH | 24/365 | 1672,045 | 22,862 | 196,407 | 5,330 | 1,886 | 22,102 | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKR0024 | | R095020D | Banská Bystrica | Bystrica-1 | 2,1 | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKR0003 | | R095010D | Banská Bystrica | Hron | 175,8 | | | | | | | | | | |
| 96 | KOM | | SKR0004 | 36644030 | R1010DVA | Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. - o.z. Banská Bystrica ČOV Banská Bystrica | Hron | 168,3 | 37.00 | M-B | 24/365 | 17834,415 | 73,012 | 314,948 | 150,335 | 8,297 | 99,586 | |
| 97 | IPKZ | | SKR0015 | 36052248 | R1130PVB | Zvolenská teplárenská, a.s. Zvolen | Zolná | 2,3 | 35.30.0 | M | 24/365 | 68,793 | - | 0,688 | - | - | 0,688 | |
| 98 | IPKZ | A | SKR0015 | 36059323 | R1130SVH | KRONOSPAN, s.r.o. Zvolen | Zolná | 2,2 | 38.21 | BČ | 8/234 | 3,153 | 0,002 | 0,033 | - | - | 0,006 | PAU, PCP |
| 99 | IPKZ | A | SKR0015 | 36059323 | R1130SVA | KRONOSPAN, s.r.o. Zvolen | Zolná | 0,5 | 16.21.0 | M-CH | 8/234 | 2,400 | 0,009 | 0,090 | - | - | 0,011 | antracén, B(a)P, B(b)F, B(ghi)P, B(k)F, FLU, indenopyrén, naftalén, PAU, PCP |
| 100 | IPKZ | | SKR0015 | 36059323 | R1130SVK | KRONOSPAN, s.r.o. Zvolen | Zolná | 0,7 | 16.21.0 | M-B | 24/365 | 6,728 | 0,018 | 0,168 | - | - | 0,050 | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKR0015 | | R146010D | ústie | Zolná | 0,5 | | | | | | | | | | |
| 101 | | A | SKR0009 | 47211997 | R1160PVA | KNK NAKO, výrobné družstvo Hriňová | Slatina -1 | 47,6 | 25.61.0 | M-CH | 5/250 | 0,134 | - | 0,001 | - | 0,000007 | 0,0003 | Ni, CN _{celk} , Cu, Zn |
| 102 | | A | SKR0011 | 36040720 | R1160QVB | JT - PARTNER, s.r.o. Hriňová | Slatina -1 | 43,1 | 10.51 | M-CH | 20/365 | 112,778 | 0,479 | 1,715 | 1,048 | 0,009 | 0,235 | |
| 103 | IPKZ | A | SKR0009 | 51240998 | R1160RVA | Brantner Eko, s.r.o. - stredisko Hriňová (do 30.4.2019 Eko- Salmo, s.r.o.) Hriňová | Slatina-1 | 46,2 | 38.21 | CH | 16/250 | 1,181 | 0,015 | 0,067 | - | 0,00008 | 0,005 | Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn |
| 104 | | A | SKR0009 | 36051161 | R1160RVB | HS trade s. r. o. Hriňová | Slatina-1 | 45,3 | 25.99 | M-B | 24/365 | 28,090 | 0,207 | 1,772 | 1,059 | 0,021 | 0,289 | Cd, Hg, Ni, PAU, CN _{celk} , Cr _{celk} , Zn |
| 105 | IPKZ | | SKR0099 | 36011509 | R1190PVA | PPS Group a.s. Detva | Dúbravský p.-2 | 0,9 | 28.92 | M-B | 24/365 | 173,773 | 1,535 | 6,123 | - | 0,167 | 2,375 | |
| 106 | | A | SKR0011 | 31322832 | R1200PVA | SLOVNAFT, a. s. - terminál Stožok Stožok | Slatina-1 | 25,1 | 52,1 | M-B-CH | 24/365 | 136,456 | 0,371 | 2,120 | - | - | 0,876 | PAU |

| P. č. | IPKZ/KOM | Obsah príor. látok | Kód VÚ | IČO | NEC | Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky | Názov toku | rkm | NACE | Spôsob čistenia | Režim vypúšťania | Množstvo odpad.vod (tis.m ³ /rok) | Vypúšťané znečistenie za rok 2019 v t/r | | | | | Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR) |
|-------------------------------|----------|--------------------|---------|----------|----------|--|------------------|-------|---------|-----------------|------------------|--|---|--------------------|-------------------|-------------------|---------|---|
| | | | | | | | | | | | | | BSK ₅ (ATM) | ChSK _{Cr} | N _{celk} | P _{celk} | NL | |
| 107 | IPKZ | A | SKR0115 | 51240998 | R1230AVA | Brantner Eko, s.r.o. - stredisko Slatinské Lazy (do 30.4.2019 Eko-Salmo, s.r.o.) Slatinské Lazy | Kocanský p. | 5,5 | 38.21 | M-B-CH | 24/365 | 47,293 | 0,084 | 0,876 | 0,332 | 0,028 | 0,177 | Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, Cr celk., Cu, Zn |
| Bilančné monit.mieste | | | SKR0012 | | R113020D | Zvolen | Slatina-1 | 1,9 | | | | | | | | | | |
| 108 | | A | SKR0145 | 00007838 | R1610RVA | Rudné bane, štátny podnik Banská Bystrica | Beliansky p.-5 | 2,1 | 07.10.0 | M | 24/365 | 56,984 | - | 0,504 | - | - | 0,484 | Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk.} , Cr _{celk.} , Cu, Zn |
| 109 | | A | SKR0025 | 36644030 | R1770DVH | Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. - o.z. Žiar nad Hronom ČOV Kremnica | Kremnický p.-2 | 13,0 | 37.00 | BČ | 24/365 | 106,782 | 4,122 | 11,396 | - | 0,173 | 3,679 | Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk.} , Cr _{celk.} , Cu, Zn |
| 110 | | A | SKR0025 | 00010448 | R1770PVA | Mincovňa Kremnica, štátny podnik Kremnica | Kremnický p.-2 | 14,8 | 32.11 | M-CH | 16/250 | 0,890 | - | 0,011 | - | 0,0004 | 0,009 | Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk.} , Cr _{celk.} , Cu, Zn |
| 111 | | A | SKH0113 | 31596819 | R1770RVA | Kremnická banská spoločnosť, s.r.o. - odkalisko Horná Ves Horná Ves | Lúčanský p.-1 | 0,5 | 08.12.0 | M | 24/365 | 20,735 | - | - | - | - | 0,215 | Cd, Pb, As, CN _{celk.} , Cu, Zn |
| 112 | | | SKR0004 | 31596819 | R1850RVA | Kremnická banská spoločnosť, s.r.o. -Elektráreň (banské vody) Kremnica | Hron | 132,8 | 08.12.0 | BČ | 24/365 | 13887,000 | - | 336,065 | - | - | 366,617 | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKR0004 | | R185000D | Žiar nad Hronom | Hron | 131,5 | | | | | | | | | | |
| 113 | IPKZ | A | SKR0004 | 44069472 | R1850QVA | Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s. Žiar nad Hronom | Hron | 128,9 | 24.42 | M-B-CH | 24/365 | 579,800 | 6,211 | 38,612 | - | 0,180 | 1,591 | B(a)P, Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, Cr _{celk.} , Cu, Zn |
| 114 | IPKZ | A | SKR0004 | 44069472 | R1850QVB | Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s. Žiar nad Hronom | Hron | 125,3 | 24.42 | M-B-CH | 12/365 | 2829,700 | 29,011 | 129,162 | - | 0,996 | 7,856 | Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk.} , Cr _{celk.} , Cu, Zn |
| 115 | | A | SKR0004 | 31622780 | R2230SVA | CMK, s.r.o. Žarnovica | Hron | 104,9 | 24.45 | M-B | 24/365 | 3,461 | 0,040 | 0,201 | - | 0,002 | 0,037 | Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk.} , Cr _{celk.} , Cu, Zn |
| 116 | | A | SKR0059 | 31581447 | R2240PVA | Slovenská banská, spol. s r.o. Hodruša - Hámre | Hodrušský p. | 2,7 | 07.29.0 | M | 24/365 | 120,316 | - | - | - | - | - | Cd, Pb, As, CN _{celk.} , Cu, Zn |
| 117 | | A | SKR0059 | 36633461 | R2240QVA | AQUAVITA PLUS, spol. s r.o. Žarnovica | Hodrušský potok | 4,2 | 37.00 | M-B | 12/365 | 20,618 | 0,097 | 0,528 | - | - | 0,162 | Ni, Cr _{celk.} |
| 118 | IPKZ | A | SKR0004 | 36030554 | R2330RVA | Cortizo Slovakia, a.s. Nová Baňa | Hron | 94,4 | 24.42.0 | CH | 24/330 | 53,805 | - | 2,178 | 1,214 | 0,022 | 1,665 | Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk.} , Cr _{celk.} , Cu, Zn |
| 119 | IPKZ | | SKR0004 | 31628109 | R2330PVA | Knauf Insulation, s.r.o. Nová Baňa | Hron | 108,0 | 23.99.0 | BČ | 24/365 | 22,930 | 0,197 | 1,262 | - | - | 0,478 | |
| 120 | IPKZ | | SKR0052 | 31628109 | R2330PVB | Knauf Insulation, s.r.o. Nová Baňa | Novobánsky p. | 0,5 | 23.99.0 | BČ | 24/365 | 4,642 | - | 0,064 | - | - | 0,052 | |
| 121 | | A | SKR0052 | 00007838 | R2330WVA | Rudné bane, štátny podnik Banská Bystrica | Novobánsky potok | 2,2 | 7.10 | BČ | 24/365 | 3,784 | - | 0,012 | - | - | 0,011 | Cd, Hg, Ni, Pb, As, CN _{celk.} , Cr _{celk.} , Cu, Zn |
| 122 | | A | SKR0062 | 36366862 | R2380PVA | Zväz pre skladovanie zásob a.s. - terminál Hronský Beňadik Hronský Beňadik | Tekovský p.-1 | 0,3 | 52.1 | M | 24/365 | 7,850 | 0,086 | 0,232 | - | - | 0,085 | PAU |
| 123 | | | SKR0005 | 35829052 | R2440PVA | Slovenské elektrárne, a.s. - Atómová elektráreň Mochovce Mochovce | Hron | 73,3 | 35.11.0 | M-B | 12/365 | 6493,433 | 12,740 | 174,646 | - | 1,191 | 65,395 | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKR0005 | | R365010D | Kamenica | Hron | 1,7 | | | | | | | | | | |
| Čiastkové povodie IpĽa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKI0001 | | I002500D | nad VN Málinec | Ipeľ | 197,6 | | | | | | | | | | |
| 124 | KOM | A | SKI0004 | 36644030 | I0150DVA | Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. - o.z. Lučence ČOV Poltár | Ipeľ | 180,3 | 37.00 | M-B | 24/365 | 317,696 | 1,829 | 8,390 | - | - | 1,967 | Pb, As |
| 125 | IPKZ | | SKI0046 | 31633803 | I0220PVA | ŽIAROMAT a.s. Kalinovo | Slatinka-1 | 12,7 | 23.20.0 | M-B | 24/365 | 28,421 | 0,142 | 0,374 | - | - | 0,441 | |

| P. č. | IPKZ/ KOM | Obsah prior. látok | Kód VÚ | IČO | NEC | Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky | Názov toku | rkm | NACE | Spôsob čistenia | Režim vypúšťania | Množstvo odpad.vod (tis.m ³ /rok) | Vypúšťané znečistenie za rok 2019 v t/r | | | | | Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR) |
|----------------------------------|--------------|-----------------------|---------|----------|----------|---|---------------------------|-----|---------|--------------------|---------------------|--|---|--------------------|-------------------|-------------------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | | | BSK ₅ (ATM) | ChSK _{Cr} | N _{celk} | P _{celk} | NL | |
| 126 | | A | SKI0041 | 36030538 | I0520PVA | THORMA Výroba, k.s. Fiľakovo | Belina 2,0 | | 27.52 | CH | 24/312 | 0,654 | - | 0,015 | - | 0,0005 | 0,003 | Ni, Zn |
| Bilančné monit.miestc | | | SKI0007 | | I043000D | Prša | Suchá | | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.miestc | | | SKI0010 | | I066020D | pod Lučencom | Krivánsky p | | | | | | | | | | | |
| 127 | IPKZ | | SKI0010 | 31735151 | I0660XVA | MECOM GROUP s.r.o. Lučenec | Krivánsky p. 3,0 | | 10.11.0 | M-B | 24/365 | 205,342 | 1,027 | 6,129 | 4,498 | - | 1,027 | |
| Bilančné monit.miestc | | | SKI0004 | | I089000D | Kalonda | Ipeľ | | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.miestc | | | SKI0022 | | I228510D | nad Šahami | Krupinica | | | | | | | | | | | |
| 128 | | A | SKI0030 | 31341977 | I2680PVA | TRANSPETROL, a. s. Hrkovce | Štiavnica-2 2,1 | | 49.50.2 | M-B | 24/365 | 28,029 | 0,075 | 0,217 | 0,224 | 0,025 | 0,278 | PAU |
| Bilančné monit.miestc | | | SKI0030 | | I268000D | ústie | Štiavnica-2 | | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.miestc | | | SKI0004 | | I283000D | Salka | Ipeľ | | | | | | | | | | | |
| 129 | | | SKI0035 | 47120291 | I2730PVA | TAMARIS, s.r.o. Bory | Búr 16,3 | | 26,51 | M-CH | 24/260 | 2,929 | - | 0,376 | - | 0,001 | 0,029 | Cr _{celk} , Zn |
| Čiastkové povodie Slanej | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | | | | 35837659 | S0090SVA | EUROTALC s.r.o. - ložisko mastenca Gemerská Poloma | Bindikovský p. 0,3 | | 08.99.0 | M-B | 24/365 | 326,417 | - | 1,632 | - | - | 1,632 | As, Cu |
| Bilančné monit.miestc | | | SKS0002 | | S011000D | nad Rožňavou (Nadabula) | Slaná | | | | | | | | | | | |
| 131 | | | SKS0002 | 00007838 | S0110PSE | Rudné bane, štátny podnik Spišská Nová Ves | Slaná-1 54,4 | | 07.10.0 | BČ | 24/365 | 100,915 | - | - | - | - | 0,908 | As, Cu |
| 132 | IPKZ | | SKS0005 | 36200166 | S0320PVA | SHP SLAVOŠOVCE, a.s. | Štítik 22,2 | | 17.12.0 | M-CH | 24/365 | 210,952 | 1,010 | 8,234 | 0,388 | 0,140 | 2,953 | |
| 133 | IPKZ | A | | 31686184 | S0670PVB | SLOVMAG, a.s. Lubeník | BP Muráň (Tmavý p) 0,7 | | 23.20 | BČ | 24/365 | 22,974 | 0,064 | 0,115 | - | - | 0,115 | Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cr _{celk} , Cu, Zn |
| 134 | IPKZ | | SKS0008 | 31685340 | S0700PVB | SMZ, a.s. Jelšava | Muráň 23,3 | | 23.20.0 | M-B-CH | 24/365 | 347,700 | 1,043 | 2,238 | - | - | 0,952 | |
| Bilančné monit.miestc | | | SKS0009 | | S055000D | Bretka | Muráň | | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.miestc | | | SKS0012 | | S114000D | Behynce | Turiec-2 | | | | | | | | | | | |
| 135 | IPKZ | | SKS0056 | 31685340 | S0700PVE | SMZ, a.s. Jelšava | Jordán 1,3 | | 23.20.0 | M | 24/365 | 248,237 | - | 2,437 | - | - | 0,642 | |
| 136 | IPKZ | A | SKS0014 | 35719796 | S1450PVC | SLZ NOVA a.s. Hnúšťa | Rimava 58,5 | | 35.14 | M-B-CH | 24/365 | 92,023 | 1,135 | 4,612 | - | - | 1,189 | B(a)P, B(b)F, B(ghi)P, B(k)F, FLU, indenopyrén, PAU |
| Bilančné monit.miestc | | | SKS0015 | | S187000D | Rimavské Janovce | Rimava | | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.miestc | | | SKS0003 | | S131010R | Sajópuspoki | Slaná | | | | | | | | | | | |
| Čiastkové povodie Bodrogu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.miestc | | | SKB0140 | | B607000D | Leleš | Latorica | | | | | | | | | | | |
| 137 | IPKZ | | SKB0144 | 36210871 | B1030PVA | Ekologické služby a. s. Strážske | Laborec 53,9 | | 20.1 | M | 24/365 | 415,182 | - | 7,573 | 1,956 | 0,023 | 3,495 | formaldehyd, PCB kongenéry |
| Bilančné monit.miestc | | | SKB0144 | | B107000D | Petrovce | Laborec | | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.miestc | | | SKB0150 | | B154000D | Pinkovce | Uh | | | | | | | | | | | |
| 138 | IPKZ | | SKB0144 | 35829052 | B2150QVA | Slovenské elektrárne, a.s. - závod Elektrárňeň Vojany | Laborec 10,8 | | 35.11.0 | BČ | 24/365 | 989,022 | 2,043 | 17,795 | - | - | 9,890 | |

| P. č. | IPKZ/ KOM | Obsah prior. látok | Kód VÚ | IČO | NEC | Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky | Názov toku | rkm | NACE | Spôsob čistenia | Režim vypúšťania | Množstvo odpad.vôd (tis.m ³ /rok) | Vypúšťané znečistenie za rok 2019 v t/r | | | | | Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR) |
|----------------------------------|--------------|-----------------------|---------|----------|----------|--|--------------------|-------|---------|--------------------|---------------------|--|---|--------------------|-------------------|-------------------|---------|---|
| | | | | | | | | | | | | | BSK ₅ (ATM) | ChSK _{Cr} | N _{celk} | P _{celk} | NL | |
| 139 | | A | SKB0144 | 31674518 | B2150RVA | SWS s. r. o. Vojany | Laborec | 10,5 | 52.29 | M-B | 12/365 | 51,985 | 0,049 | 0,634 | - | - | 0,231 | PAU |
| Bilančné monit.miestc | | | SKB0144 | | B215020D | Ižkovce | Laborec | 10,3 | | | | | | | | | | |
| 140 | | | SKB0263 | 31322832 | B2230PVB | SLOVNAFT a. s. - terminál Kapušany Pozdišovce | Dolná Duša | 27 | 19,20 | M-CH | 24/365 | 19,032 | 0,105 | 0,352 | - | - | 0,063 | |
| 141 | | A | SKB0174 | 31341977 | B2220PVA | TRANSPETROL, a. s. Budkovce | Dolná Duša | 9,0 | 49,50,2 | M-B | 24/365 | 14,571 | 0,052 | 0,130 | 0,160 | 0,017 | 0,073 | PAU |
| 142 | | A | SKB0003 | 00474339 | B3170SVA | TESLA STROPKOV, a.s. Stropkov | Ondava | 101,0 | 26,30,9 | M-CH | 24/260 | 6,236 | - | 0,071 | 0,041 | 0,002 | 0,042 | Cd, Hg, Ni, Pb, benzotiazol, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn |
| Bilančné monit.miestc | | | SKB0003 | | B330000D | Prítok do VN Domaša | Ondava | 91,4 | | | | | | | | | | |
| 143 | | | SKB1002 | 35829052 | B3430PVA | Slovenské elektrárne, a. s. -VE Dobšiná (VE Domaša) Dobšiná | VN Domaša (Ondava) | 71,6 | 35,11,0 | M | 3/365 | 83,784 | - | - | - | - | - | |
| 144 | | | SKB1002 | 35829052 | B3430PVB | Slovenské elektrárne, a. s. -VE Dobšiná (VE Domaša) Dobšiná | VN Domaša (Ondava) | 71,6 | 35,11,0 | M | 3/365 | 80,943 | - | - | - | - | - | |
| 145 | IPKZ | A | SKB0006 | 36445461 | B3960PVB | BUKOCEL, a.s. Hencovce | Ondava | 48,7 | 17,11,0 | M-B | 24/365 | 6085,018 | 138,478 | 1094,359 | 10,223 | - | 111,436 | Antracén, B(a)P, Cd, DEHP, FLU, Hg, CHCl ₃ , naftalén, PAU, DBP |
| 146 | IPKZ | A | SKB0006 | 36766763 | B4000PVA | TP 2, s.r.o. Strážske | Ondava | 43,2 | 20,1 | M-B | 24/365 | 699,920 | 2,570 | 108,502 | 24,127 | 0,384 | 11,142 | Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, Cr _{celk} , Cu, PCB kongenéry, Zn |
| Bilančné monit.miestc | | | SKB0013 | | B467000D | Marhaň | Topľa | 71,7 | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.miestc | | | SKB0015 | | B544000D | Božičie | Topľa | 3,2 | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.miestc | | | SKB0017 | | B561000O | Hriadky | Trnávka-1 | 20,8 | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.miestc | | | SKB0006 | | B595000D | Brehov | Ondava | 4,2 | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.miestc | | | SKB0001 | | B615000D | Streda n/Bodrogom | Bodrog | 6,0 | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.miestc | | | SKB0023 | | B663000D | Slovenské Nové Mesto | Roňava | 2,2 | | | | | | | | | | |
| 147 | | | SKT0001 | 31364501 | T6180PVA | Železnice Slovenskej republiky - Oblastné Riaditeľstvo - Košice - Sekcia železničných tratí a stavieb Čierna nad Tisou | Tisa | 3,2 | 52,21 | M-B | 24/365 | 71,275 | 0,144 | 1,809 | - | - | - | |
| 148 | | | SKT0001 | 31364501 | T6180PVB | Železnice Slovenskej republiky - Oblastné Riaditeľstvo - Košice - Sekcia železničných tratí a stavieb Čierna nad Tisou | Tisa | 3,2 | 52,21 | M | 8/335 | 946,080 | - | - | - | - | 18,761 | |
| Bilančné monit.miestc | | | SKT0001 | | T618000R | Zemplénagard | Tisa | 0,0 | | | | | | | | | | |
| Čiastkové povodie Hornádu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 149 | | | SKH0030 | 31710182 | H0170SVB | VSK s.r.o. Spišská Nová Ves | Holubnica | 5,5 | 08,11,0 | BČ | 24/365 | 137,020 | - | - | - | - | 0,343 | |
| 150 | | | SKH0007 | 35734132 | H0170UVA | Embraco Slovakia s.r.o. Spišská Nová Ves | Levočský p. | 3,8 | 28,13,0 | M-B | 24/365 | 70,950 | 0,649 | 1,434 | - | 0,107 | 0,438 | |
| 151 | | A | SKH0025 | 00007838 | H0420RVA | Rudné bane, štátny podnik Spišská Nová Ves | Rudniansky p.-2 | 3,5 | 07,10,0 | M-CH | 24/365 | 713,029 | - | - | - | - | 3,565 | Hg, As, Cu |
| 152 | | A | SKH0025 | 36025135 | H0280SVA | APP, s.r.o. Levoča | Šibenický | 3,0 | 25,11 | M | 24/365 | 85,417 | 0,122 | 0,470 | - | 0,010 | 0,427 | Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn |
| 153 | IPKZ | A | SKH0003 | 36200867 | H0850SVA | KOVOHUTY, a.s. Krompachy | Hornád | 97,8 | 24,44,0 | M-CH | 24/365 | 43,622 | - | 0,297 | 0,491 | 0,014 | 0,299 | Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cu, Zn |
| 154 | IPKZ | A | SKH0003 | 36200867 | H0850SVB | KOVOHUTY, a.s. Krompachy | Hornád | 97,5 | 24,44,0 | M-CH | 24/365 | 186,511 | - | 2,010 | 0,783 | 0,046 | 1,241 | Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cu, Zn |

| P. č. | IPKZ/ KOM | Obsah prior. látok | Kód VÚ | IČO | NEC | Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky | Názov toku | rkm | NACE | Spôsob čistenia | Režim vypúšťania | Množstvo odpad.vod (tísnm ³ /rok) | Vypúšťané znečistenie za rok 2019 v t/r | | | | | Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR) |
|--------------------------------|--------------|-----------------------|---------|----------|----------|--|--------------------------|------|---------|--------------------|---------------------|--|---|--------------------|-------------------|-------------------|--------|--|
| | | | | | | | | | | | | | BSK ₅ (ATM) | ChSK _{Cr} | N _{celk} | P _{celk} | NL | |
| 155 | IPKZ | A | SKH0003 | 36200867 | H0850SVC | KOVOHUTY, a.s. Krompachy | Hornád | 98,6 | 24.44.0 | M-CH | 24/365 | 3,010 | - | 0,018 | - | - | 0,015 | Ni, Cu, Zn |
| 156 | | A | SKH0003 | 36177644 | H0850TVa | SEZ Krompachy a. s. Krompachy | Hornád | 96,8 | 26.11.0 | M-B-CH | 24/365 | 16,070 | 0,094 | 0,238 | - | 0,003 | 0,083 | Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn |
| 157 | | | SKH0031 | 00007838 | H1080PSE | Rudné bane, štátny podnik Spišská Nová Ves | Smolník-1 | 8,2 | 07.10.0 | BČ | 24/365 | 201,294 | - | - | - | - | - | Cu |
| 158 | | A | SKH0031 | 00007838 | H1080PVC | Rudné bane, štátny podnik Spišská Nová Ves | Smolník-1 | 8,1 | 07.10.0 | M | 24/365 | 22,138 | - | - | - | - | 0,122 | Cd, Pb, As, Cu, Zn |
| Bilančné monit.mieste | | | SKH0003 | | H091000D | pod Kluknavou | Hornád | 92,1 | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKH0010 | | H112010D | Prítok do VN Ružín | Hnilec | 4,1 | | | | | | | | | | |
| 159 | | | SKH1001 | 35829052 | H1190PVA | Slovenské elektrárne, a.s. - VE Dobšiná (PVE Ružín I) Dobšiná | Hornád | 70,5 | 35.11.0 | M | 24/365 | 608,630 | - | - | - | - | - | |
| 160 | | | SKH1001 | 35829052 | H1190PVC | Slovenské elektrárne, a.s. - VE Dobšiná (PVE Ružín I) Dobšiná | Hornád | 70,0 | 35.11.0 | M | 24/365 | 21,103 | - | - | - | - | - | |
| 161 | | A | SKH0004 | 31371485 | H1710QVA | MEOPTIS, s.r.o. Baňa Bankov | Hornád | 37,1 | 8.99 | M | 12/365 | 198,976 | - | 1,990 | - | - | 0,517 | |
| 162 | IPKZ | | SKH0004 | 36211541 | H1730TVa | Tepláreň Košice, a.s. Košice | Hornád | 31,5 | 35.30.0 | M-B | 24/183 | 36,486 | 0,046 | 0,260 | 0,182 | 0,019 | 0,092 | |
| 163 | KOM NRZ | | SKH0004 | 36570460 | H1850DVA | Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. - o.z. Košice ČOV Košice | Hornád | 24,3 | 37.00 | M-B | 24/365 | 21411,023 | 135,348 | 453,885 | 161,594 | 10,239 | 63,703 | |
| 164 | IPKZ | A | SKH0016 | 36473685 | H2270RVA | IMUNA PHARM, a.s. Šarišské Michaľany | Torysa | 72,5 | 21.20.0 | M-B | 24/365 | 246,573 | 2,642 | 6,695 | 5,003 | 0,521 | 0,968 | antracén, B(a)P, FLU, naftalén, PAU |
| 165 | | A | SKH0020 | 31322832 | H2790PVA | SLOVNRAFT, a.s. - terminál Kapušany Kapušany | Sekčov | 16,7 | 19.20 | M-B-CH | 24/365 | 16,618 | 0,100 | 0,307 | - | - | 0,092 | PAU |
| Bilančné monit.mieste | | | SKH0020 | | H292070O | pod Šalgovickým p. | Sekčov | 2,0 | | | | | | | | | | |
| 166 | KOM NRZ | | SKH0017 | 36570460 | H2980DVA | Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. - o.z. Prešov ČOV Prešov-Kendice | Torysa | 53,1 | 37.00 | M-B | 24/365 | 8728,358 | 19,710 | 172,199 | 71,241 | 2,705 | 47,578 | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKH0017 | | H298010D | Kendice | Torysa | 49,9 | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKH0017 | | H328000D | Košické Oľšany | Torysa | 13,0 | | | | | | | | | | |
| 167 | | A | | 46199411 | H2995PSE | Final Form a. s. ČOV Kendice | BP Torysy (Tekeríšský p) | 0,3 | 46.77 | M-B | 24/365 | 4,840 | 0,024 | 0,090 | - | - | 0,029 | PAU |
| 168 | IPKZ | | SKH0004 | 36211541 | H3320PVA | Tepláreň Košice, a.s. Košice | Torysa | 4,7 | 35.30.0 | BČ | 24/365 | 87,205 | - | 0,527 | - | - | 0,090 | |
| Bilančné monit.mieste | | | SKH0004 | | H385000D | Hidasnémeti | Hornád | 0,0 | | | | | | | | | | |
| 169 | IPKZ | A | SKH0023 | 36199222 | H3820PVA | U. S. Steel Košice, s.r.o. Košice | Sokoliansky p. | 8,5 | 24.10.0 | M-CH | 24/365 | 25078,432 | 36,952 | 338,746 | 125,918 | 4,480 | 44,466 | antracén, B(a)P, B(b)F, B(ghi)P, BZ, Cd, DEHP, FLU, Hg, indenopyrén, naftalén, oktylfenol, PAU, PCE, TCE, CN _{celk} , Cr _{celk} , DBP, fenantren, Zn |
| 170 | IPKZ | A | SKH0023 | 44201010 | H3830SVA | CROWN Bevacan Slovakia s. r. o. Kechnec | Sokoliansky p. | 3,7 | 25.92.0 | M-CH | 24/365 | 104,441 | - | 2,006 | 0,749 | 0,110 | 1,073 | Cd, Hg, Zn |
| Bilančné monit.mieste | | | SKH0023 | | H385010D | ústie | Sokoliansky | 0,0 | | | | | | | | | | |
| Čiastkové povodie Bodvy | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 171 | | A | SKA0002 | 31341977 | A0060SVA | TRANSPETROL, a.s. Budulov | Bodva | 15,5 | 49.50.2 | M-B-CH | 24/365 | 3,190 | 0,008 | 0,028 | 0,035 | 0,001 | 0,038 | PAU |
| Bilančné monit.mieste | | | SKA0006 | | A034000D | ústie | Ida | 1,8 | | | | | | | | | | |

| P. č. | IPKZ/ KOM | Obsah prior. látok | Kód VÚ | IČO | NEC | Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky | Názov toku | rkm | NACE | Spôsob čistenia | Režim vypúšťania | Množstvo odpad.vôd (tús.m ³ /rok) | Vypúšťané znečistenie za rok 2019 v t/r | | | | | Ďalšie oznámené znečisť. látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné látky pre SR) |
|--|--------------|-----------------------|----------|----------|-----------------|---|------------|-------|---------|--------------------|---------------------|--|---|--------------------|-------------------|-------------------|--------|---|
| | | | | | | | | | | | | | BSK ₅ (ATM) | ChSK _{Cr} | N _{celk} | P _{celk} | NL | |
| 172 | IPKZ | A | SKA0009 | 00214973 | A0460PVA | CRH (Slovensko) a.s. Turňa nad Bodvou | Turňa | 2,9 | 23.51.0 | M-B | 24/365 | 57,190 | 0,237 | 0,702 | 0,628 | 0,017 | 0,294 | |
| Bilančné monit.miestc | | SKA0009 | A053000D | | ústie | Turňa | 2,2 | | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.miestc | | SKA0002 | A053010D | | Host'ovce | Bodva | 0,0 | | | | | | | | | | | |
| Čiastkové povodie Dunajca a Popradu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.miestc | | SKC0001 | C018000D | | Červený Kláštor | Dunajec | 8,8 | | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.miestc | | SKP0002 | P008040D | | nad Mlynicou | Poprad | 126,0 | | | | | | | | | | | |
| 173 | IPKZ | A | SKP0002 | 31729118 | P0110PVA | FINCHEM, a.s. Svit | Poprad | 123,5 | 22,21 | M-CH | 24/365 | 422,492 | 1,531 | 5,632 | - | - | 3,161 | BZ, Cd, Hg, PAU, Pb, PCE, TCE, benzotiazol, BPA, Cr _{celk.} , xylény |
| 174 | IPKZ | | SKP0002 | 35796570 | P0200SVA | WHIRLPOOL SLOVAKIA spol. s r.o. Poprad | Poprad | 113,5 | 27,51.0 | B-CH | 24/365 | 52,556 | - | 0,610 | - | 0,005 | 0,271 | |
| 175 | KOM | | SKP0002 | 36500968 | P0320DVC | Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. ČOV Poprad -Matejovce | Poprad | 110,0 | 37,00 | M-B | 24/365 | 14095,251 | 44,733 | 225,535 | 90,290 | 10,991 | 50,877 | |
| 176 | | A | SKP0002 | 31679765 | P0420RVA | PROGRESS TRADING, a.s. - Sklad minerálnych olejov, Trebíšov (do 1.10.2019 Oktan, a.s.) Kežmarok | Poprad | 101,5 | 46,71.0 | M-CH | 24/365 | 28,649 | 0,057 | 0,648 | - | - | 0,301 | PAU |
| 177 | | A | SKP0002 | 31679137 | P0640SVA | POLYFORM, s.r.o. Podolíneč | Poprad | 81,0 | 22,21 | M | 24/365 | 0,316 | 0,017 | 0,053 | - | - | 0,010 | PAU |
| 178 | | A | SKP0002 | 31679137 | P0640TVA | POLYFORM, s.r.o. Podolíneč | Poprad | 81,2 | 22,21 | M | 24/365 | 0,385 | 0,003 | 0,012 | - | - | 0,002 | PAU |
| 179 | KOM | | SKP0004 | 36500968 | P0780DVC | Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. ČOV Stará Ľubovňa | Poprad | 62,9 | 37,00 | M-B | 24/365 | 3492,190 | 14,538 | 92,704 | 23,351 | 2,742 | 42,620 | |
| Bilančné monit.miestc | | SKP0006 | P095010D | | Leluchov | Poprad | 38,4 | | | | | | | | | | | |
| Bilančné monit.miestc | | SKP0006 | P112000D | | Piwniczna | Poprad | 0,0 | | | | | | | | | | | |

Vysvetlivky:

VÚ vodný útvar

IPKZ - prevádzka spadajúca pod IPKZ alebo nariadenie EP a Rady E-PRTR

KOM - komunálna ČOV

NRZ - prevádzkovateľ oznamuje údaje do Národného registra znečisťovania (Komunálne ČOV nad 100 000 EO)

Spôsob čistenia :

M - mechanické

B - biologické

CH - chemické

BČ - bez čistenia